
MEMOIRE

Présenté à

Institut Supérieur d'Informatique de Mahdia

Effectué à

ReaddyTech

En vue de l'obtention du diplôme de

Elaboré par :

Meraach Ferdois, KHLIFI MERIEM

**Conception et développement d'une plateforme BI pour l'analyse des
performances d'un centre de formation privé**

*Soutenu le :
devant le jury composé de :*

Encadrant Académique

:

:

: Leila Bayoudhi

Encadrant Professionnel

: Chouk Taycir

Année universitaire 2025-2026

Dédicaces

Au nom de Dieu, le Tout Miséricordieux, le Très Miséricordieux

À mes chers parents, ce travail est avant tout le vôtre. Votre amour inconditionnel, vos sacrifices et votre foi inébranlable en moi m'ont porté à chaque étape de ce parcours. Vous avez été mes piliers, mes guides, et la source de ma détermination. Merci pour chaque encouragement, chaque sourire et chaque moment où vous m'avez rappelé que tout était possible.

À mon cher frère, à tous les moments d'enfance passés avec toi mon frère, en gage de ma profonde estime pour l'aide que tu m'as apporté. Tu m'as soutenu, réconforté et encouragé. Puissent nos liens fraternels se consolider et se pérenniser encore plus.

À toute ma famille, dont le soutien indéfectible a été un refuge constant, je vous adresse ma gratitude la plus profonde. Vos conseils, vos prières et votre présence ont donné un sens particulier à cette aventure.

À mes amis, ma deuxième famille, vous qui avez partagé mes doutes, mes rires et mes rêves, merci d'être là. Votre camaraderie, vos encouragements et les souvenirs que nous avons tissés ensemble ont fait de ce chemin un voyage inoubliable. Ce projet porte aussi l'empreinte de votre soutien sans faille.

Enfin, je laisse derrière moi ces années universitaires qui m'ont façonné avec un mélange de fierté et de nostalgie, et ce n'est que maintenant que je réalise la valeur de chaque instant devenu souvenir.

Ce rapport est bien plus qu'un aboutissement académique ; il est le reflet de l'amour et de la force que vous m'avez tous donnés. Du fond du cœur, merci.

Remerciements

La réalisation de ce projet n'aurait pas été possible sans le soutien, les conseils et l'accompagnement de nombreuses personnes auxquelles nous tenons à exprimer notre profonde gratitude.

Tout d'abord, nous tenons à adresser nos plus sincères remerciements à notre encadrante pédagogique, **Madame Leila Bayoudhi**. votre foi en notre potentiel et votre guidance précieuse tout au long de ce parcours ont été une source d'inspiration constante. votre professionnalisme exemplaire, allié à votre compréhension et votre bienveillance, nous ont permis de surmonter les défis et de donner le meilleur de nous-mêmes.

Nos remerciements vont à nos encadrantes professionnelles, **Madame Oumaima Halouani** et **Madame Taycir Chouk**, CEO de **Readdly Tech**, pour leur soutien indéfectible et leur accompagnement précieux tout au long de notre projet. leurs conseils avisés, leur disponibilité et leur encadrement attentif ont grandement contribué à notre réussite et à notre épanouissement au sein de **Readdly Tech**.

Nous tenons également à remercier l'ensemble du corps professoral et administratif de **l'Institut Supérieur d'Informatique de Mahdia (ISIMa)** pour leurs efforts inlassables à nous offrir une formation de qualité. votre engagement a été un pilier essentiel dans notre parcours académique.

Enfin, nous adressons nos remerciements aux membres du jury pour l'honneur qu'ils nous font en évaluant ce travail. votre expertise et le temps que vous avez consacré à examiner ce projet sont profondément appréciés.

À toutes et à tous, du fond du cœur, nous vous remercions pour votre contribution à cette aventure, qui restera gravée dans notre mémoire comme une étape marquante de notre parcours.

RÉSUMÉ

Ce rapport a été élaboré dans le cadre d'un projet de fin d'études qui vise à obtenir le diplôme de Licence Nationale en Informatique de gestion de l'Institut Supérieur d'Informatique de Mahdia (ISIMa). Ce projet est réalisé au sein de l'entreprise Readdly Solutions, qui a pour objectif de concevoir et de développer une application web pour l'analyse des performances d'un centre de formation privé. Cette plateforme permettra aux responsables du centre de disposer d'indicateurs clés (KPIs) pour le pilotage stratégique, l'amélioration de la qualité des formations et l'optimisation des ressources. Le projet s'inscrit dans une logique data-driven, avec une architecture moderne orientée web et évolutive.

TABLE DES MATIÈRES

Introduction Générale	1
1 Présentation du cadre du projet	2
1.1 Introduction	3
1.2 Présentation de l'organisme d'accueil	3
1.3 Contexte du projet	4
1.4 Problématique	4
1.5 Analyse de l'existant	5
1.5.1 Étude de l'existant	5
1.5.2 Critiques de l'existant	5
1.6 Solution proposée	7
1.7 Méthodologie de travail	7
1.7.1 Les méthodologies agiles	7
1.7.2 La méthodologie SCRUM	8
1.8 Conclusion	9
2 Spécification des besoins	10

2.1	Introduction	11
2.2	Capture des besoins	11
2.2.1	Identifications des acteurs	11
2.2.2	Spécifications des besoins fonctionnels	12
2.2.3	Spécifications des besoins non fonctionnels	14
2.3	Modélisation des exigences	15
2.4	Pilotage du projet avec Scrum	15
2.4.1	Équipe et rôle	16
2.4.2	Le Backlog du produit	16
2.4.3	Planification des sprints	18
2.5	Conclusion	19
3	Conception et environnement Technique	20
3.1	Introduction	21
3.2	Environnement de travail	21
3.2.1	Outils de développement et modélisation	21
3.2.2	Langages de programmation	22
3.2.3	Frameworks et bibliothèques	23
3.2.4	Base de données	24
3.3	Architecture générale de l'application	24
3.4	Conception technique et modélisation multidimensionnelle	26
3.4.1	Diagramme de classes	26
3.4.2	Modélisation décisionnelle	28
3.5	Conception de l'interface des utilisateurs	28
3.5.1	Conception UI/UX	28
3.5.2	Maquettage de l'interface	29

3.6	Conclusion	30
4	Release 1 :Authentification et gestion des utilisateurs	31
4.1	Introduction	32
4.2	Sprint 1 : «Authentification»	32
4.2.1	Le backlog du sprint 1	32
4.2.2	Analyse	33
4.2.3	Conception	38
4.2.4	Réalisation	45
4.3	Sprint 2 : «Gestion des utilisateurs»	51
4.3.1	Le backlog du sprint 2	52
4.3.2	Analyse	52
4.3.3	Conception	55
4.3.4	Réalisation	58
4.4	Conclusion	58
5	Release 2 : Gestion des sessions de formation, espace apprenant et alimentation des données	59
5.1	Introduction	60
5.2	Sprint 3 : Gestion des Sessions de Formation	60
5.2.1	Le backlog du sprint 3	60
5.2.2	Analyse	61
5.2.3	Conception	66
5.2.4	Réalisation	70
5.3	Sprint 4 : Espace apprenant	71
5.3.1	Le backlog du sprint 4	71
5.3.2	Analyse	72

5.3.3	Conception	76
5.3.4	Réalisation	78
5.4	Sprint 5 : Alimentation des données	78
5.4.1	Le backlog du sprint 5	78
5.4.2	Analyse	79
5.4.3	Conception	82
5.4.4	Réalisation	84
5.5	Conclusion	84
6	Release 3 : Visualisation et analyse des données, module prédictif et recommanda- tions	85
6.1	Introduction	86
6.2	Sprint 6 : Visualisation et analyse des données	86
6.2.1	Le backlog produit du sprint 6	86
6.2.2	Analyse et conception	87
6.2.3	L'architecture BI	89
6.2.4	Réalisation	92
6.3	Sprint 7 : Module prédictif et recommandations	92
6.3.1	Le backlog produit	93
6.3.2	Analyse et conception	93
6.3.3	L'intégration de modèle ML	100
6.3.4	Recommandations	105
6.3.5	Réalisation	107
6.4	Conclusion	107

TABLE DES FIGURES

1.1	Organigramme de la startup ReaddyTech	4
1.2	Processus de méthodologie agile	8
1.3	Processus de la méthodologie SCRUM agile	9
2.1	Diagramme de cas d'utilisation globale	15
3.1	Logo UML	21
3.2	logo VsCode	21
3.3	Logo Figma	22
3.4	Logo GitHub	22
3.5	Logo Postman	22
3.6	Logo Js	22
3.7	Logo TypeScript	23
3.8	Logo Python	23
3.9	Logo NextJs	23
3.10	Logo NestJs	23
3.11	Logo Chartjs	24
3.12	Logo FastAPI	24

3.13	Logo PostgresSql	24
3.14	architecture generale	25
3.15	Diagramme de classe	27
3.16	palette de couleurs suggérée	29
3.17	maquette de l'écran de connexion	30
3.18	maquette de l'interface du Responsable Pédagogique	30
4.1	Diagramme de cas d'utilisation "inscription"	33
4.2	Diagramme de cas d'utilisation "authentification"	35
4.3	Diagramme de cas d'utilisation "modification du mot de passe"	36
4.4	Diagramme de séquence «Inscription de l'apprenant»	38
4.5	Diagramme de séquence «Vérification de l'adresse email»	39
4.6	Diagramme de séquence «Login - Apprenant»	40
4.7	Diagramme de séquence «Login -Responsables et Administrateurs»	41
4.8	Diagramme de séquence «Mot de passe oublié»	42
4.9	Diagramme de séquence «Vérification du lien de réinitialisation»	43
4.10	Diagramme de séquence «Réinitialisation du mot de passe»	44
4.11	Interface d'inscription : standard	45
4.12	Interface d'inscription : champs vides	45
4.13	Interface d'inscription : champs invalides	46
4.14	interface d'inscription : vérifier email	47
4.15	interface d'inscription : email de vérification	47
4.16	interface d'inscription :lien non valide	47
4.17	interface d'inscription :inscription vérifié	47
4.18	Interface login :état normale	48
4.19	Interface login : données invalide	48

4.20	Interface login :Apprenant en attente d'acceptation	48
4.21	Interface login :Apprenant est refusé	49
4.22	Interface de réinitialisation du mot de passe	49
4.23	Interface de réinitialisation :email invalide	49
4.24	Interface de réinitialisation :email de réinitialisation	50
4.25	Interface de réinitialisation : etat normale	50
4.26	Interface de réinitialisation : lien invalide	50
4.27	Interface de réinitialisation : changer le mot de passe	51
4.28	Interface de réinitialisation : mot de passe invalide	51
4.29	Interface de réinitialisation : mot de passe réinitialisé avec succès	51
4.30	Diagramme de cas d'utilisation "gestion des utilisateurs"	53
4.31	Diagramme de séquence «Ajouter un utilisateur»	56
4.32	Diagramme de séquence «Réinitialisation du mot de passe»	57
4.33	Diagramme de séquence «Gestion des demandes des apprenants»	58
5.1	Diagramme de cas d'utilisation « Gestion et Planification des Sessions de For- mation »	62
5.2	Diagramme de séquence «Création formation»	67
5.3	Diagramme de séquence « Création session »	68
5.4	Diagramme de séquence « Modifier session »	69
5.5	Diagramme de séquence « supprimer formation »	70
5.6	Diagramme de cas d'utilisation « Espace apprenant »	73
5.7	Diagramme de séquence « Première connexion »	77
5.8	Diagramme de cas d'utilisation « Importer des données »	80
5.9	Diagramme de séquence « Importer des données »	83
6.1	Diagramme de cas d'utilisation « Visualisation et analyse des données »	87

6.2	Diagramme de séquence « Visualisation et analyse des données »	89
6.3	Schéma en Étoile	91
6.4	Diagramme de cas d'utilisation « Module Prédicatif et Recommandations » . . .	94
6.5	Diagramme de séquence « Génération des alertes d'abandon »	98
6.6	Diagramme de séquence « Prévision des revenus »	99
6.7	Diagramme de séquence « Rapports stratégiques »	100

LISTE DES TABLEAUX

1.1	les limites des solutions existantes	6
2.1	Acteurs du système et leurs rôles	11
2.2	Besoins fonctionnels de l'acteur « Directeur »	12
2.3	Besoins fonctionnels de l'acteur « Responsable pédagogique »	12
2.4	Besoins fonctionnels de l'acteur « Responsable financier »	13
2.5	Besoins fonctionnels de l'acteur « Administrateur système »	13
2.6	Besoins fonctionnels de l'acteur « Apprenant »	13
2.7	Besoins fonctionnels de l'acteur « Module IA »	14
2.8	Backlog produit	16
2.9	Planification des sprints	19
4.1	Backlog du Sprint 1 : Authentification	33
4.2	Cas d'utilisation – Inscription et Vérification Email	34
4.3	Cas d'utilisation –Authentification	35
4.4	cas d'utilisation-modification du mot de passe	37
4.5	Backlog - Gestion des utilisateurs	52
4.6	Cas d'utilisation –Gestion des utilisateurs	53

5.1	Backlog du Sprint 3 : Gestion et Planification des Sessions de Formation	61
5.2	Cas d'utilisation – Gestion et Planification des Sessions de Formation	62
5.3	Backlog du Sprint 4 : Espace apprenant	72
5.4	Cas d'utilisation – Espace apprenant	73
5.5	Backlog du Sprint 5 : Intégration des données (ETL)	79
5.6	Cas d'utilisation – Import de données	80
6.1	Backlog du Sprint 6 : Visualisation et analyse des données	86
6.2	Cas d'utilisation – Visualiser	87
6.3	Backlog du Sprint 7 : Module prédictif et recommandations	93
6.4	Cas d'utilisation – Module Prédictif et Recommandations	94

Liste des acronymes

BI	Business Intelligence
IA	Intelligence Artificielle
UML	Unified Modeling Language
ETL	Extract, Transform, Load
ROLAP	Relational Online Analytical Processing

INTRODUCTION GÉNÉRALE

L'utilisation des données dans le secteur de l'enseignement et de la formation ne date pas d'hier. Les établissements collectent régulièrement des informations relatives aux inscriptions, à la participation des apprenants, aux résultats des évaluations ainsi qu'aux performances pédagogiques.

Au sein des centres de formation privés, ces données jouent un rôle central dans le pilotage des activités. Elles concernent aussi bien le suivi académique des apprenants que les aspects organisationnels et financiers. Cependant, en l'absence d'outils décisionnels adaptés, ces données ne sont pas exploitées de manière optimale, ce qui limite leur potentiel stratégique.

Et face à cette situation, il devient nécessaire de mettre en place une solution décisionnelle capable de centraliser, structurer et analyser efficacement ces données. C'est dans cette perspective que s'inscrit notre projet, qui consiste en "Conception et développement d'une plateforme BI pour l'analyse des performances d'un centre de formation privé". Ce projet a été réalisé dans le cadre de notre stage de fin d'études pour l'obtention de nos licences en informatique de gestion à l'Institut Supérieur d'Informatique de Mahdia (**ISIMa**). Il s'est déroulé au sein de la société **ReaddyTech**, qui est une startup digitale tunisienne spécialisée dans la création de logiciels et de solutions numériques notamment applications web et mobiles, ainsi que dans la mise en œuvre de solutions intégrant l'IA et les technologies éducatives, visant à répondre aux besoins croissants en matière de digitalisation et d'apprentissage.

L'objectif principal de ce projet est de concevoir et de développer une plateforme décisionnelle permettant de centraliser, analyser et visualiser les données issues des activités d'un centre de formation privé. La plateforme permettra aux responsables du centre de disposer d'indicateurs clés (KPIs) pour le pilotage stratégique, l'amélioration de la qualité des formations et l'optimisation des ressources. Le projet s'inscrit dans une logique data-driven, avec une architecture moderne orientée web et évolutive.

CHAPITRE 1

PRÉSENTATION DU CADRE DU PROJET

Sommaire

1.1	Introduction	3
1.2	Présentation de l'organisme d'accueil	3
1.3	Contexte du projet	4
1.4	Problématique	4
1.5	Analyse de l'existant	5
1.5.1	Étude de l'existant	5
1.5.2	Critiques de l'existant	5
1.6	Solution proposée	7
1.7	Méthodologie de travail	7
1.7.1	Les méthodologies agiles	7
1.7.2	La méthodologie SCRUM	8
1.8	Conclusion	9

1.1 Introduction

La réussite d'un projet dépend d'une compréhension approfondie de son environnement ainsi que des enjeux qu'il cherche à adresser. Le présent chapitre introductif a pour objectif de poser les fondations de notre projet " Plateforme BI pour l'analyse des performances d'un centre de formation privé ", réalisé au sein de la startup ReaddlyTech.

Ce chapitre constitue le cadre de référence de notre travail. Nous y présentons, dans un premier temps, l'organisme d'accueil en détaillant ses principaux pôles d'activité dans la section 1.2. Nous exposons ensuite le contexte global du projet dans la section 1.3, pour aboutir à la formulation de la problématique dans la section 1.4.

Dans la continuité de notre démarche, nous consacrons la section 1.5 à l'analyse de l'existant, où nous mettons en lumière les études déjà réalisées ainsi que les critiques qui en découlent. Cette analyse nous permet d'introduire, dans la section 1.6, la solution que nous préconisons. Enfin, nous clôturons ce chapitre par la section 1.7, dédiée à la justification de la méthodologie de travail adoptée pour ce projet ainsi qu'au détail de son déroulement.

1.2 Présentation de l'organisme d'accueil

ReaddlyTech est une startup EdTech fondée en 2025 et basée à Mahdia. Présente au Canada, aux États-Unis, en Tunisie et en France, elle développe des solutions innovantes destinées aux enfants en difficulté d'apprentissage, notamment l'application Readdly(illustrée en Figure 1.1) dédiée au soutien de la dyslexie. Afin d'accroître son impact, ReaddlyTech établit des partenariats stratégiques avec des établissements d'enseignement, des thérapeutes et des entreprises du secteur des technologies éducatives. Cette collaboration interdisciplinaire lui permet de répondre à des besoins réels et d'améliorer durablement l'apprentissage ainsi que l'efficacité des organisations éducatives.

Par ailleurs, l'entreprise propose divers services, tels que le développement mobile, l'intelligence artificielle appliquée à l'éducation, la conception d'expériences utilisateurs accessibles et la création d'outils numériques scolaires. Son approche repose sur une ingénierie de qualité, un design centré sur l'utilisateur, l'utilisation du machine learning et des méthodes de développement agiles, afin de concevoir des solutions innovantes à fort impact social et technologique.



FIGURE 1.1 – Organigramme de la startup ReaddyTech

1.3 Contexte du projet

Dans un environnement éducatif de plus en plus axé sur les données, les centres de formation privés produisent un volume important d'informations liées aux activités pédagogiques, administratives et financières. Cependant, ces données restent souvent dispersées dans différents systèmes ou fichiers, ce qui rend leur exploitation difficile et limite la capacité des responsables à avoir une vision globale et fiable de la performance du centre.

Dans ce contexte, la mise en place d'une plateforme BI dédiée apparaît comme un levier stratégique permettant de centraliser les données, d'analyser les indicateurs clés de performance et de soutenir la prise de décision au sein de l'établissement.

1.4 Problématique

Malgré la disponibilité de nombreuses données opérationnelles, les responsables du centre de formation rencontrent des difficultés à évaluer efficacement les performances pédagogiques, organisationnelles et financières. L'absence d'un outil décisionnel intégré empêche la production rapide d'analyses fiables, complique le suivi des indicateurs clés et limite la capacité d'anticipation face aux dysfonctionnements ou aux opportunités d'amélioration.

La problématique principale consiste donc à savoir comment exploiter efficacement les données disponibles afin de fournir une vision claire, cohérente et dynamique des performances du centre pour faciliter le pilotage stratégique.

1.5 Analyse de l'existant

L'analyse de la situation actuelle est une étape essentielle pour comprendre l'environnement de l'application ainsi que les motivations qui ont conduit à sa conception.

1.5.1 Étude de l'existant

L'analyse de l'environnement technologique actuel des centres de formation met en évidence l'existence de deux catégories principales de solutions numériques : les systèmes de gestion opérationnelle spécialisés et les outils décisionnels généralistes.

D'une part, le marché est majoritairement dominé par des progiciels dédiés à la gestion administrative et pédagogique, tels que Digiforma [1], Fresh Management [2], Dendreo [3] et SmartOF [4]. Ces solutions visent principalement à optimiser les activités quotidiennes des centres, Elles répondent ainsi efficacement aux besoins opérationnels, mais offrent généralement des fonctionnalités limitées en matière d'analyse stratégique et d'aide à la décision.

D'autre part, certaines organisations adoptent des outils de Business Intelligence généralistes, tels que Microsoft Power BI [5], QlikView [6] ou les modules décisionnels intégrés à Odoo [7]. Ces solutions permettent la consolidation et l'analyse approfondie des données à travers des tableaux de bord et des indicateurs de performance. Toutefois, leur déploiement requiert souvent des compétences techniques avancées en modélisation, en intégration et en gouvernance des données. Par ailleurs, leur caractère générique peut limiter leur adéquation aux spécificités fonctionnelles du secteur de la formation professionnelle.

Enfin, il reste courant que de nombreux centres reposent encore sur des outils bureautiques traditionnels, notamment des tableurs tels qu'Excel [8], pour centraliser et exploiter leurs données. Bien que ces outils soient facilement accessibles et flexibles, ils demeurent limités en termes de fiabilité, de sécurité et de capacités d'analyse stratégique.

1.5.2 Critiques de l'existant

Malgré leur utilité, les solutions existantes présentent plusieurs limites structurelles qui freinent le pilotage stratégique des centres de formation. Les outils de gestion spécialisée (tels que Digiforma, Dendreo ou SmartOF) se concentrent principalement sur les aspects administratifs et pédagogiques, mais offrent une analyse décisionnelle limitée, souvent réduite à des rapports statiques. Les outils de Business Intelligence généralistes (comme Power BI ou QlikView), bien qu'ils permettent une analyse avancée des données, nécessitent des compétences techniques élevées et restent peu adaptés aux spécificités du domaine de la formation. Quant

aux outils bureautiques tels qu'Excel, ils présentent des limites importantes en termes de fiabilité, de sécurité et d'automatisation, avec un risque élevé d'erreurs humaines.

Par ailleurs, l'absence d'intégration entre ces différentes solutions engendre une fragmentation des données, rendant difficile la consolidation et l'exploitation cohérente des informations. En somme, ces outils ne permettent pas d'anticiper les tendances ni de détecter intelligemment les risques, laissant la direction dans une posture réactive plutôt que proactive.

Le tableau 1.1 récapitule les failles majeures identifiées dans les solutions existantes, selon certains critères clés :

TABLE 1.1 – les limites des solutions existantes

Critères	Gestion Spécialisée	Outils BI Généralistes	Outils Bureau-tiques
Exemples	Digiforma, Dendreo, SmartOF	Power BI, Qlik-View, Odoo	Excel, Tableurs
Objectif	Gestion administrative et pédagogique	Analyse décisionnelle des données	Suivi manuel basique
Centralisation	Silos(ERP isolé)	Connexion externe	Fragmenté (Fichiers locaux)
Interactivité	Basique(Rapports statiques)	Avancée(dashboards dynamique)	Aucune
Personnalisation des KPIs	Standards (Génériques)	Modélisation technique	Risque d'erreur (Formules manuelles)
Sécurité	Basique (auth standard)	Bonne (RBAC configurable)	Faible (partage fichiers)
Automatisation	Moyenne (docs BPF, relances)	Haute(ETL/rapports auto)	Aucune
Évolutivité	Lourde	Complexe	Limitée
Coût & Complexité	Licences annuelles élevées	Licences élevées; complexe modélisation	Gratuit; très complexe/maintenance

1.6 Solution proposée

Face aux limites des solutions existantes, souvent concentrées sur la gestion quotidienne et laissant peu de place à l'analyse stratégique, la solution proposée a pour objectif de fournir aux responsables de centres de formation privés une vision claire et complète de leurs performances pédagogiques et organisationnelles. Elle leur permet de suivre facilement leurs activités, d'identifier rapidement les points à améliorer et de centraliser toutes les informations dans un espace unique, simple à utiliser et intuitif. Cette approche favorise ainsi une prise de décision stratégique fondée sur des données concrètes, fiables et mesurables.

En termes d'innovation, la solution propose des tableaux de bord interactifs et personnalisables, qui s'adaptent au rôle de chaque utilisateur, permettant à chaque acteur (Directeur du centre, Responsable pédagogique, Responsable administratif...) d'accéder aux indicateurs les plus pertinents pour son rôle. Le système intègre également l'automatisation du calcul et de la mise à jour des indicateurs clés de performance (KPI), ce qui réduit le travail manuel et les risques d'erreurs. De plus, l'application offre une visualisation claire et interactive des données grâce à des graphiques analytiques, facilitant l'interprétation et la comparaison des performances dans le temps. Enfin, la plateforme a été pensée pour être simple à utiliser, flexible et évolutive, offrant ainsi un outil adapté aux besoins spécifiques des centres de formation privés, ce qui renforce sa valeur ajoutée par rapport aux outils existants.

1.7 Méthodologie de travail

Afin d'assurer une gestion efficace et flexible du projet, nous avons opté pour la méthodologie Agile Scrum pour encadrer et organiser le déroulement des différentes phases de développement.

1.7.1 Les méthodologies agiles

Face à un environnement professionnel en constante évolution, la méthode Agile [9] est devenue incontournable pour les équipes cherchant à gagner en flexibilité et en efficacité. Conçue à l'origine pour le développement logiciel, elle s'étend aujourd'hui à de nombreux domaines, du marketing à la gestion d'opérations. Son efficacité repose sur des sprints courts, une collaboration étroite entre les parties prenantes et une adaptation continue aux priorités du projet. En mettant l'accent sur l'amélioration progressive et des livraisons régulières, elle permet aux équipes d'optimiser leur productivité tout en répondant aux exigences du marché. La méthode Agile est une approche de gestion de projet qui privilégie l'adaptabilité, la collaboration et la

livraison rapide de solutions. Contrairement aux méthodes classiques comme le Waterfall ou le cycle en V, elle repose sur des cycles courts appelés sprints et une amélioration continue basée sur les retours utilisateurs. L'approche Agile n'est pas un cadre unique, mais un terme générique qui englobe une large gamme de méthodologies, y compris Scrum (Gestion de projet basée sur des principes), Kanban (met l'accent sur la visualisation du flux de travail, la limitation du travail en cours et l'apprentissage et l'amélioration continus) et Extreme Programming (XP) (qui aide les équipes de développement logiciel à fournir des logiciels de haute qualité tout en restant réactives aux exigences des clients). La figure 1.2 illustre les étapes à suivre dans le cycle de vie Agile :

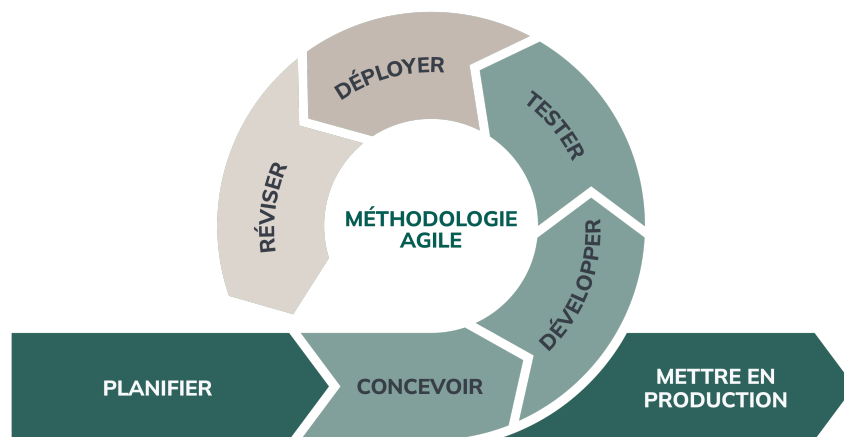


FIGURE 1.2 – Processus de méthodologie agile

1.7.2 La méthodologie SCRUM

Le framework Scrum[10], repose sur une organisation du travail en cycles courts appelés **sprints**. Ces cycles, généralement d'une durée de deux semaines, permettent à l'équipe de produire à la fin de chaque itération un livrable exploitable appelé incrément. Chaque sprint possède une durée fixe, un objectif précis (Sprint Goal) ainsi qu'un périmètre défini à travers le Sprint **Backlog**.

Au début de chaque sprint, une réunion de planification (**Sprint Planning**) est organisée. Lors de cette réunion, l'équipe sélectionne, à partir du Backlog produit, les éléments qu'elle s'engage à réaliser durant le cycle en cours. Ces éléments constituent le Backlog de sprint. Le **Product Owner**, responsable de la vision du produit et de la gestion du Backlog produit, collabore avec l'équipe afin de clarifier les priorités et les attentes.

Durant le sprint, l'équipe de développement composée généralement de trois à huit membres travaille à transformer les besoins exprimés en fonctionnalités opérationnelles. Le **Scrum Master** veille au respect du cadre Scrum et facilite la collaboration au sein de l'équipe. Chaque jour, un **Daily Scrum** d'une durée de 15 minutes est organisé afin de synchroniser les membres,

inspecter l'avancement des travaux et identifier d'éventuels obstacles.

À la fin du sprint, une **Sprint Review** est tenue pour présenter l'incrément réalisé et vérifier si l'objectif du sprint a été atteint. Cette réunion permet de recueillir les retours du client ou des parties prenantes, même si ces derniers ne font pas directement partie de l'équipe Scrum. Enfin, une rétrospective est organisée afin de prendre du recul, analyser le déroulement du sprint et identifier des axes d'amélioration pour les cycles suivants.

Ainsi, Scrum s'appuie sur les principes de transparence, d'inspection et d'adaptation, garantissant un processus itératif et évolutif centré sur l'amélioration continue et la création de valeur. La figure 1.3 présente une vue globale de ce cadre méthodologique

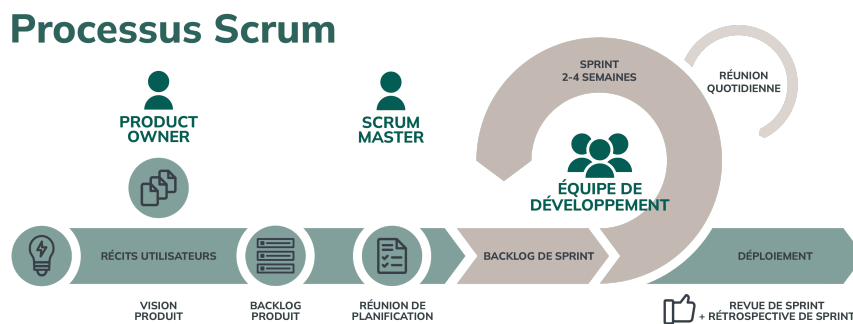


FIGURE 1.3 – Processus de la méthodologie SCRUM agile

1.8 Conclusion

Ce premier chapitre a permis de poser les bases de notre projet en présentant l'organisme d'accueil, son contexte et les défis auxquels il fait face. À travers l'étude de l'existant, Nous avons analysé les outils utilisés et mis en évidence leurs principales limites, ce qui nous a permis de proposer des solutions concrètes et adaptées. Pour mener ce travail à bien, nous avons opté pour la méthodologie Scrum Agile, qui nous offre la flexibilité et l'agilité nécessaires pour avancer efficacement tout en restant à l'écoute des besoins. Forts de ces bases solides, nous sommes maintenant prêts à passer à la conception et à la mise en œuvre de notre solution.

CHAPITRE 2

SPÉCIFICATION DES BESOINS

Sommaire

2.1	Introduction	11
2.2	Capture des besoins	11
2.2.1	Identifications des acteurs	11
2.2.2	Spécifications des besoins fonctionnels	12
2.2.3	Spécifications des besoins non fonctionnels	14
2.3	Modélisation des exigences	15
2.4	Pilotage du projet avec Scrum	15
2.4.1	Équipe et rôle	16
2.4.2	Le Backlog du produit	16
2.4.3	Planification des sprints	18
2.5	Conclusion	19

2.1 Introduction

Après avoir posé les bases et défini le cadre général de notre projet, ce deuxième chapitre constitue l'étape charnière de notre projet, dédiée à la compréhension approfondie des enjeux et à l'organisation du développement. Nous commençons par la capture des besoins dans la section 2.2, en identifiant les acteurs clés du centre de formation ainsi que leurs attentes concrètes, tant sur le plan des fonctionnalités que de la fiabilité du système. Nous procédons ensuite à la modélisation des besoins dans la section 2.3 pour traduire ces attentes en une structure visuelle claire. Enfin, nous présentons le pilotage du projet avec Scrum dans la section 2.4, qui définit l'organisation des tâches à travers le backlog ainsi que le rythme de développement en sprints, afin de garantir une collaboration fluide et efficace.

2.2 Capture des besoins

Cette section identifie les acteurs clés du projet et détaille leurs besoins, tant en termes de fonctionnalités que d'exigences de qualité, afin de comprendre les défis de chaque utilisateur et de concevoir un outil de gestion utile à leur quotidien.

2.2.1 Identifications des acteurs

Chaque acteur possède des missions et des attentes spécifiques au sein du centre de formation, allant de la direction stratégique au suivi des cours. Le tableau 2.1 présente ainsi les profils retenus et leurs rôles respectifs au sein du système.

TABLE 2.1 – Acteurs du système et leurs rôles

Acteur	Description
Directeur	Décideur stratégique du centre, pilote l'établissement et définit la stratégie de développement
Responsable Pédagogique	Garant de la qualité des formations, supervise les programmes, les formateurs et le suivi des apprenants
Responsable Financier	Gère les aspects financiers, la facturation, les paiements et le suivi budgétaire du centre
Administrateur Système	Assure l'administration globale du système, ainsi que la gestion des utilisateurs et des ressources.
Apprenant	Consulte ses propres résultats, suit l'avancement de son parcours et gère ses inscriptions

2.2.2 Spécifications des besoins fonctionnels

Cette section présente les besoins fonctionnels de la plateforme en fonction des différents acteurs, en mettant en évidence les fonctionnalités attendues pour chaque utilisateur selon son rôle.

Besoins fonctionnels de l'acteur « Directeur »

Le tableau 2.2 présente les besoins du Directeur, orientés vers l'analyse stratégique de l'établissement.

TABLE 2.2 – Besoins fonctionnels de l'acteur « Directeur »

Fonctionnalité	Description
Vue d'ensemble	Consulter un tableau de bord consolidé regroupant CA, nombre d'inscrits et taux de réussite global.
Comparaison temporelle	Comparer les performances du trimestre actuel par rapport au trimestre de l'année précédente
Analyse de rentabilité	Identifier les formations les plus rentables.

Besoins fonctionnels de l'acteur « Responsable pédagogique »

Le tableau 2.3 présente les besoins du Responsable Pédagogique.

TABLE 2.3 – Besoins fonctionnels de l'acteur « Responsable pédagogique »

Fonctionnalité	Description
Suivi des apprenants	Consulter les informations relatives aux apprenants et suivre leur progression.
Analyse des performances	Analyser les résultats globaux des apprenants et évaluer leur niveau de réussite.
Suivi des formations	Consulter et analyser l'état d'avancement des formations.
Évaluation des formateurs	Évaluer les performances des formateurs à partir des résultats obtenus.
Gestion des sessions de formation	Planifier et organiser les sessions de formation.
Consultation des alertes	Consulter les alertes liées aux anomalies ou aux situations critiques.

Besoins fonctionnels de l'acteur « Responsable financier »

Le tableau 2.4 présente les besoins du Responsable Financier

TABLE 2.4 – Besoins fonctionnels de l’acteur « Responsable financier »

Fonctionnalité	Description
Gestion des inscriptions	Analyser le flux d’inscriptions mensuel pour prévoir les besoins de facturation.
Calcul des coûts	consulter les coûts liés aux formateurs (honoraires) et aux ressources pour calculer la marge par session.
Suivi des encaissements	Visualiser les montants payés et les montants restants à percevoir.
Historisation financière	Accéder à l’historique financier d’un apprenant

Besoins fonctionnels de l’acteur « Administrateur système »

Le tableau 2.5 présente les besoins de l’Administrateur, centrés sur la gestion des utilisateurs et la maintenance technique du système

TABLE 2.5 – Besoins fonctionnels de l’acteur « Administrateur système »

Fonctionnalité	Description
Gestion des utilisateurs	Création et administration des comptes
Gestion des rôles (RBAC)	Attribution des permissions et accès restreints
Gestion des ressources	Ajout et mise à jour des ressources
Collecte des données	Importation manuelle ou automatique des sources (inscriptions, formateurs, etc.)
Traitement des données	Supervision du nettoyage, validation et structuration des données.

Besoins fonctionnels de l’Apprenant

Le tableau 2.6 présente les besoins de l’Apprenant. Bien que la plateforme soit principalement orientée décisionnel pour les responsables, l’intégration d’un espace apprenant permet d’améliorer l’engagement, la transparence et le suivi individuel des performances.

TABLE 2.6 – Besoins fonctionnels de l’acteur « Apprenant »

Fonctionnalité	Description
Consultation de progression	Visualiser son propre taux de complétion de la formation
Accès aux résultats	Consulter ses notes et ses évaluations finales de manière sécurisée
Planning et calendrier	Accéder à son emploi du temps personnalisé (dates, lieux, noms des formateurs)

Besoins fonctionnels du module IA

Le tableau 2.7 synthétise les besoins fonctionnels du module Intelligence Artificielle, associant chaque fonctionnalité prédictive à son acteur métier, sa description et ses flux de données.

TABLE 2.7 – Besoins fonctionnels de l’acteur « Module IA »

Fonctionnalité	Description
Alertes sur risques d’abandon	Analyse prédictive des profils apprenants pour détecter les risques d’abandon et notifier le responsable pédagogique en temps utile.
Prévision des revenus	Projection budgétaire basée sur l’historique financier et les tendances d’inscription pour accompagner la planification du responsable financier.
Prévision des inscriptions	Estimation du volume futur des inscriptions pour permettre au directeur d’anticiper les besoins en ressources.
Recommandations stratégiques	Synthèse intelligente des données multi-sources pour proposer au directeur des actions prioritaires et améliorer la performance globale.

2.2.3 Spécifications des besoins non fonctionnels

Afin d’assurer la protection des données et fournir un service robuste, le respect des critères suivants est obligatoire :

Performance : Assurer des temps de réponse rapides pour les tableaux de bord et un traitement efficace des données, tout en supportant un nombre élevé d’utilisateurs simultanés.

Sécurité : Garantir un haut niveau de sécurité grâce à un mécanisme d’authentification robuste, un contrôle d’accès basé sur les rôles et une protection des données sensibles.

Évolutivité : Concevoir une solution capable de s’adapter à l’augmentation du volume de données et du nombre d’utilisateurs, tout en facilitant l’ajout de nouvelles fonctionnalités.

Ergonomie : Offrir une interface intuitive, simple à utiliser et accessible sur différents appareils, assurant une expérience utilisateur fluide et cohérente.

Compatibilité : Assurer la compatibilité avec les principaux navigateurs web et permettre une intégration fluide avec les autres systèmes via des APIs standardisées.

Maintenabilité : Garantir un code propre, structuré et bien documenté, accompagné de mécanismes de journalisation pour faciliter la maintenance et les évolutions.

Fiabilité : Assurer un fonctionnement stable et continu du système grâce à une gestion efficace des erreurs et des mécanismes de sauvegarde.

2.3 Modélisation des exigences

La modélisation des exigences constitue une étape essentielle pour comprendre le fonctionnement du système et la manière dont les différents acteurs interagissent avec ses fonctionnalités. Pour cela, un diagramme de cas d'utilisation global est utilisé afin de représenter de manière synthétique ces interactions et de structurer visuellement les exigences identifiées. Ce diagramme offre une vue d'ensemble claire, facilitant la compréhension des rôles de chaque utilisateur et du flux des actions, tout en préparant efficacement la conception technique à venir.

La figure 2.1 présente le diagramme de cas d'utilisation global, illustrant de manière synthétique les rôles de chaque acteur et les principales actions possibles dans le système.

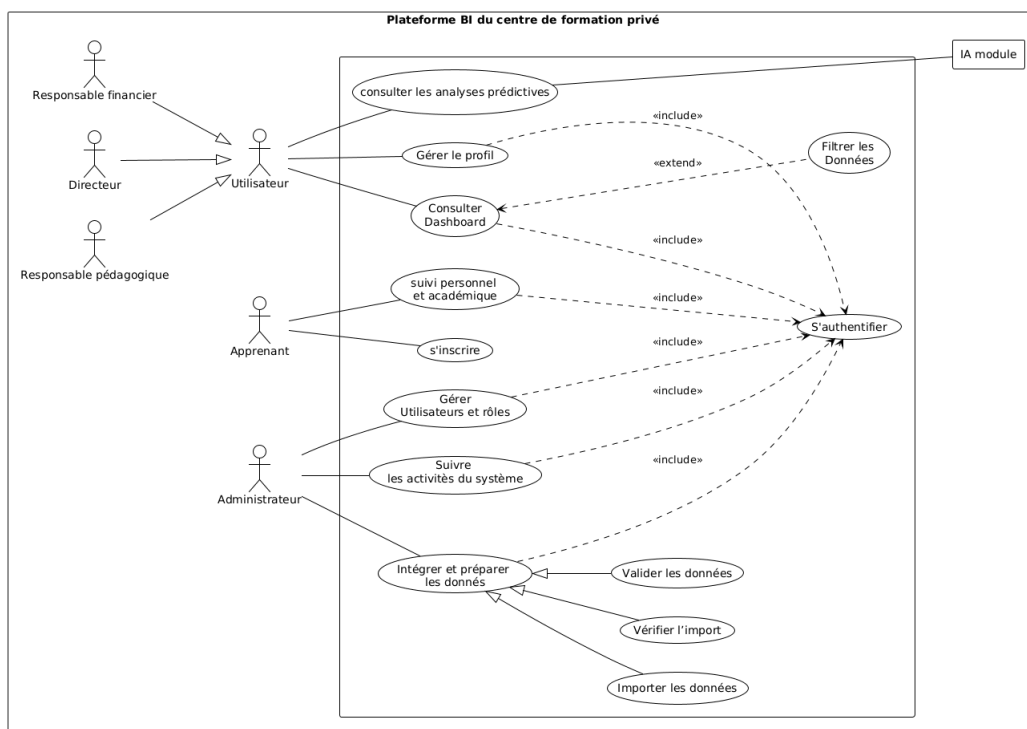


FIGURE 2.1 – Diagramme de cas d'utilisation globale

2.4 Pilotage du projet avec Scrum

Dans le cadre de la gestion agile du projet, nous avons opté pour la méthodologie Scrum, qui permet une meilleure organisation des tâches et une priorisation progressive des besoins à travers un backlog produit structuré.

2.4.1 Équipe et rôle

Le bon déroulement et la réussite du projet dépendent d'une répartition efficace des rôles au sein de l'équipe, chacun apportant sa contribution spécifique

- **Product Owner** : Mme Taycir Chouk
- **Scrum Master** : Mme Leila Bayoudhi
- **Development Team** : Mme Mariem khlifi, Mme ferdaws maraach

2.4.2 Le Backlog du produit

Le Backlog produit regroupe l'ensemble des fonctionnalités de la plateforme sous forme de User Stories comme indiqué par le tableau 2.8. Chaque User Story décrit une fonctionnalité du point de vue de l'utilisateur final et est classée par priorité selon la méthode MoSCoW, qui classe les éléments indispensables (Must), importantes (Should), optionnelles (Could) et non prévues pour cette version (Won't), afin de réaliser d'abord les éléments les plus importants.

TABLE 2.8 – Backlog produit

ID	Fonctionnalité	User Story	Priorité
1	Authentification	En tant qu'utilisateur, je veux m'authentifier de manière sécurisée pour accéder aux données selon mon rôle.	M
		En tant qu'apprenant, je veux pouvoir créer un compte sur la plateforme afin de m'inscrire à une formation.	M
		En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir réinitialiser mon mot de passe oublié afin de retrouver l'accès à mon espace personnel en toute sécurité.	M
2	Gestion des utilisateurs	En tant qu'administrateur, je veux gérer les utilisateurs (activer, désactiver, modifier) et traiter les inscriptions.	M
		En tant qu'administrateur, je veux attribuer et gérer les rôles et permissions pour contrôler les accès.	M
		En tant qu'administrateur, je veux modifier et configurer les profils personnels des utilisateurs.	M
3	Gestion des sessions de formation	En tant que responsable pédagogique, je veux organiser et gérer les sessions de formation afin d'assurer le suivi et le bon déroulement des formations.	M
4	Espace apprenant	En tant qu'apprenant, je veux être redirigé automatiquement vers la page d'inscription lors de ma première connexion, afin de rejoindre une session avant d'accéder aux autres modules.	M

ID	Fonctionnalité	User Story	Priorité
		En tant qu'apprenant, je veux voir un résumé de mes statistiques (formations inscrites, sessions à venir, moyenne générale) afin d'avoir une vue d'ensemble de mon parcours.	S
		En tant qu'apprenant, je veux consulter la liste des formations auxquelles j'ai participé, afin de suivre mon avancement.	S
		En tant qu'apprenant, je veux consulter les formations disponibles auxquelles Je n'ai pas encore participé, afin de découvrir de nouvelles opportunités d'apprentissage.	S
		En tant qu'apprenant, Je veux participer à une session disponible d'une formation, afin de rejoindre une promotion active.	M
		En tant qu'apprenant, je veux annuler ma participation à une session, afin de me désinscrire si mes disponibilités changent.	S
		En tant qu'apprenant, je veux consulter l'historique de toutes mes inscriptions passées et actuelles, afin de garder une trace de mon parcours.	C
		En tant qu'apprenant, je veux consulter mon emploi du temps complet (filtrable par semaine ou par mois), afin d'organiser mon agenda.	S
		En tant qu'apprenant, je veux consulter la synthèse de toutes mes notes par formation, afin d'évaluer mes performances globales.	C
		En tant qu'apprenant, je veux consulter la liste paginée de tous mes paiements (filtrables par formation, session ou date), afin de suivre ma situation financière.	S
		En tant qu'apprenant, je veux attribuer une note et un commentaire à une formation que j'ai suivie, afin de partager mon retour d'expérience.	C
5	Alimentation des données	En tant qu'administrateur, je veux importer les données brutes (raw data) pour centraliser les informations.	M
		En tant qu'administrateur, je souhaite que le système détecte automatiquement les erreurs dans les données importées afin de garantir leur qualité.	M
		En tant qu'administrateur, je veux valider ou rejeter les données importées afin que seules les données correctes soient stockées dans la base de données.	M
		En tant qu'administrateur, je souhaite charger les données validées dans la base de données afin qu'elles puissent être utilisées pour l'analyse et la production de rapports.	S
6	Visualisation et analyse des données	En tant qu'utilisateur interne, je veux analyser les données du centre afin de comprendre les performances des activités.	M

ID	Fonctionnalité	User Story	Priorité
		En tant qu'utilisateur interne, je veux visualiser les indicateurs de performance sous forme de graphiques afin de suivre l'évolution des résultats.	M
		En tant qu'utilisateur interne, je veux consulter des tableaux de bord afin de suivre les KPIs du centre.	M
		En tant qu'utilisateur interne, je veux filtrer les données afin d'affiner mes analyses selon différents critères.	S
		En tant que utilisateur interne, je veux exporter des rapports afin de partager les analyses et les résultats du centre.	M
		En tant qu'utilisateur interne, je veux recevoir des notifications et alertes afin d'être informé en temps réel de tout événement important lié au fonctionnement du centre.	S
7	Module prédictif et recommandations	En tant que responsable pédagogique, je veux recevoir des alertes sur les risques d'abandon générées par l'IA afin d'intervenir rapidement auprès des apprenants en difficulté.	C
		En tant que responsable financier, je veux prévoir les revenus afin de planifier le budget.	C
		je veux pouvoir prédire la probabilité de survenue de sessions déficitaires afin d'anticiper les risques financiers pour optimiser la rentabilité de l'entreprise.	C
		En tant que directeur, je veux des capacités d'analyse prédictive (prévision des inscriptions) afin d'anticiper les besoins futurs.	C
		En tant que Directeur, je veux accéder à des recommandations stratégiques basées sur l'analyse des données, afin de mieux prioriser les actions, déléguer les responsabilités et améliorer les performances globales de l'établissement.	C

2.4.3 Planification des sprints

Après avoir finalisé et ordonné le backlog produit, nous avons procédé à une estimation précise des durées prévisionnelles de chaque sprint. Suite à une évaluation détaillée de la charge de travail, nous avons défini 3 versions principales.

Le tableau 2.9 présente la répartition détaillée de notre planification des sprints, en soulignant :

- La durée estimée de chaque sprint
- Les principales fonctionnalités à développer
- Les objectifs spécifiques de chaque version

TABLE 2.9 – Planification des sprints

Release ID	Sprint	Nom du Sprint	Estimation (jours)
Release 1	1	Authentification	10
	2	Gestion des utilisateurs	10
Release 2	3	Gestion des sessions de formation	10
	4	Espace apprenant	10
	5	Alimentation des données	10
Release 3	6	Visualisation et analyse des données	10
	7	Module prédictif et recommandations	10

2.5 Conclusion

Ce chapitre nous a permis de définir précisément "pour qui" et "comment" nous allons construire cette solution. En comprenant les besoins des utilisateurs et en structurant notre méthode de travail agile, nous avons désormais une vision claire du projet. Forts de ces bases solides, nous pouvons maintenant aborder, dans le chapitre suivant, le choix des technologies et la conception technique qui permettront de transformer ces besoins en une plateforme réelle

CHAPITRE 3

CONCEPTION ET ENVIRONNEMENT TECHNIQUE

Sommaire

3.1	Introduction	21
3.2	Environnement de travail	21
3.2.1	Outils de développement et modélisation	21
3.2.2	Langages de programmation	22
3.2.3	Frameworks et bibliothèques	23
3.2.4	Base de données	24
3.3	Architecture générale de l'application	24
3.4	Conception technique et modélisation multidimensionnelle	26
3.4.1	Diagramme de classes	26
3.4.2	Modélisation décisionnelle	28
3.5	Conception de l'interface des utilisateurs	28
3.5.1	Conception UI/UX	28
3.5.2	Maquettage de l'interface	29
3.6	Conclusion	30

3.1 Introduction

Ce chapitre présente les éléments techniques et conceptuels ayant guidé la réalisation de la solution. Il introduit le cadre de développement ainsi que les principaux choix adoptés. La section 3.2 décrit l'environnement de travail et les technologies utilisées. La section 3.3 présente l'architecture générale du système. La section 3.4 est consacrée à la conception technique et à la modélisation du système, tandis que la section 3.5 traite de la conception de l'interface utilisateur. Enfin, une synthèse des choix effectués clôt ce chapitre afin de préparer la phase d'implémentation.

3.2 Environnement de travail

L'environnement de travail regroupe tous les outils, langages et frameworks utilisés pour concevoir, développer et tester une application. Il joue un rôle essentiel pour assurer l'efficacité, la cohérence et la qualité du projet.

3.2.1 Outils de développement et modélisation

UML (Unified Modeling Language) : Le Langage de Modélisation Unifié (voir figure 3.1), de l'anglais Unified Modeling Language (UML) [11], est un langage de modélisation graphique à base de pictogrammes conçu comme une méthode normalisée de visualisation dans les domaines du développement logiciel et en conception orientée objet.

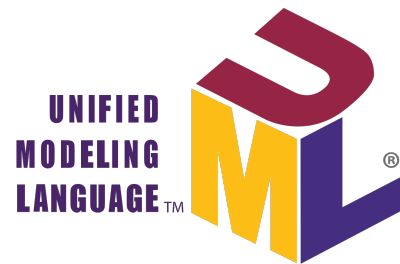


FIGURE 3.1 – Logo UML

Visual Studio Code : (ou VS Code) [12], est un éditeur de code source gratuit, léger et performant, développé par Microsoft. Il est très populaire pour le développement web et logiciel grâce à sa rapidité, la coloration syntaxique, la saisie semi-automatique intelligente, les extraits de code, les outils de restructuration de code et le contrôle de version Git intégré (voir figure 3.2).

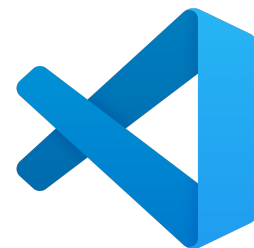


FIGURE 3.2 – logo VsCode

Figma : [13] est une plateforme de conception graphique vectorielle et de prototypage basée sur le cloud (voir figure 3.3), principalement utilisée pour créer des interfaces utilisateur (UI) et des expériences utilisateur (UX) de sites web et d'applications mobiles. Il permet la collaboration en temps réel, facilitant le travail d'équipe, le design system et le passage de relais aux développeurs.

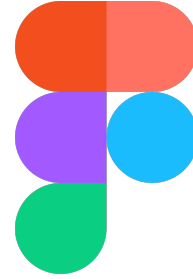


FIGURE 3.3 – Logo Figma

GitHub : [14] est une plateforme de développement collaboratif qui permet aux développeurs de stocker, gérer et suivre les modifications de leur code source en utilisant Git, un système de gestion de versions distribué (voir figure 3.4).

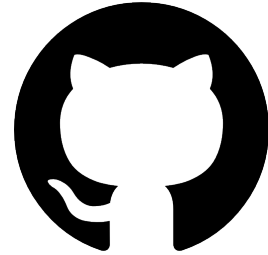


FIGURE 3.4 – Logo GitHub

Postman : [15] est un outil de développement d'API qui permet aux développeurs de tester, déboguer et documenter les API de manière efficace. Son interface conviviale simplifie le processus de test des requêtes HTTP et de collaboration au sein des équipes (voir figure 3.5).



FIGURE 3.5 – Logo Postman

3.2.2 Langages de programmation

Cette section présente les principaux langages de programmation utilisés dans le développement du projet.

JavaScript : [16] est un langage de programmation interprété (voir figure 3.6), dynamique et polyvalent, principalement utilisé pour rendre les pages web interactives. Il est aujourd'hui un pilier du développement web moderne et fonctionne aussi bien côté client (navigateur) que côté serveur via Node.js.

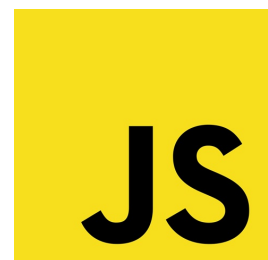


FIGURE 3.6 – Logo Js

TypeScript : [17] représente l'évolution moderne de JavaScript, apportant un système de typage statique qui renforce considérablement la robustesse et la maintenabilité du code (voir Figure 3.7).



FIGURE 3.7 – Logo TypeScript

Python : [18] est un langage de programmation de haut niveau (voir figure 3.8), interprété et orienté objet, reconnu pour sa syntaxe intuitive et facile à lire. Open source, il est largement adopté pour des domaines variés tels que le développement web, la science des données, l'intelligence artificielle et l'automatisation.

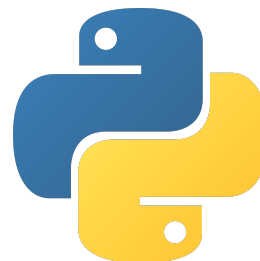


FIGURE 3.8 – Logo Python

3.2.3 Frameworks et bibliothèques

Next.js : [19] est un framework moderne basé sur React, conçu pour faciliter le développement d'applications web complètes (full-stack). Il permet aux développeurs de créer des interfaces utilisateur dynamiques en s'appuyant sur les composants React, tout en bénéficiant de fonctionnalités avancées et d'optimisations intégrées (voir figure 3.9).



FIGURE 3.9 – Logo NextJs

NestJS : [20] est un framework backend moderne basé sur Node.js et TypeScript (voir figure 3.10), offrant une architecture modulaire et évolutive pour le développement d'applications serveur. Il fournit des fondations robustes pour construire des API REST, des microservices ou toute logique métier côté serveur, tout en facilitant la maintenabilité et l'organisation du code.



FIGURE 3.10 – Logo NestJs

Chart.js : [21] est une bibliothèque JavaScript open-source (voir figure 3.11) qui permet de créer facilement des graphiques interactifs et visuels dans une application web. Elle utilise le canevas HTML5 pour dessiner différents types de graphiques (barres, lignes, camemberts, etc.) et offre des options de personnalisation pour représenter clairement des données.



FIGURE 3.11 – Logo Chartjs

FastAPI : [22] FastAPI est un framework web moderne pour Python (voir figure 3.12), permettant de créer des API rapidement et de manière performante. Il repose sur les annotations de type Python et facilite la validation des données ainsi que la génération automatique de la documentation interactive des API.



FIGURE 3.12 – Logo FastAPI

3.2.4 Base de données

PostgreSQL : [23] est un système de gestion de base de données relationnelle orientée objet, open source et performant, capable de gérer des données complexes. Il privilégie la conformité SQL et l'extensibilité. De plus, il est adapté aux charges de travail OLAP (Online Analytical Processing), ce qui permet d'effectuer des analyses et des traitements avancés sur de grands volumes de données (voir figure 3.13).

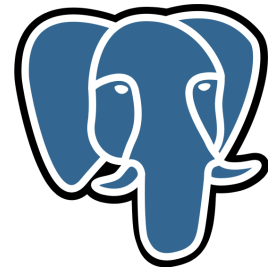


FIGURE 3.13 – Logo PostgreSQL

3.3 Architecture générale de l'application

L'architecture désigne la structure technique qui organise les différents composants de l'application (frontend, backend, base de données, services externes) ainsi que leurs interactions. Elle définit la circulation des données, les modalités de communication entre les composants et l'emplacement ou le mode d'exécution de chaque élément. Dans cette section, nous présentons l'architecture logicielle de notre application. La figure 3.14 illustre l'architecture générale retenue, laquelle est structurée en trois parties principales.

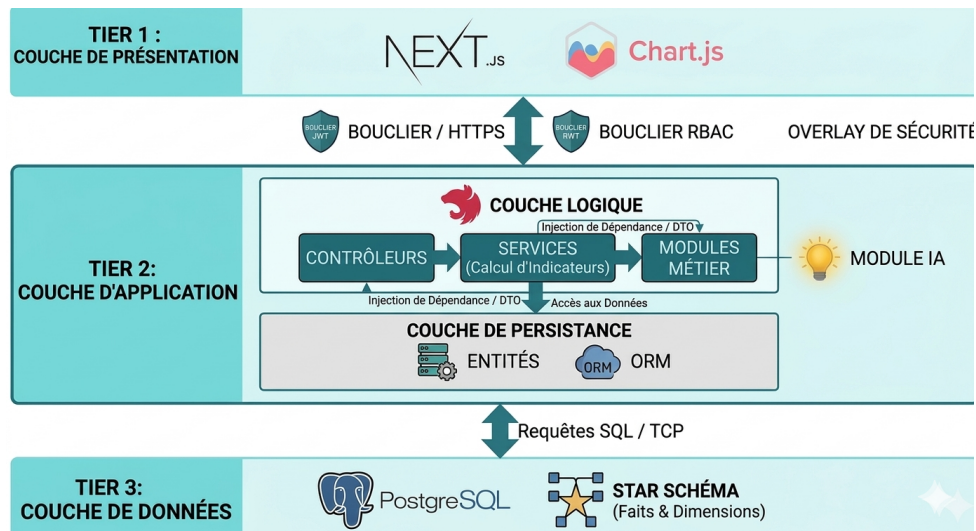


FIGURE 3.14 – architecture generale

Tier 1 : Couche de Présentation (Front-end)

Il représente les interfaces de l'application, c'est-à-dire les éléments avec lesquels l'utilisateur peut interagir.

Tier 2 : Couche Application (Back-end)

Il englobe les fonctionnalités de l'application et leur implémentation. Il est invisible pour les utilisateurs de l'application, mais il assure le dynamisme de celle-ci.

communication et sécurité : La communication entre le frontend et le backend se fait via des API REST, utilisant des requêtes HTTP pour échanger des données au format JSON. Pour garantir la sécurité de ces échanges, nous avons mis en place une couche de sécurité qui valide les jetons d'authentification (JWT) et vérifie les droits d'accès (RBAC) avant de permettre l'accès aux ressources protégées du backend.

Couche logique : représente la partie centrale de l'application où sont implémentées les règles métier. Elle est responsable du traitement des données, de l'exécution des opérations et de la prise de décisions en fonction des besoins fonctionnels.

Couche persistance : Utilise un ORM (Object-Relational Mapping) pour faire le pont entre le code et la base de données, assurant une manipulation fluide des Entités.

Tier 3 : Couche de Données (Database)

Elle englobe la base de données ainsi que les différents mécanismes permettant de manipuler les données de façon sécurisée et efficace.

3.4 Conception technique et modélisation multidimensionnelle

Cette section présente la conception technique du système à travers deux aspects complémentaires.

3.4.1 Diagramme de classes

Dans cette section, nous allons explorer la structure logique de MBICenter à travers son diagramme de classes. Ce diagramme permet de visualiser les principales entités du système, leurs attributs et méthodes essentiels, ainsi que les relations qui les lient, offrant ainsi une vue d'ensemble claire de l'architecture du projet.

La figure 3.15 présente cette modélisation et illustre comment les différentes classes interagissent pour assurer le fonctionnement cohérent de la plateforme.

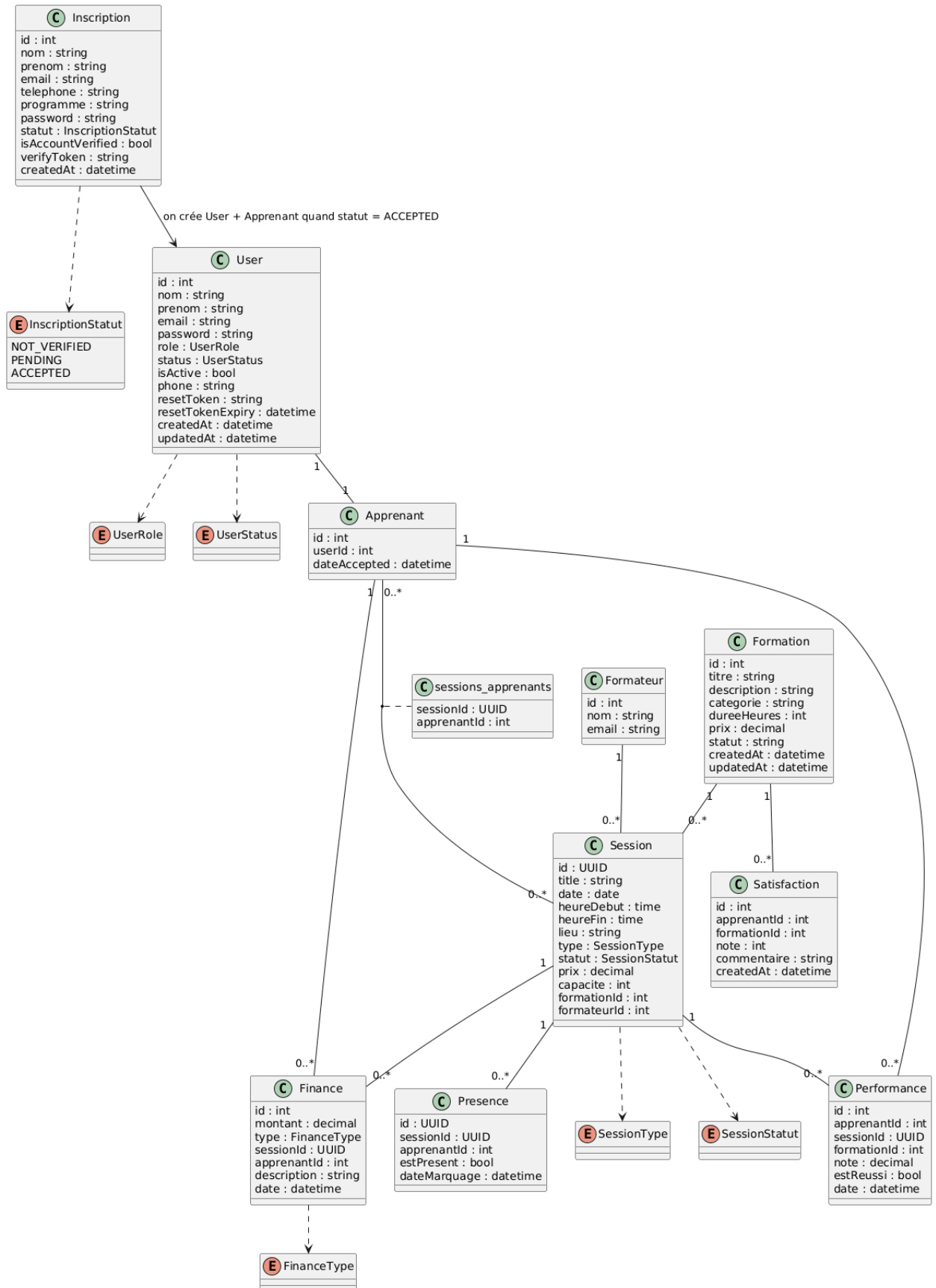


FIGURE 3.15 – Diagramme de classe

3.4.2 Modélisation décisionnelle

La modélisation décisionnelle représente une étape importante dans la conception d'un Système d'Information Décisionnel (SID). Elle a pour objectif de structurer les données issues des systèmes opérationnels afin de les rendre exploitables pour l'analyse et l'aide à la prise de décision. Dans ce cadre, les informations sont organisées de manière à faciliter leur exploitation par les outils de reporting et de visualisation. Pour ce projet, nous avons opté pour une architecture de type ROLAP, permettant une analyse flexible des données tout en conservant un lien direct avec la base de données relationnelle. Cette approche assure une meilleure adaptabilité des analyses et répond aux besoins de pilotage de l'activité.

3.5 Conception de l'interface des utilisateurs

La conception des interfaces a débuté par une approche intégrée combinant l'interface utilisateur (UI) et l'expérience utilisateur (UX), essentielles pour une solution intuitive et efficace. L'utilisation de Figma pour concevoir les interfaces avant leur développement s'est révélée cruciale. Cette approche a permis de prototyper rapidement les flux utilisateur, tester les interactions, et optimiser le temps de livraison en identifiant les besoins essentiels. Cette sous-section détaille ces deux aspects distincts, en s'appuyant sur des bases théoriques et pratiques adaptées au projet.

3.5.1 Conception UI/UX

Interface Utilisateur (UI)

L'interface utilisateur (UI) constitue le principal point d'interaction avec la plateforme décisionnelle, conçue pour offrir une visualisation claire et intuitive des KPIs. Une hiérarchisation efficace met en avant les indicateurs clés sous forme de cartes, complétées par des graphiques interactifs pour analyser les tendances. La typographie a été définie avec la police Inter, largement utilisée dans le projet pour sa modernité et sa lisibilité, garantissant une présentation claire des textes. Le choix de la palette de couleurs s'est orienté vers des tons *sage* et *cream*, comme illustré dans la Figure 3.16. Ces couleurs ont été sélectionnées pour leur aspect apaisant et professionnel, favorisant une meilleure lisibilité des informations. Toutefois, ce choix reste évolutif et pourra faire l'objet d'ajustements lors de la phase de réalisation, afin d'améliorer davantage l'expérience utilisateur et l'ergonomie de l'interface.



FIGURE 3.16 – palette de couleurs suggérée

Expérience Utilisateur (UX) L'expérience utilisateur (UX) se focalise sur la manière dont les utilisateurs perçoivent et interagissent avec la plateforme décisionnelle, dans le but d'optimiser leur satisfaction et l'efficacité de leur travail. L'organisation de l'information a été pensée pour présenter le contenu et les options de navigation de façon claire et logique, facilitant un accès rapide aux fonctionnalités essentielles. Les interactions sont fluides et cohérentes entre les différents écrans, tandis que les parcours utilisateurs sont conçus pour guider intuitivement l'exploration des données et des KPIs. Ces choix ergonomiques contribuent à une expérience agréable, efficace et adaptée aux besoins d'analyse et de suivi des performances.

3.5.2 Maquettage de l'interface

Les maquettes présentées dans cette section représentent une première version du design de l'interface. La Figure 3.17 montre l'écran de connexion de la plateforme décisionnelle, tandis que la Figure 3.18 présente l'interface du Responsable Pédagogique. Elles ont été conçues afin de définir la structure générale des écrans et l'organisation des informations. Des améliorations seront apportées par la suite, notamment en ce qui concerne l'harmonisation et la gradation des couleurs ainsi que l'optimisation de l'ergonomie.

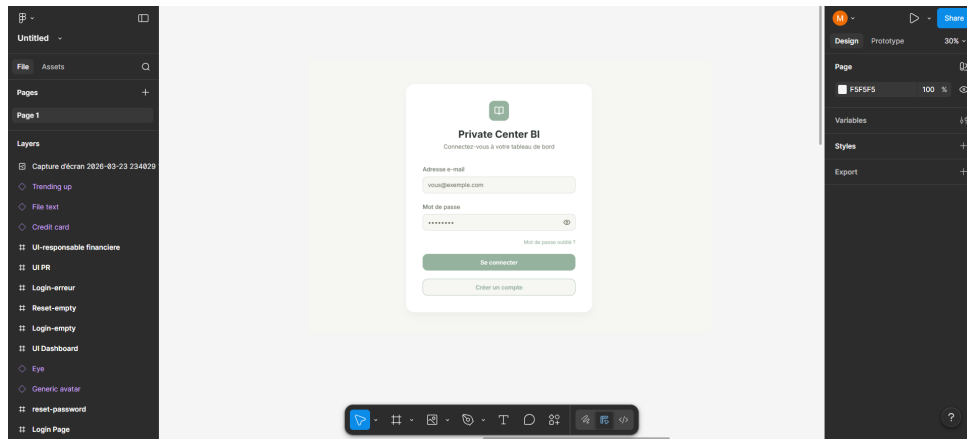


FIGURE 3.17 – maquette de l'écran de connexion

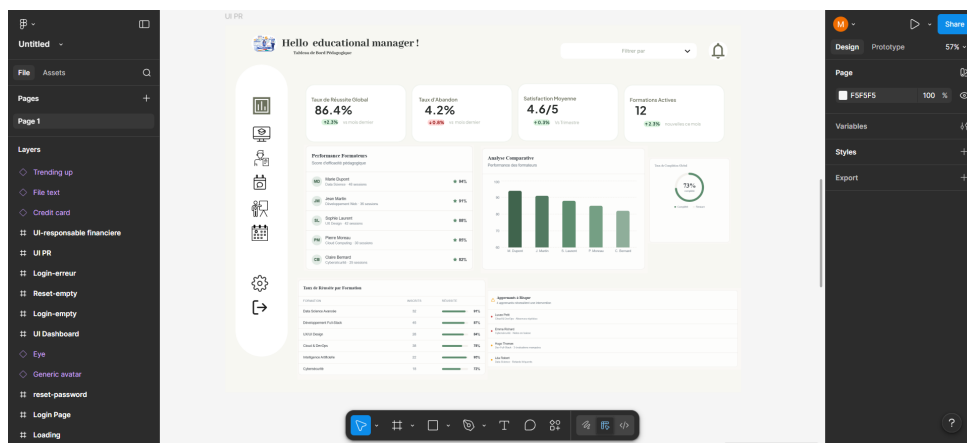


FIGURE 3.18 – maquette de l'interface du Responsable Pédagogique

3.6 Conclusion

En résumé, ce chapitre a permis de définir l'environnement de travail et les technologies choisis pour garantir la performance du système. Nous avons détaillé l'architecture générale ainsi que la conception technique, notamment à travers le diagramme de classes et la modélisation décisionnelle. Enfin, l'étude de l'interface utilisateur (UI/UX) et le maquettage ont permis de fixer l'aspect visuel de la plateforme. Ce cadre conceptuel étant validé, nous pouvons maintenant passer à la phase de réalisation de l'application.

CHAPITRE 4

RELEASE 1 : AUTHENTIFICATION ET GESTION DES UTILISATEURS

Sommaire

4.1	Introduction	32
4.2	Sprint 1 : «Authentification»	32
4.2.1	Le backlog du sprint 1	32
4.2.2	Analyse	33
4.2.3	Conception	38
4.2.4	Réalisation	45
4.3	Sprint 2 : «Gestion des utilisateurs»	51
4.3.1	Le backlog du sprint 2	52
4.3.2	Analyse	52
4.3.3	Conception	55
4.3.4	Réalisation	58
4.4	Conclusion	58

4.1 Introduction

La première 'release' de notre plateforme repose sur des bases fonctionnelles essentielles, mises en place à travers deux sprints stratégiques : l'authentification et la gestion des utilisateurs.

Ce chapitre présente de manière structurée le processus de développement adopté pour chaque sprint, en s'appuyant sur le backlog produit et les users stories ayant guidé la conception et l'implémentation des fonctionnalités.

Pour chaque sprint, une analyse des cas d'utilisation est réalisée, suivie d'une phase de conception illustrée par des diagrammes de séquence décrivant les interactions du système. Les résultats sont ensuite présentés à travers des maquettes et interfaces utilisateur.

La section 4.2 consacré à la sécurisation de l'accès à la plateforme via un système d'authentification fiable, tandis que la section 4.3 traite de la gestion des utilisateurs et des rôles. Ensemble, ces deux sprints constituent une base essentielle pour le développement des fonctionnalités analytiques de la plateforme.

4.2 Sprint 1 : «Authentification»

Cette section présente les résultats du premier sprint, dédié au développement du module d'authentification de la plateforme. Au cours de ce sprint, les efforts ont été orientés vers la mise en place des fonctionnalités essentielles, notamment l'inscription, la connexion des utilisateurs ainsi que la récupération des mots de passe, tout en intégrant des mécanismes de sécurité basés sur l'authentification et l'autorisation.

4.2.1 Le backlog du sprint 1

dans cette partie, nous présentons le backlog du sprint 1, qui a été élaboré à partir des besoins fonctionnels identifiés pour la fonctionnalité d'authentification. Ce backlog comprend les user stories détaillées, permettant de planifier et de prioriser les tâches à réaliser pendant ce sprint comme le montre le tableau 4.1.

TABLE 4.1 – Backlog du Sprint 1 : Authentification

ID	Fonctionnalité	User Story	Priorité
1	Login / S'inscrire	En tant qu'utilisateur, je veux me connecter de manière sécurisée pour accéder à mon espace selon mon rôle.	Must
		En tant qu'étudiant, je veux pouvoir créer un compte sur la plateforme afin que mon accès soit validé par l'administrateur.	Must
		En tant qu'utilisateur, je veux pouvoir réinitialiser mon mot de passe oublié afin de retrouver l'accès à mon espace personnel.	Must

4.2.2 Analyse

Dans cette section, nous proposons une analyse synthétique des cas d'utilisation élaborés durant ce sprint. Chaque cas a été ajusté afin de satisfaire les exigences liées à la gestion de l'authentification au sein de la plateforme.

Amélioration du cas d'utilisation « inscription » :

L'inscription représente la première étape pour les apprenants souhaitant accéder à la plateforme. En effet, contrairement aux autres acteurs dont les comptes sont créés par l'administrateur, seuls les apprenants passent par cette étape. La figure 4.1 illustre le comportement dynamique de ce processus à travers un diagramme de cas d'utilisation.

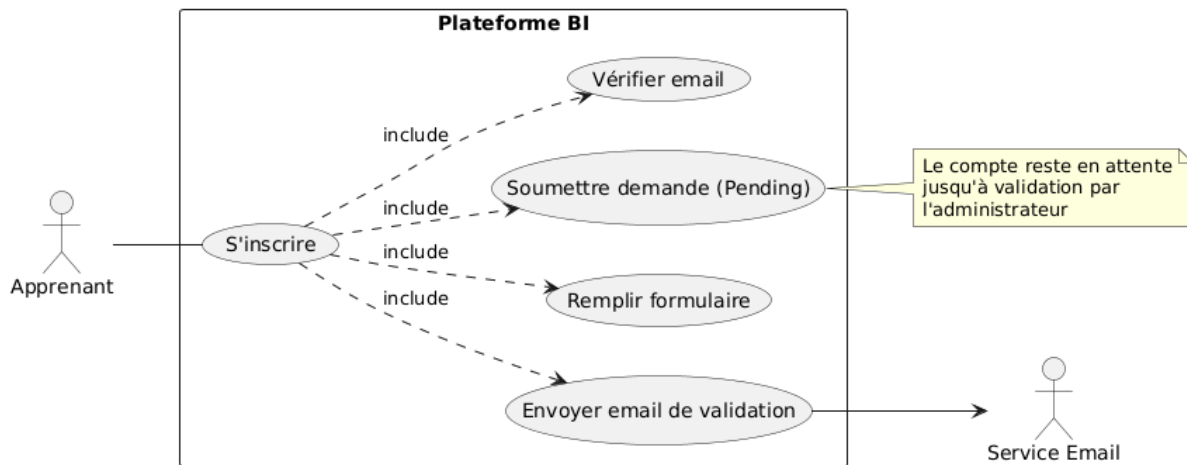


FIGURE 4.1 – Diagramme de cas d'utilisation "inscription"

Le tableau 4.2 présente la description textuelle du cas d'utilisation « s'inscrire ».

TABLE 4.2 – Cas d'utilisation – Inscription et Vérification Email

Élément	Description
Cas d'utilisation	— inscription
Acteur	— apprenants
Préconditions	— L'utilisateur ne possède pas de compte — L'utilisateur a accès à son email
Scénario de base	Scénario 1 : Inscription L'utilisateur saisit ses informations (nom, email, téléphone, mot de passe, confirmation, programme). Le système vérifie que tous les champs obligatoires sont remplis. Le système valide la conformité du mot de passe et sa correspondance avec la confirmation. Le système vérifie que l'email n'existe pas déjà dans la base de données. Le système chiffre le mot de passe et enregistre les données avec statut <i>Non vérifié</i>. Le système envoie un email de vérification contenant un lien. Scénario 2 : Vérification Email -L'utilisateur clique sur le lien reçu. -Le système vérifie la validité du lien et l'existence de l'utilisateur. -Le système met à jour le statut vers <i>En attente (Pending)</i>. -Le système affiche un message indiquant que l'inscription est réussie et en attente de validation par l'administrateur. -Le système envoie un email de confirmation à l'utilisateur.
Scénarios alternatifs	Scénario 1 : Inscription 1.1 Email déjà utilisé : Si l'email a déjà été enregistré, un message d'erreur pertinent s'affiche et l'utilisateur doit saisir un autre email. 1.2 Champs obligatoires vides : Si un ou plusieurs champs requis ne sont pas remplis, un message d'erreur pertinent s'affiche et l'utilisateur doit compléter tous les champs. 1.3 Mot de passe non conforme : Si le mot de passe ne respecte pas les règles (longueur minimale, caractères spéciaux...), un message d'erreur pertinent s'affiche et l'utilisateur doit corriger le mot de passe. 1.4 Confirmation du mot de passe incorrecte : Si le mot de passe et sa confirmation ne correspondent pas, un message d'erreur pertinent s'affiche et l'utilisateur doit corriger la confirmation du mot de passe. Scénario 2 : Vérification Email

Élément	Description
	2.1 Lien invalide ou expiré : Si le lien de vérification est incorrect ou expiré, un message d'erreur pertinent s'affiche et l'utilisateur peut réessayer ou demander un nouveau lien.
Post-condition	— L'utilisateur est enregistré dans le système. — Le compte est en statut <i>En attente de validation</i>. — Un email de notification est envoyé.

Amélioration du cas d'utilisation « authentification » :

Une fois les comptes créés et pour les apprenants, leurs demandes d'inscription validées par l'administrateur, les utilisateurs peuvent accéder à la plateforme via la procédure d'authentification. La figure 4.2 présente le diagramme de cas d'utilisation illustrant le processus de connexion.

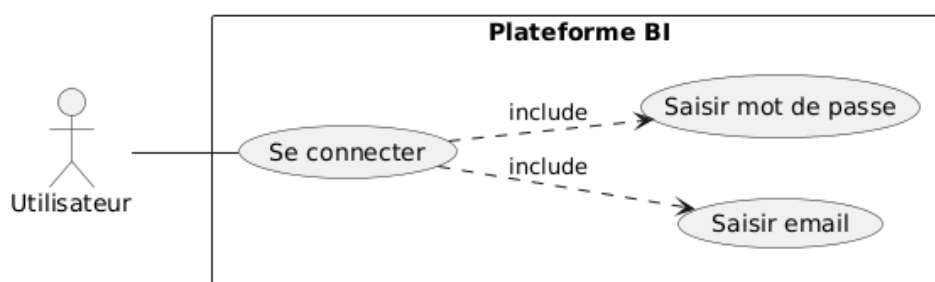


FIGURE 4.2 – Diagramme de cas d'utilisation "authentification"

Le tableau 4.3 présente la description textuelle du cas d'utilisation «Authentification».

TABLE 4.3 – Cas d'utilisation –Authentification

Élément	Description
Cas d'utilisation	— Authentification
Acteur	— Utilisateur
Préconditions	— L'utilisateur possède un compte vérifié et approuvé dans le système
Scénario de base	1. L'utilisateur saisit l'email et le mot de passe 2. Le système vérifie que les champs ne sont pas vides 3. Le système vérifie que l'email existe dans la base de données 4. Le système compare le mot de passe saisi avec le mot de passe hashé 5. Le système vérifie le statut du compte 6. Le système génère un JWT contenant (id,email,role)

Élément	Description
	7. Le token est stocké (Cookie sécurisé ou localStorage) 8. Le système redirige l'utilisateur vers son espace selon son rôle
Scénarios alternatifs	Champs vides : Le système affiche un message demandant de remplir tous les champs Email inexistant : Le système affiche un message d'erreur et refuse l'authentification Mot de passe incorrect : Le système affiche un message d'erreur et permet une nouvelle tentative Compte non autorisé : Le système bloque l'accès et affiche un message indiquant que le compte n'est pas autorisé
Post-condition	— Authentification réussie — JWT généré — Accès au dashboard selon le rôle

Amélioration du cas d'utilisation « modification du mot de passe » :

La fonctionnalité de récupération de mot de passe est essentielle pour permettre aux utilisateurs de réinitialiser leur mot de passe en cas d'oubli. Elle comprend la soumission d'une demande de réinitialisation, la réception d'un lien de réinitialisation envoyé par email, l'accès à ce lien sécurisé, ainsi que la définition d'un nouveau mot de passe.

La figure 4.3 présente le diagramme de cas d'utilisation expliquant le fonctionnement de la modification du mot de passe.

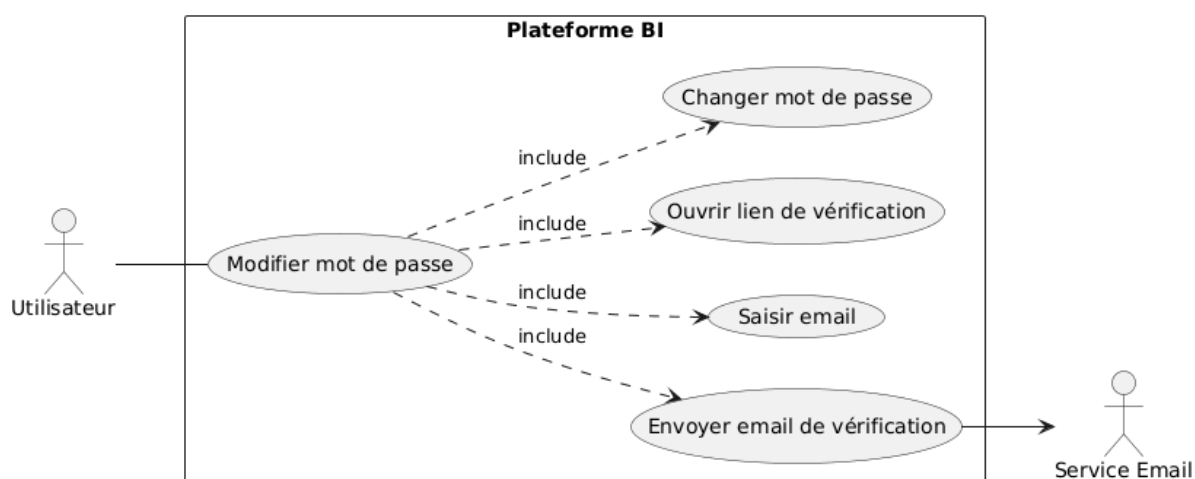


FIGURE 4.3 – Diagramme de cas d'utilisation "modification du mot de passe"

Le tableau 4.4 présente la description textuelle du cas d'utilisation «modification du mot de passe».

TABLE 4.4 – cas d'utilisation-modification du mot de passe

Élément	Description
Cas d'utilisation	Mot de passe oublié (Forgot Password)
Acteur	Utilisateur
Précondition	— L'utilisateur a oublié son mot de passe — L'utilisateur possède un compte dans le système
Scénario principal	Scénario 1 : Demande de réinitialisation 1. L'utilisateur clique sur « Mot de passe oublié » 2. Il saisit son adresse email 3. Le système vérifie la validité de l'email 4. Le système vérifie l'existence de l'email en base 5. Le système envoie un lien de réinitialisation unique et temporaire 6. Le système affiche un message de confirmation Scénario 2 : Réinitialisation du mot de passe 1. L'utilisateur ouvre le lien reçu par email 2. Il saisit le nouveau mot de passe et sa confirmation 3. Le système vérifie que les champs sont remplis 4. Le système vérifie que les mots de passe sont identiques 5. Le système vérifie la validité du lien (token non expiré) 6. Le système met à jour le mot de passe (hash) 7. Le système affiche un message de succès et redirige vers login
Scénarios alternatifs	— Email invalide ou vide : le système affiche un message d'erreur et bloque l'envoi — Email inexistant : affichage d'un message générique pour des raisons de sécurité — Mots de passe non identiques : le système rejette la demande — Lien expiré ou déjà utilisé : le système affiche une erreur et demande une nouvelle réinitialisation
Postcondition	— Un lien de réinitialisation est généré — Un email est envoyé à l'utilisateur — L'utilisateur accède au formulaire de réinitialisation — Le mot de passe est mis à jour dans la base de données — L'utilisateur peut se reconnecter avec le nouveau mot de passe

4.2.3 Conception

La phase de conception modélise techniquement le fonctionnement de l'authentification à l'aide de diagrammes de séquence. Ils illustrent chronologiquement les interactions entre l'utilisateur et le système pour garantir la sécurité des flux, depuis l'inscription de l'apprenant jusqu'à sa validation finale par l'administration.

Diagramme de séquence : Inscription de l'apprenant

Ce diagramme illustre le processus de création d'un nouveau compte sur la plateforme. L'utilisateur fournit ses données personnelles. La figure 4.4 présente comment le système procède d'abord à une vérification du format des données et l'unicité de l'email. Une fois validé, le mot de passe est haché et le compte est créé avec un statut "non vérifié". Un lien de confirmation est alors envoyé par email à l'utilisateur pour confirmer l'identité de l'apprenant.

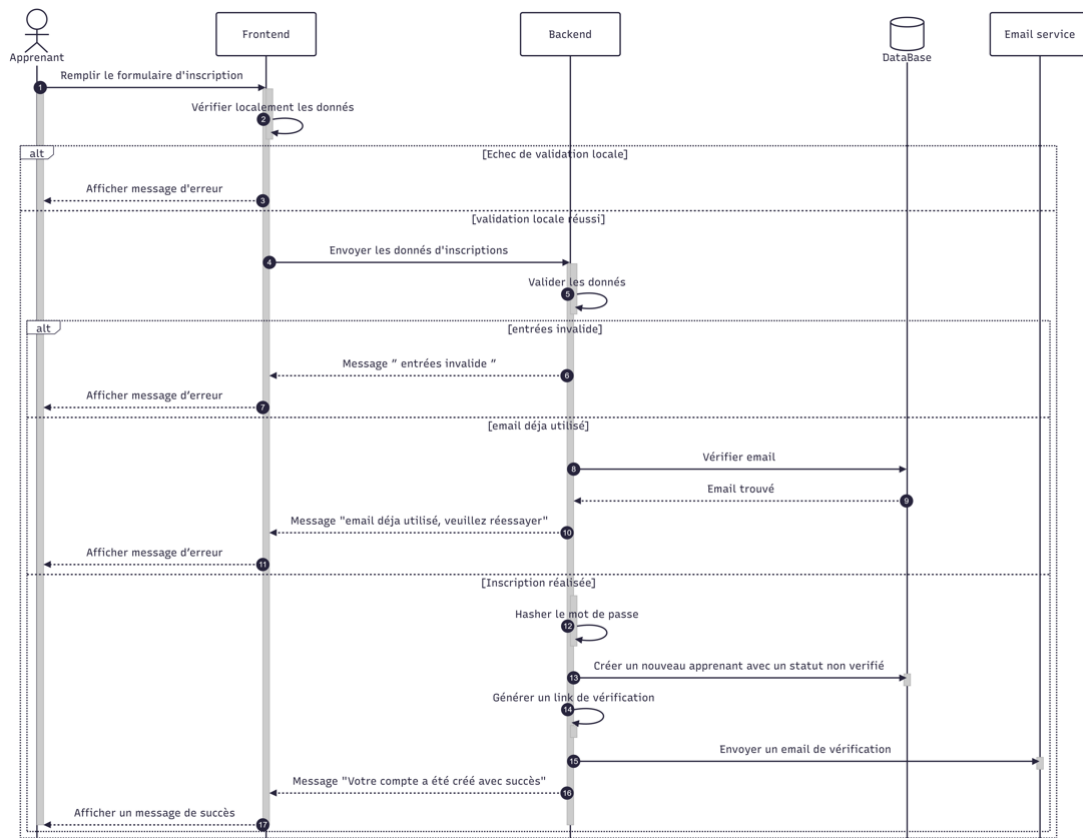


FIGURE 4.4 – Diagramme de séquence «Inscription de l'apprenant»

Diagramme de séquence : Vérification de l'adresse email Ce diagramme démontre la validation de l'email, comme il est représenté dans la Figure 4.5, faisant passer le compte du statut "non vérifié" à "en attente". En cliquant sur le lien reçu, l'apprenant transmet un code de sécurité que le système vérifie (intégrité et validité). Une fois l'email confirmé, le profil est prêt pour l'étape finale : l'examen et la validation manuelle par l'administrateur.

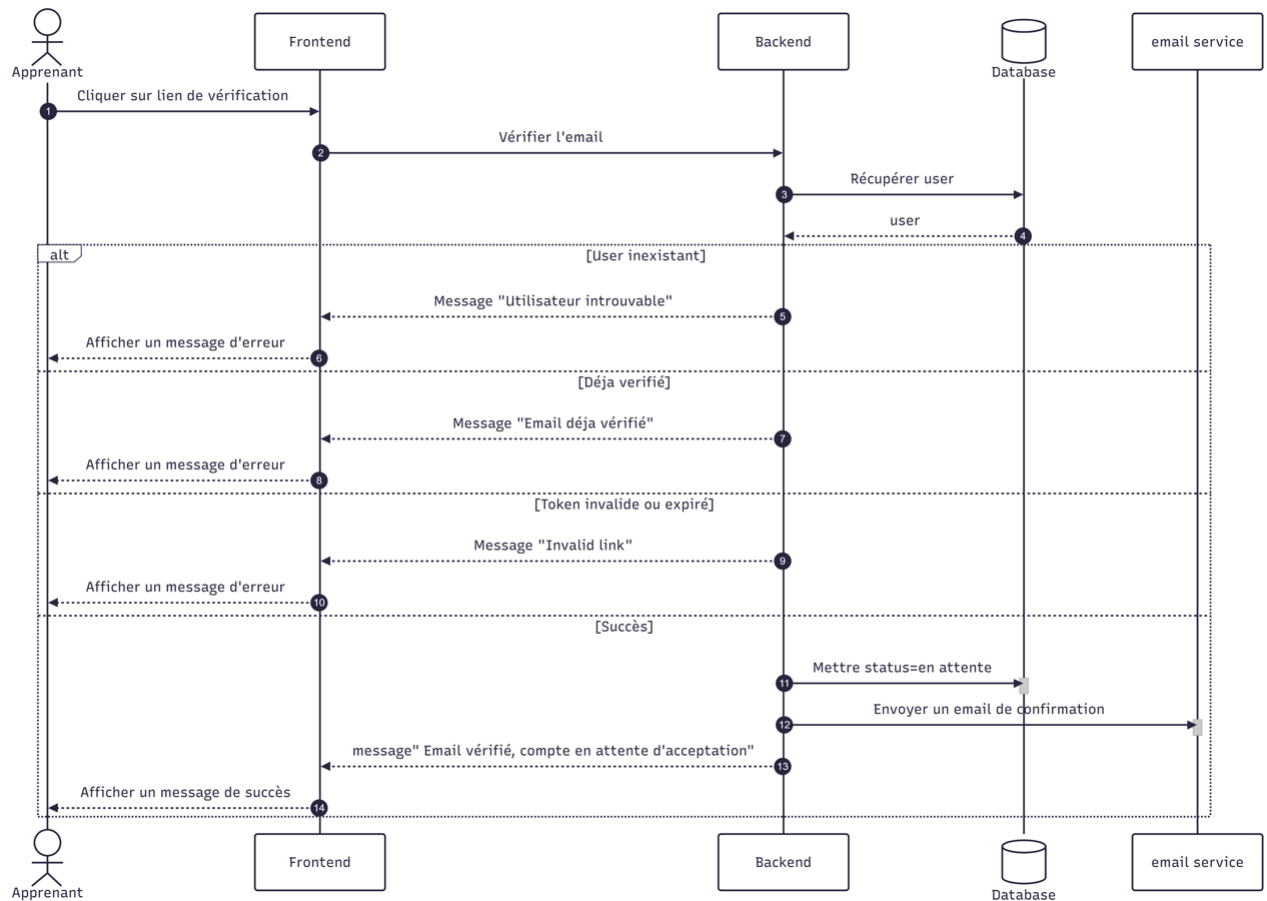


FIGURE 4.5 – Diagramme de séquence «Vérification de l'adresse email»

Diagramme de séquence : Login

Le processus d'authentification est détaillé en deux scénarios spécifiques : le login de l'apprenant et celui du responsable, afin de distinguer les différents parcours d'accès selon le rôle de l'utilisateur.

Diagramme de séquence : Login -Apprenant

le diagramme decrir la procédure de connexion sécurisée pour le profil apprenant, qui est schématisé dans la Figure4.6.

Diagramme de séquence : Login -Responsables et Administrateurs

Le diagramme exposé dans la Figure 4.7, présente le flux d'authentification pour les profils administratifs, tels que le Directeur, le Responsable pédagogique , Responsable financier ou l'Administrateur. Bien que ces utilisateurs possèdent des niveaux d'accès différents, leurs étapes de connexion sont identiques, ce qui justifie la conception d'un diagramme unifié.

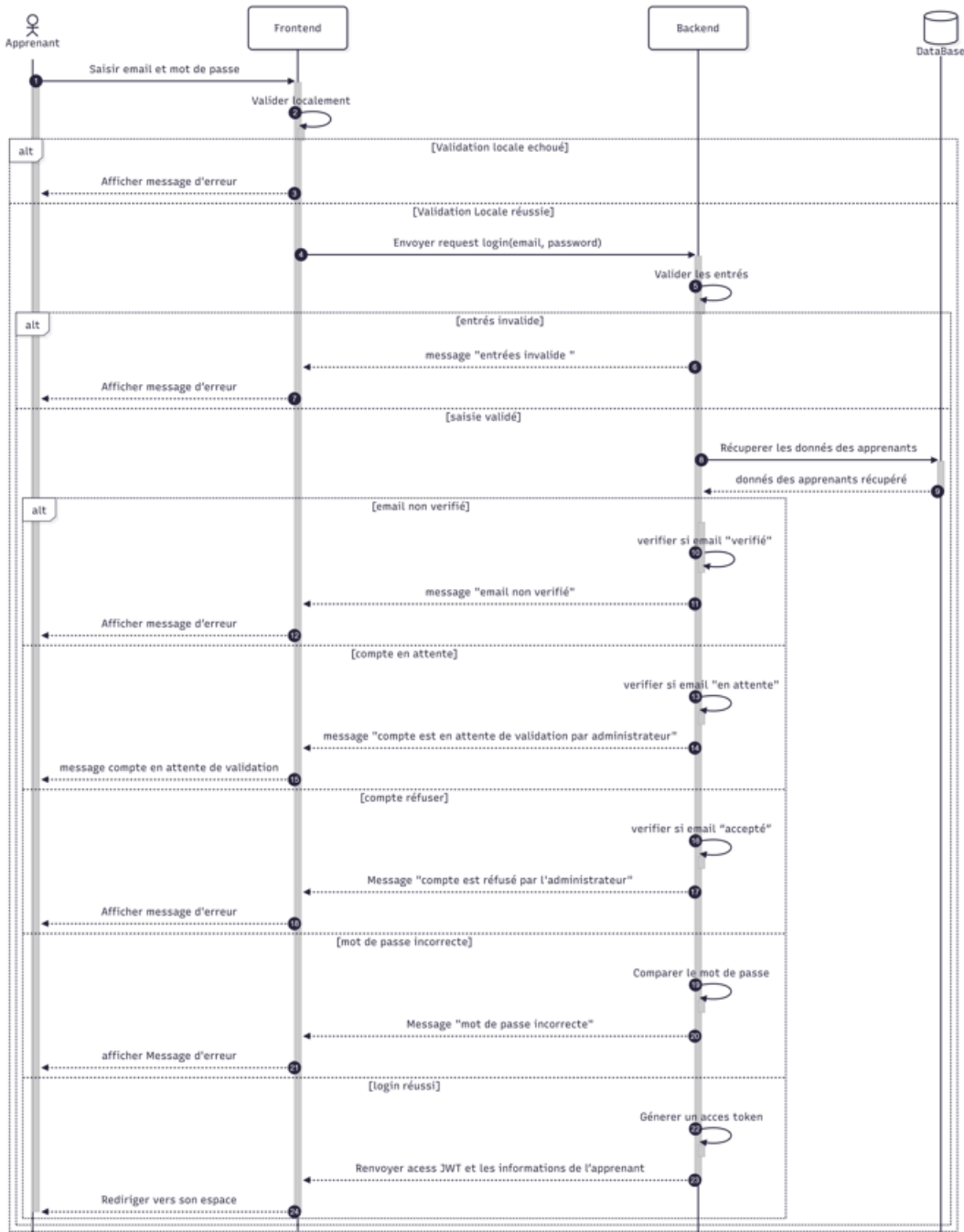


FIGURE 4.6 – Diagramme de séquence «Login - Apprenant»

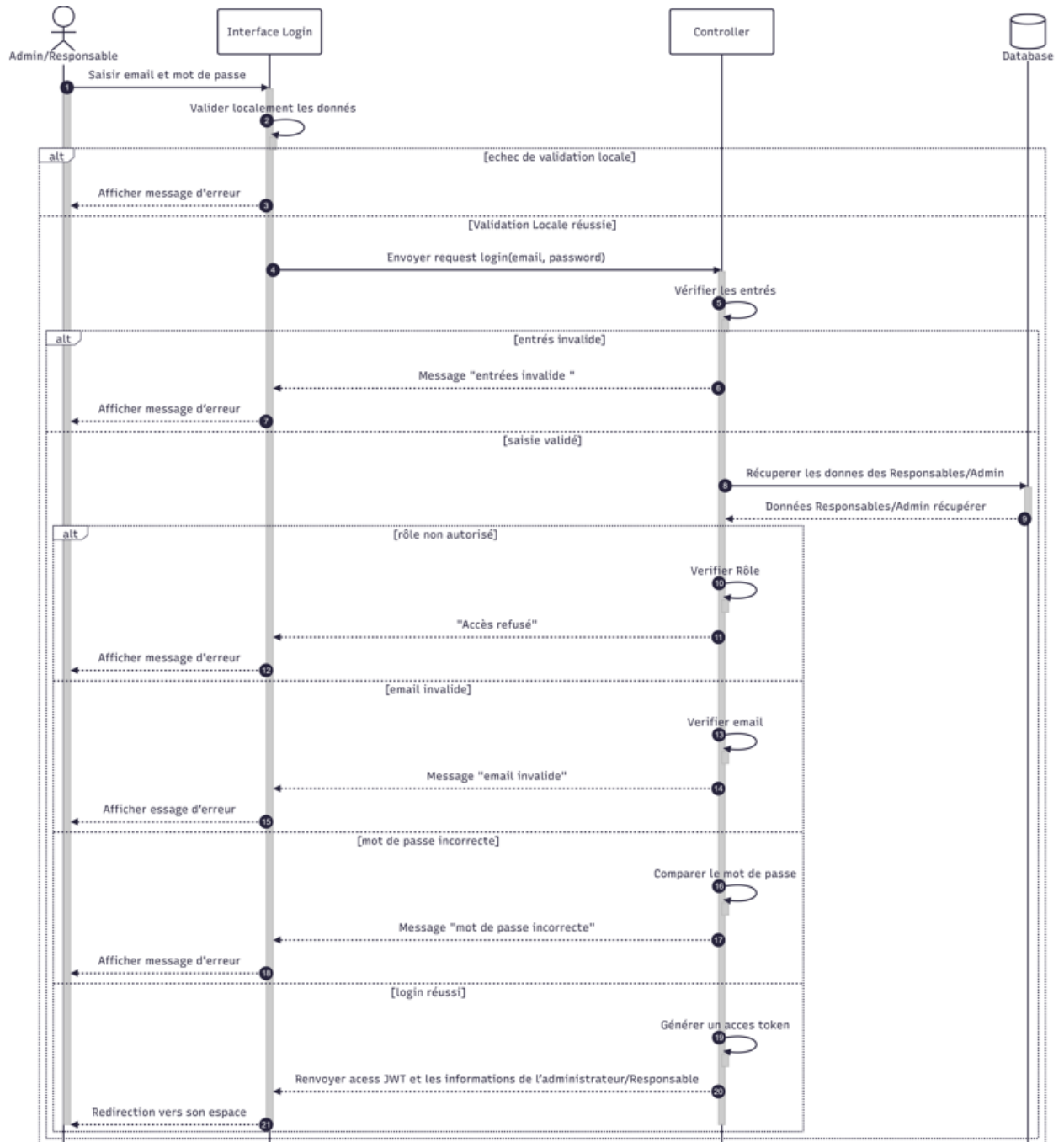


FIGURE 4.7 – Diagramme de séquence «Login -Responsables et Administrateurs»

Diagramme de séquence : Mot de passe oublié

Ce diagramme modelise la demande de récupération de compte. Après avoir vérifié l'existence de l'utilisateur, le système lui envoie un lien de réinitialisation temporaire par email comme il est représenté dans la Figure 4.8. Ce mécanisme sécurisé garantit que seul le propriétaire légitime de la boîte mail peut initier la modification de son mot de passe.

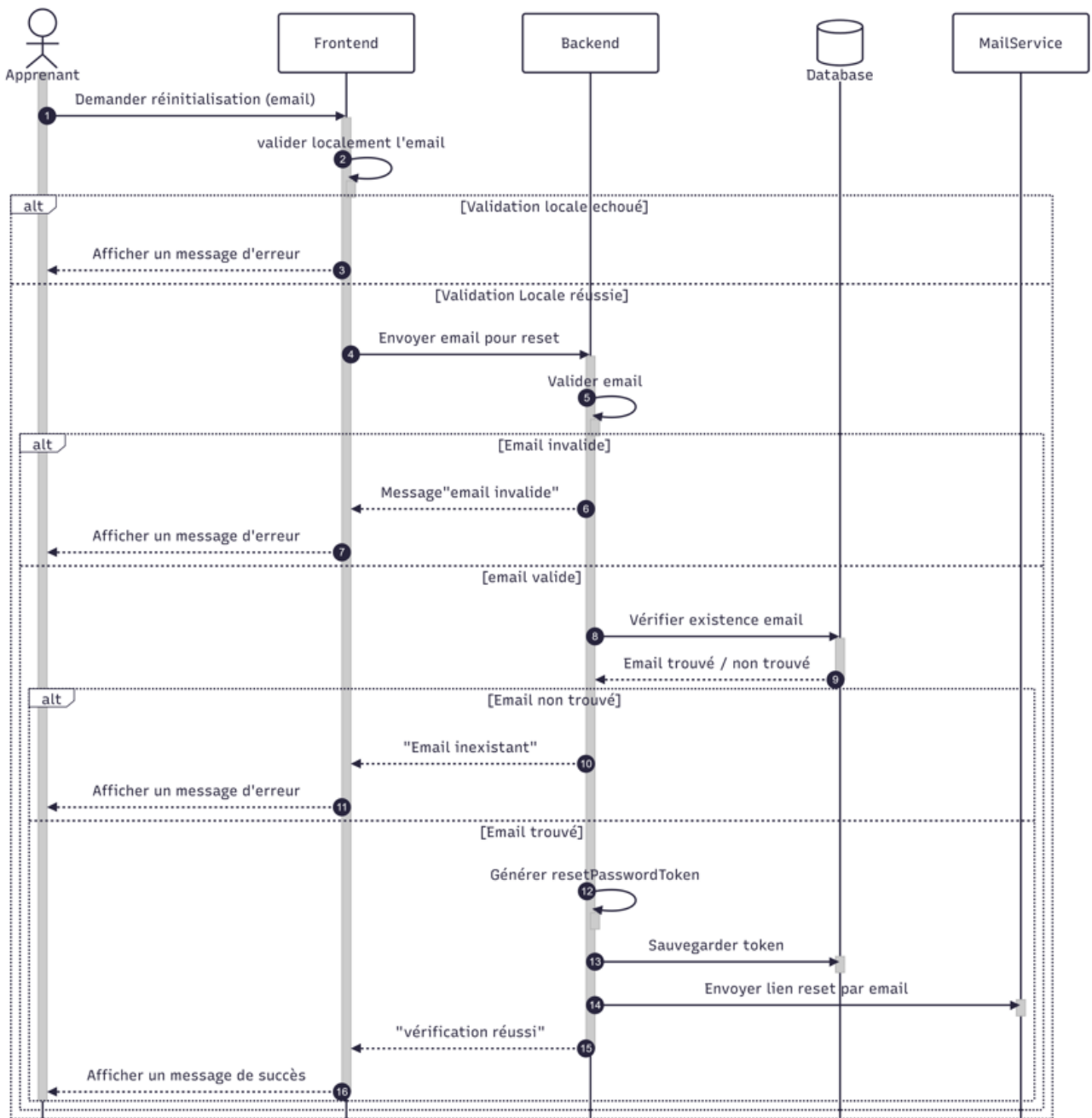


FIGURE 4.8 – Diagramme de séquence «Mot de passe oublié»

Diagramme de séquence : Vérification de lien de réinitialisation

Ce diagramme décrit la validation automatique du lien envoyé par email. Avant d'autoriser tout changement, le système vérifie si le lien utilisé est toujours fonctionnel. Cela permet de bloquer la procédure si le lien a expiré, évitant ainsi à l'utilisateur de perdre du temps avec un lien expiré comme illustré dans la Figure 4.9.

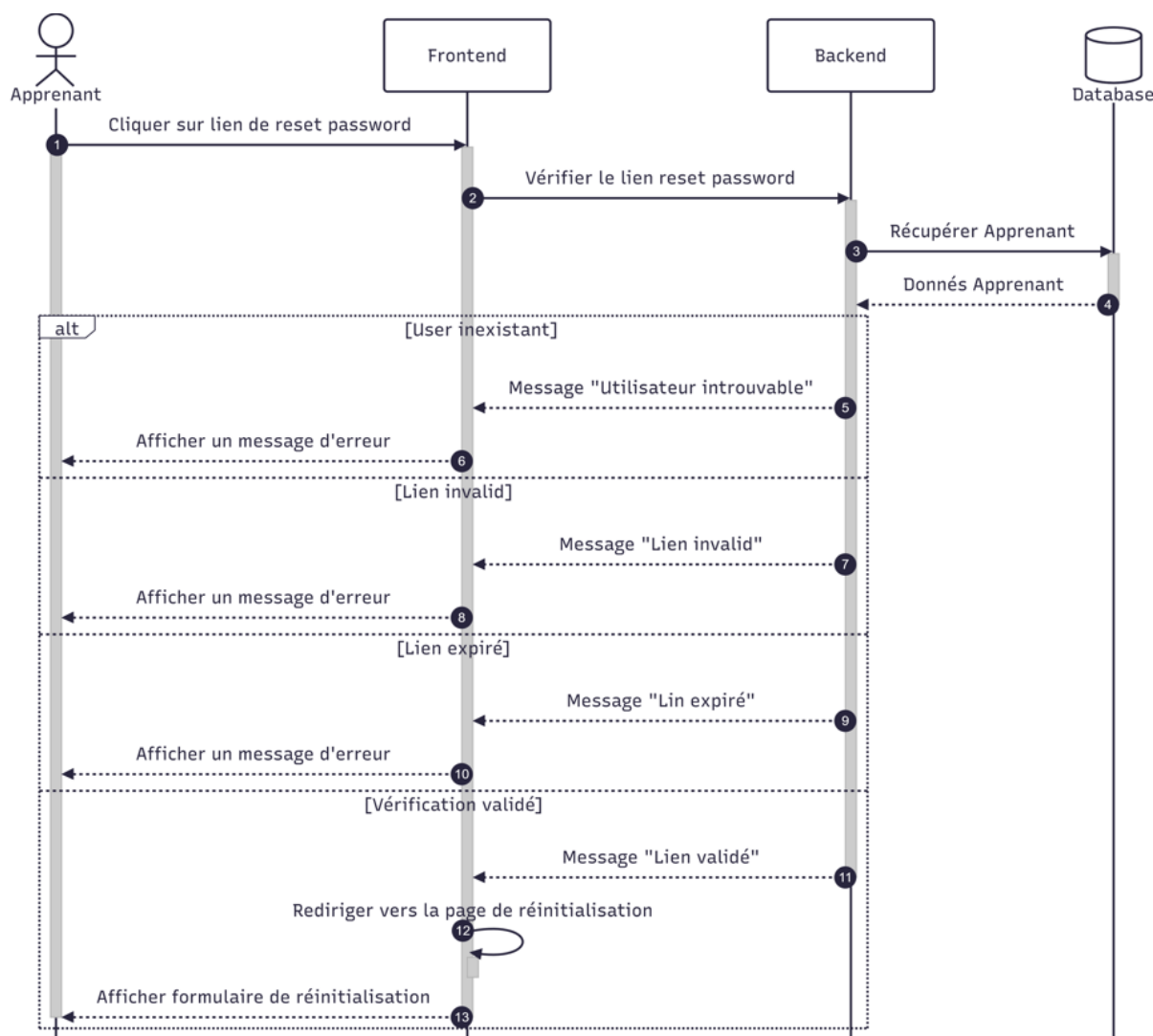


FIGURE 4.9 – Diagramme de séquence «Vérification du lien de réinitialisation»

Diagramme de séquence : Réinitialisation du mot de passe

ce dernier diagramme schématisé dans la Figure 4.10 présente la mise à jour finale du mot de passe. L'utilisateur saisit ses nouvelles informations, qui sont envoyées de manière sécurisée au système. Après

une vérification finale de la demande, le système sécurise le nouveau mot de passe et l'enregistre dans la base de données.

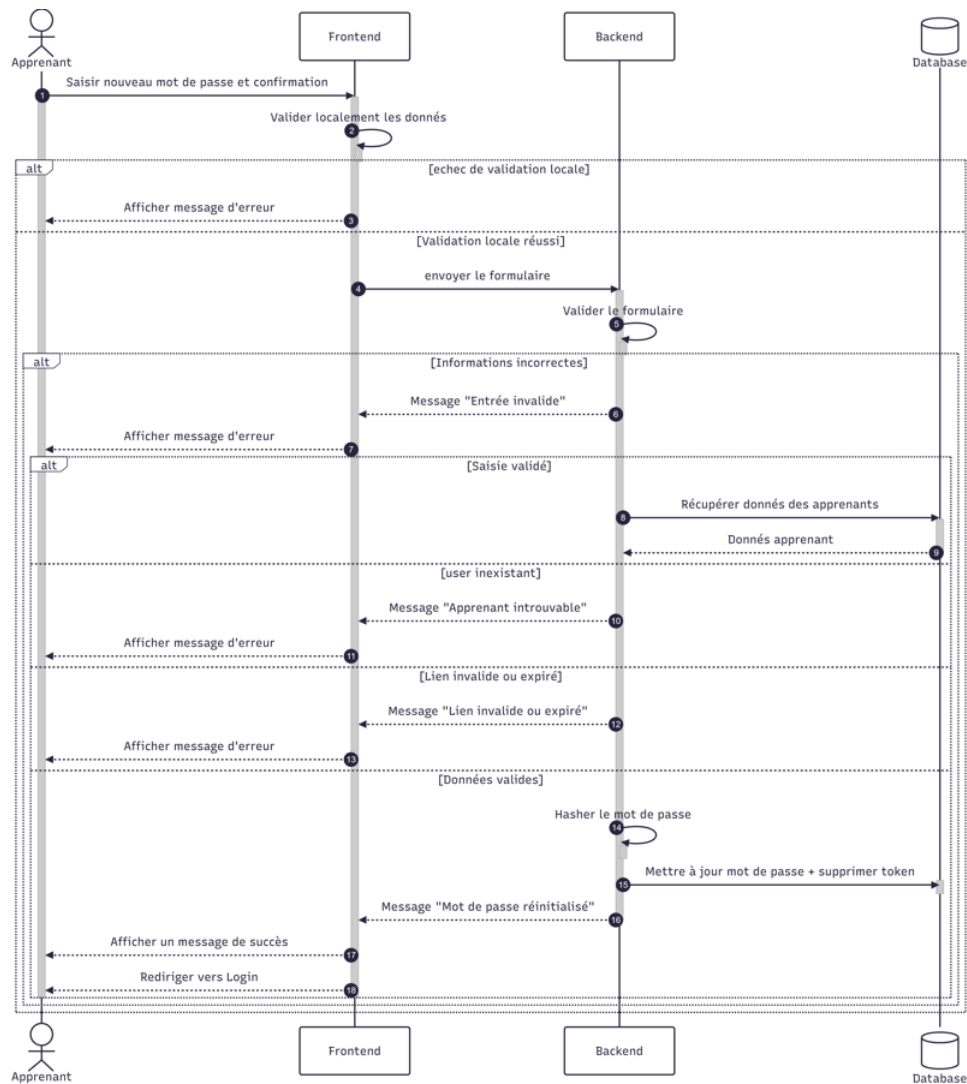


FIGURE 4.10 – Diagramme de séquence «Réinitialisation du mot de passe»

4.2.4 Réalisation

Cette section présente les interfaces de l'authentification. Nous allons détailler les différents modules en mettant l'accent sur l'expérience utilisateur et les fonctionnalités implémentées.

Interface d'inscription

La première étape pour l'apprenant est de renseigner ses informations de base via une interface intuitive. Comme l'illustre la Figure 4.11, le formulaire comprend des champs obligatoires avec une aide à la saisie pour guider l'apprenant. La figure 4.12 montre comment l'interface réagit lorsque les données ne respectent pas le format attendu (par exemple, un mot de passe trop simple ou un email mal formé). Si un utilisateur tente de s'inscrire avec un email déjà existant, une alerte spécifique est déclenchée comme le montre la figure 4.13.

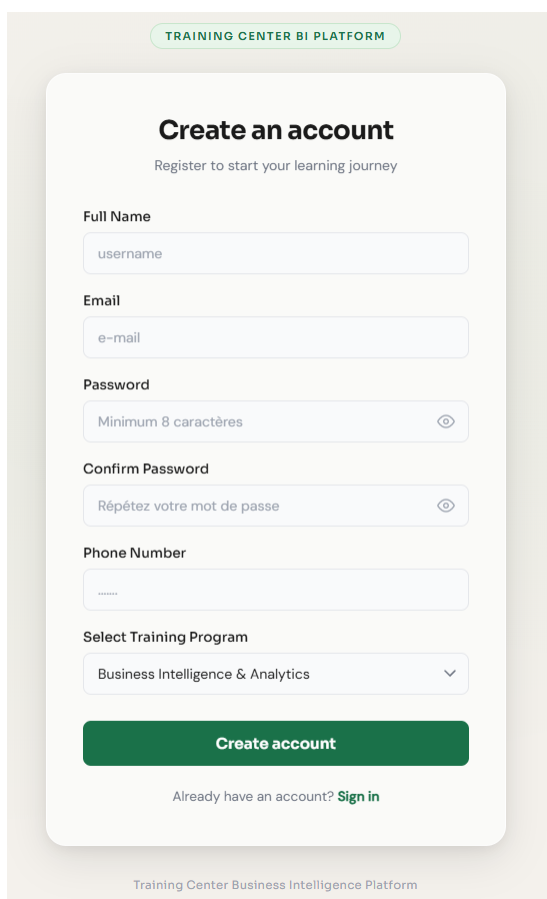


FIGURE 4.11 – Interface d'inscription : standard

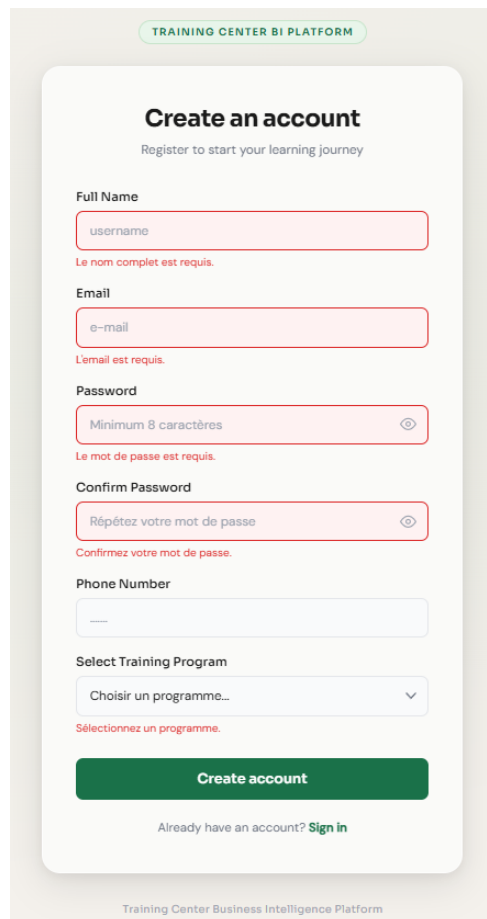


FIGURE 4.12 – Interface d'inscription : champs vides

TRAINING CENTER BI PLATFORM

Create an account

Register to start your learning journey

❗ user already exist

Full Name
Ferdaws Maraach

Email
maraachferdaws@gmail.com

Password

Force du mot de passe : Fort

Confirm Password

Phone Number
+21692366301

Select Training Program
Cybersecurity Fundamentals

Create account

Already have an account? [Sign in](#)

Training Center Business Intelligence Platform

FIGURE 4.13 – Interface d’inscription : champs invalides

Étape de la Vérification d’email

L’interface illustrée en Figure 4.14 informe l’utilisateur qu’un lien de confirmation a été envoyé à son adresse mail pour valider son compte. À cette étape, la Figure 4.15 présente le contenu du mail reçu par l’utilisateur, incluant un bouton sécurisé contenant un token d’activation .

Dans le cas où l’utilisateur clique sur un lien déjà utilisé ou dont la durée de validité est dépassée, l’interface de la 4.16 s’affiche pour lui proposer de renvoyer un nouvel email de vérification.

Enfin, comme le montre la Figure 4.17, une page de confirmation apparaît brièvement suite à une validation réussie, avant de rediriger automatiquement l’utilisateur vers la page de connexion.

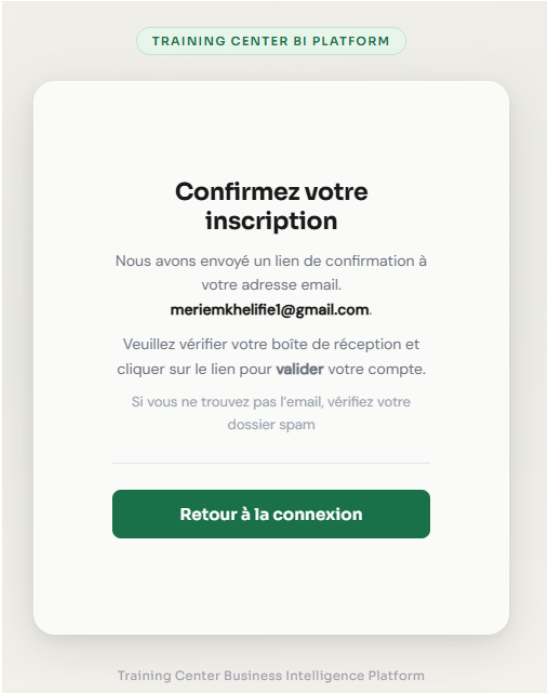


FIGURE 4.14 – interface d’inscription : vérifier email

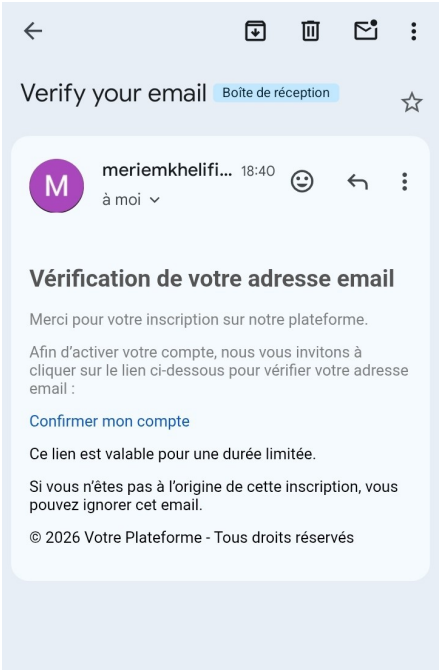


FIGURE 4.15 – interface d’inscription : email de vérification

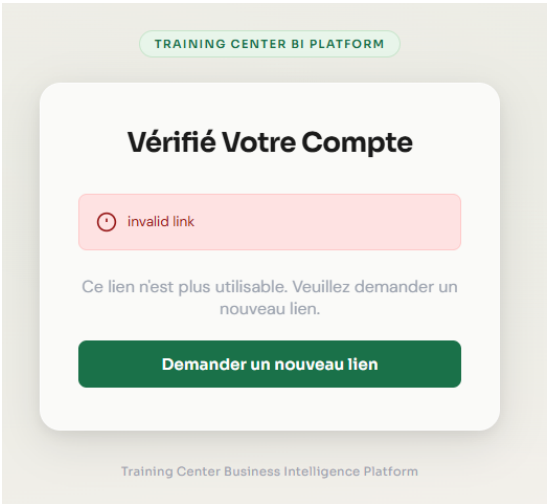


FIGURE 4.16 – interface d’inscription :lien non valide

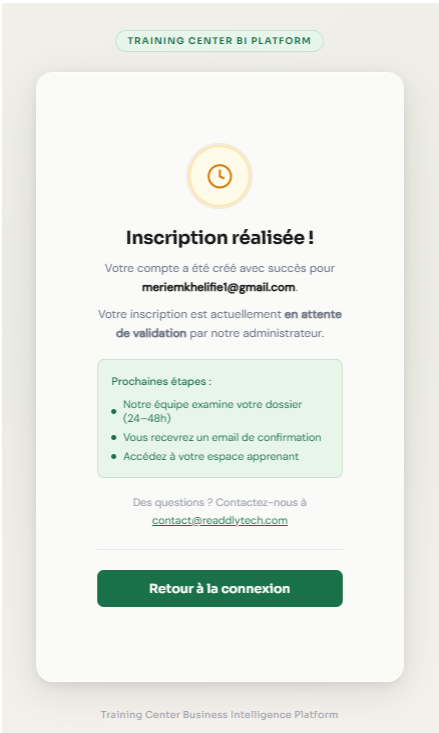


FIGURE 4.17 – interface d’inscription :inscription vérifié

Interface Login

L'interface de connexion dans la Figure 4.18 constitue le point d'entrée unique pour tous les utilisateurs. Afin de sécuriser l'accès, un message d'erreur s'affiche en cas d'identifiants incorrects comme la montre Figure 4.19. Le système vérifie également le statut du compte : les profils en attente de validation illustré dans la Figure 4.20 ou rejetés, qui est représenté dans la Figure 4.21 sont informés par des interfaces spécifiques. Une fois l'authentification réussie, la plateforme redirige automatiquement l'utilisateur vers un espace selon son rôle.

FIGURE 4.18 – Interface login :état normale

FIGURE 4.19 – Interface login : données invalide

FIGURE 4.20 – Interface login :Apprenant en attente d'acceptation

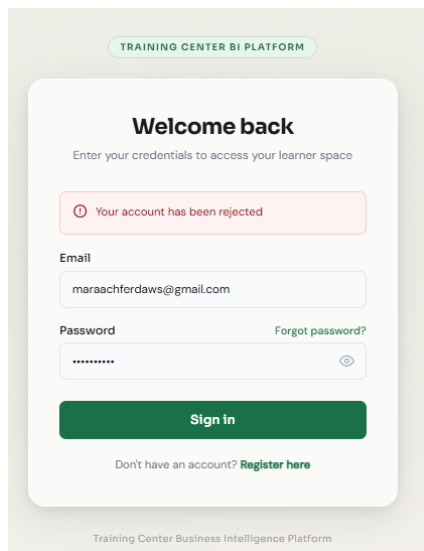


FIGURE 4.21 – Interface login :Apprenant est refusé

Interface "Réinitialisation du mot de passe"

L'interface illustrée en Figure 4.22 permet à l'utilisateur de saisir son adresse email pour initier la procédure. Si l'adresse saisie ne correspond à aucun compte enregistré ou si le format est incorrect, l'interface de la Figure 4.23 s'affiche.

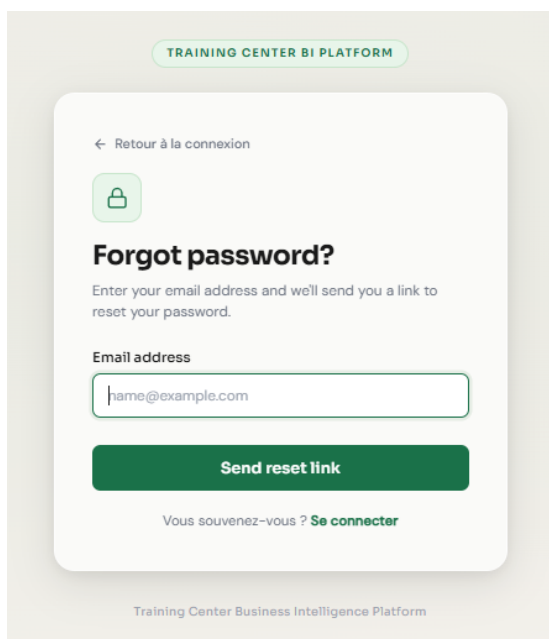


FIGURE 4.22 – Interface de réinitialisation du mot de passe

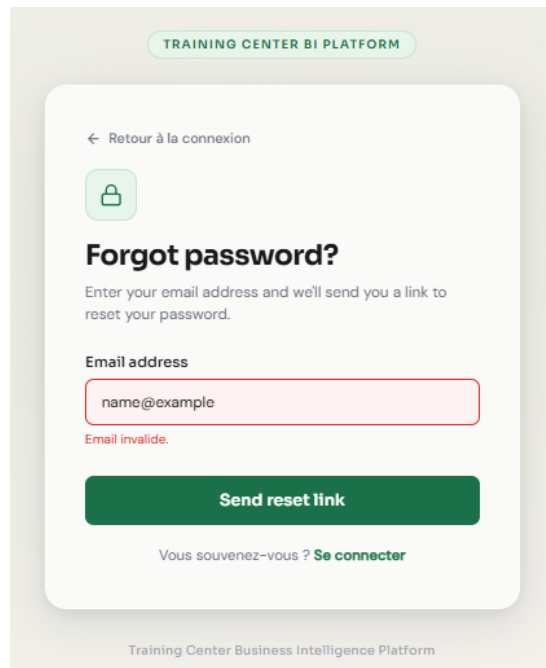


FIGURE 4.23 – Interface de réinitialisation :email invalide

interface de lien de vérification

Une fois un email valide soumis, l'interface de la Figure 4.24 informe l'utilisateur qu'un lien de réinitialisation lui a été envoyé. Cette étape confirme la prise en compte de la demande par le serveur.

Le lien envoyé par email a une durée de validité limitée. Si l'utilisateur clique sur un lien obsolète ou déjà utilisé, l'interface présentée en Figure 4.26 apparaît, l'invitant à renouveler sa demande.

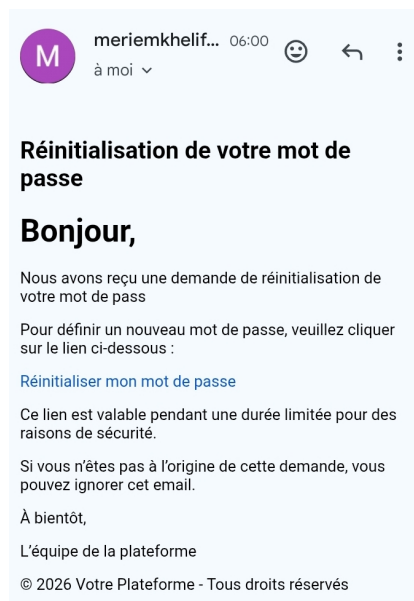


FIGURE 4.24 – Interface de réinitialisation :email de réinitialisation

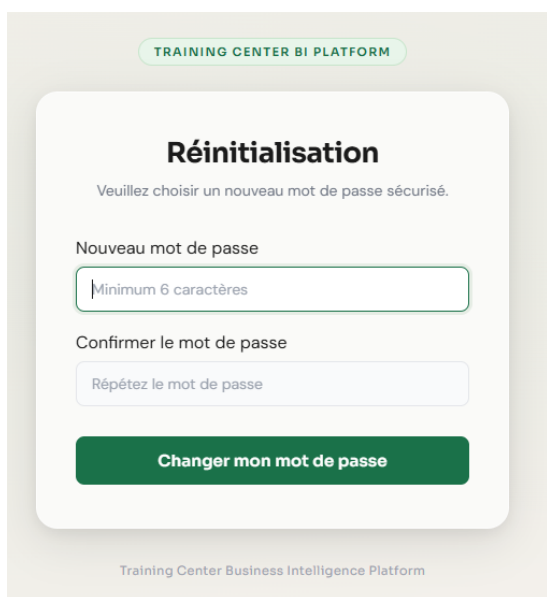


FIGURE 4.25 – Interface de réinitialisation : etat normale

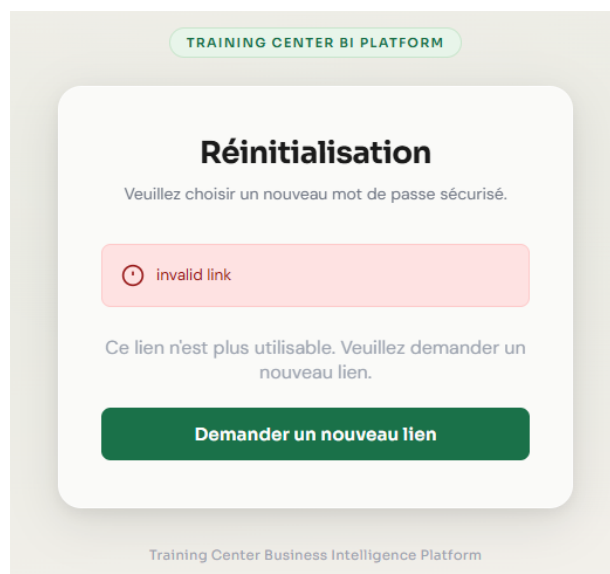


FIGURE 4.26 – Interface de réinitialisation : lien invalide

Interface de creation du nouvelle mot de passe

Si le lien est valide, l'utilisateur accède au formulaire de la Figure 4.27. Cette interface sécurisée permet de saisir et de confirmer le nouveau mot de passe.

Enfin, après la validation du nouveau mot de passe, un message de succès s'affiche (voir Figure 4.29)

et le système redirige automatiquement l'utilisateur vers la page de connexion pour s'authentifier.

The screenshot shows a web interface for 'TRAINING CENTER BI PLATFORM'. The main heading is 'Réinitialisation' with the instruction 'Veuillez choisir un nouveau mot de passe sécurisé.' Below this, a red error message box states 'Les mots de passe ne correspondent pas.' There are two input fields: 'Nouveau mot de passe' and 'Confirmer le mot de passe', both containing masked characters (dots). A green button at the bottom is labeled 'Changer mon mot de passe'. The footer text reads 'Training Center Business Intelligence Platform'.

FIGURE 4.27 – Interface de réinitialisation : changer le mot de passe

The screenshot shows the same 'TRAINING CENTER BI PLATFORM' interface. The heading is 'Réinitialisation' with the instruction 'Veuillez choisir un nouveau mot de passe sécurisé.' A red error message box states 'Le mot de passe doit contenir au moins 6 caractères.' The input fields for 'Nouveau mot de passe' and 'Confirmer le mot de passe' contain only two dots. A green button at the bottom is labeled 'Changer mon mot de passe'. The footer text reads 'Training Center Business Intelligence Platform'.

FIGURE 4.28 – Interface de réinitialisation : mot de passe invalide

The screenshot shows a confirmation screen for 'TRAINING CENTER BI PLATFORM'. A green box contains a checkmark icon and the text 'Mot de passe mis à jour!' followed by 'Votre mot de passe a été modifié avec succès. Vous allez être redirigé vers la page de connexion.' Below this, a green button is labeled 'Se connecter maintenant'.

FIGURE 4.29 – Interface de réinitialisation : mot de passe réinitialisé avec succès

4.3 Sprint 2 : «Gestion des utilisateurs»

Le sprint 2 est consacré au développement du module de gestion des utilisateurs, une fonctionnalité essentielle de notre système. Ce module permet aux administrateurs de gérer efficacement l'ensemble des utilisateurs de la plateforme, notamment à travers la consultation, la validation (acceptation ou refus), la suppression ainsi que la mise à jour de leurs informations. L'objectif de ce sprint est de mettre en place une interface intuitive, ergonomique et sécurisée, offrant une gestion complète et centralisée des comptes

utilisateurs, afin de répondre aux besoins d'administration du système.

4.3.1 Le backlog du sprint 2

Le Tableau 4.5 détaille le backlog du Sprint 2, centré sur les fonctionnalités de gestion des utilisateurs. Cette structure permet de planifier et de hiérarchiser efficacement les tâches à accomplir tout au long de cette itération.

ID	Fonctionnalité	User Stories	Priorité
2	Gestion des utilisateurs	En tant qu'administrateur, je veux consulter la liste des utilisateurs afin de gérer les comptes	H
		En tant qu'administrateur, je veux modifier les informations d'un utilisateur afin de maintenir les données à jour	H
		En tant qu'administrateur, je veux supprimer un utilisateur afin de retirer les comptes inutiles	H
		En tant qu'administrateur, je veux approuver ou refuser les demandes afin de contrôler l'accès	H
		En tant qu'administrateur, je veux ajouter un nouvel utilisateur afin de créer des comptes	M
		En tant qu'administrateur, je veux activer ou désactiver un utilisateur afin de gérer son statut	M

TABLE 4.5 – Backlog - Gestion des utilisateurs

4.3.2 Analyse

L'analyse du module de gestion des utilisateurs nous a permis d'identifier les besoins fonctionnels et de définir précisément les interactions attendues entre l'administrateur et le système

Amélioration du cas d'utilisation « gestion des utilisateurs » : Le cas d'utilisation « gestion des utilisateurs » permet à l'administrateur d'effectuer toutes les opérations nécessaires à la gestion efficace des comptes utilisateurs au sein du système.

La figure 4.30 présente le diagramme de cas d'utilisation illustrant les différents scénarios de gestion des utilisateurs, et détaillant les différentes actions que l'administrateur peut réaliser.

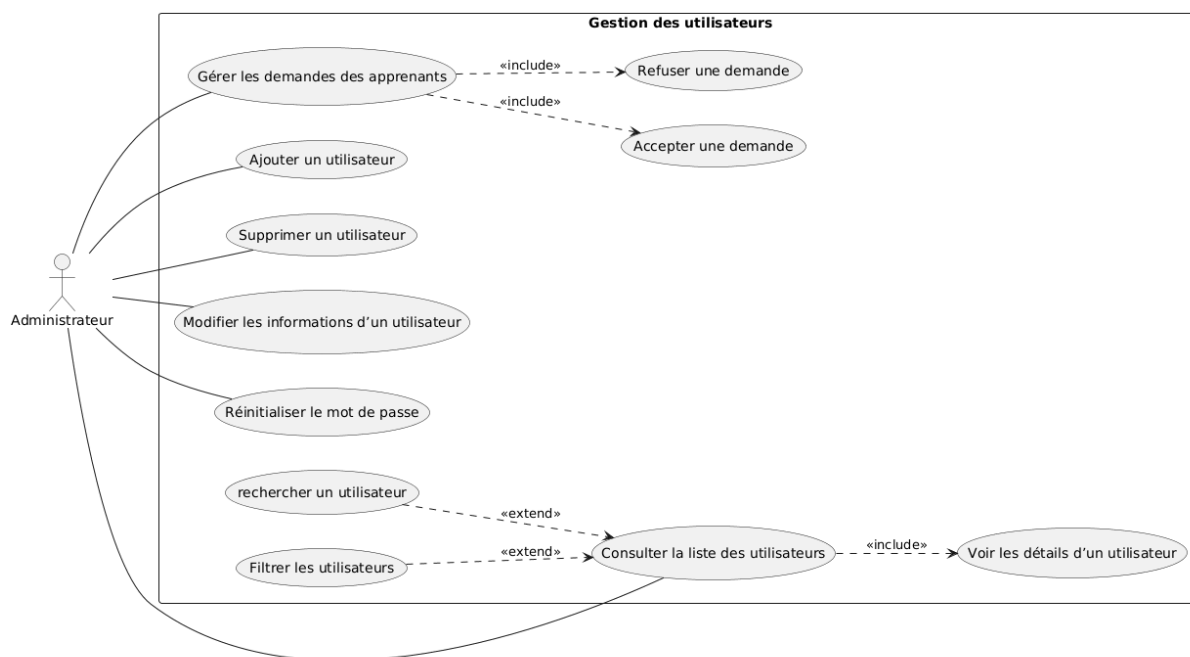


FIGURE 4.30 – Diagramme de cas d'utilisation "gestion des utilisateurs"

Le tableau 4.6 présente la description textuelle du cas d'utilisation « gestion des utilisateurs ».

TABLE 4.6 – Cas d'utilisation –Gestion des utilisateurs

Élément	Description
Cas d'utilisation	— Gestion des utilisateurs
Acteur	— administrateur
Préconditions	— L'administrateur est connecté au système "authentifé" — Le système est fonctionnel — la base de données est accessible
Scénario de base	Scénario 1 : Consulter la liste des utilisateurs -L'administrateur accède à l'interface Gestion des Utilisateurs. -Le système vérifie la validité du token. -le système contrôle que l'utilisateur possède bien le rôle ADMIN. -Le système renvoie la liste complète des utilisateurs. Scénario 2 : Filtrage des utilisateurs -L'administrateur applique un filtre (exemple : Rôle : directeur). -Le système met à jour dynamiquement le tableau sans rechargement de la page. -Le système affiche la liste filtrée.

Élément	Description
	Scénario 3 : Rechercher d’un utilisateur -L’administrateur saisit un nom ou un email dans le champ de recherche. -Le système effectue une recherche en temps réel et met à jour la liste des utilisateurs. -Le système affiche les résultats correspondants. Scénario 4 : Modifier les informations d’un utilisateur -L’administrateur sélectionne un utilisateur dans la liste. -Le système affiche les détails de l’utilisateur. -L’administrateur modifie les informations souhaitées. -Le système met à jour les données de l’utilisateur. Scénario 5 : Ajouter un utilisateur -L’administrateur clique sur « Nouveau utilisateur ». -Le système affiche le formulaire d’ajout. -L’administrateur renseigne les informations nécessaires (nom, prénom, email, rôle). -L’administrateur valide la création. -Le système vérifie la validité des données et l’unicité de l’email. -Le système hache le mot de passe (bcrypt). -Le système enregistre le nouvel utilisateur. Scénario 6 : Supprimer un utilisateur -L’administrateur sélectionne un utilisateur dans la liste. -Le système affiche une confirmation de suppression. -L’administrateur confirme la suppression. -Le système supprime l’utilisateur de la base de données. Scénario 7 : Réinitialiser le mot de passe -L’administrateur sélectionne un utilisateur. -Le système envoie un email de réinitialisation à l’utilisateur. -L’utilisateur saisit un nouveau mot de passe -Le système vérifie la validité du mot de passe. -Le système hache le nouveau mot de passe (bcrypt). -Le système met à jour les données de l’utilisateur. -Le système confirme la réussite de l’opération. scénario 8 : Gérer les demandes des apprenants -L’administrateur accède à la section « Apprenants ». -Le système affiche la liste des apprenants en attente de validation. -L’administrateur accède à la liste des demandes d’inscription. -L’administrateur traite la demande (acceptation ou refus). -Le système met à jour le statut de la demande. -En cas d’acceptation, le système crée un compte utilisateur pour l’apprenant. -Le système envoie une notification à l’apprenant.

Élément	Description
	-En cas de refus, le système archive la demande.
Scénarios alternatifs	Cas 1 : Échec d’authentification Le système détecte un token invalide ou expiré et refuse l’accès. Cas 2 : Données invalides lors de l’ajout ou modification Le système détecte des informations incorrectes ou incomplètes et affiche un message d’erreur. Cas 3 : Échec d’envoi de l’email de réinitialisation Le système ne parvient pas à envoyer l’email et informe l’administrateur de l’échec.
Postcondition	Scénarios 1, 2 & 3 (Consultation, Filtrage, Recherche) : La liste des utilisateurs (complète, filtrée ou recherchée) est affichée à l’administrateur. Scénario 4 (Modification) : Les informations de l’utilisateur sélectionné sont mises à jour dans le système. Scénario 5 (Ajout) : Un nouveau compte utilisateur est créé, le mot de passe est haché et les données sont enregistrées dans la base de données. Scénario 6 (Suppression) : L’utilisateur sélectionné est définitivement supprimé de la base de données. Scénario 7 (Réinitialisation) : Un email de réinitialisation est envoyé et le nouveau mot de passe haché est mis à jour dans le système. Scénario 8 (Demandes apprenants) : Le statut de la demande est mis à jour, un compte est créé en cas d’acceptation et une notification est envoyée à l’apprenant.

4.3.3 Conception

La section Conception présente la modélisation dynamique des principaux scénarios fonctionnels du module de gestion des utilisateurs. Les diagrammes de séquence ci-dessous illustrent, de manière chronologique et détaillée, les interactions entre les différents acteurs du système (Administrateur, Frontend, Backend, Base de données et Serveur Email), en couvrant les flux nominaux ainsi que les cas alternatifs et d’erreur.

Diagramme de séquence : Ajouter un utilisateur

Le diagramme de séquence de la Figure 4.31 illustre le processus d’ajout d’un nouvel utilisateur par l’administrateur, depuis la saisie du formulaire jusqu’à l’enregistrement en base de données.

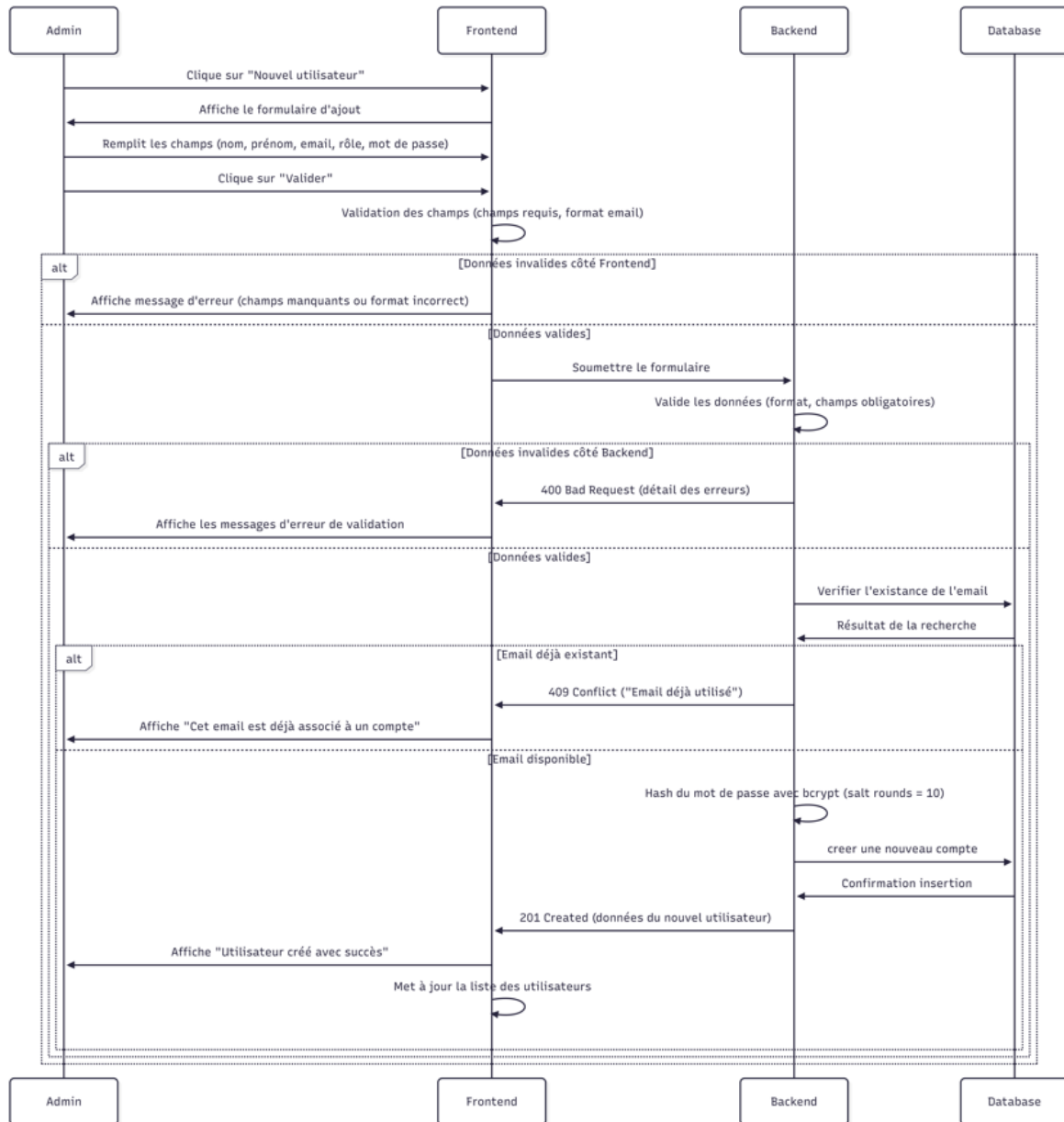


FIGURE 4.31 – Diagramme de séquence «Ajouter un utilisateur»

Diagramme de séquence : Réinitialisation du mot de passe

La Figure 4.32 présente le diagramme de séquence relatif à la réinitialisation du mot de passe d'un utilisateur, initié par l'administrateur.

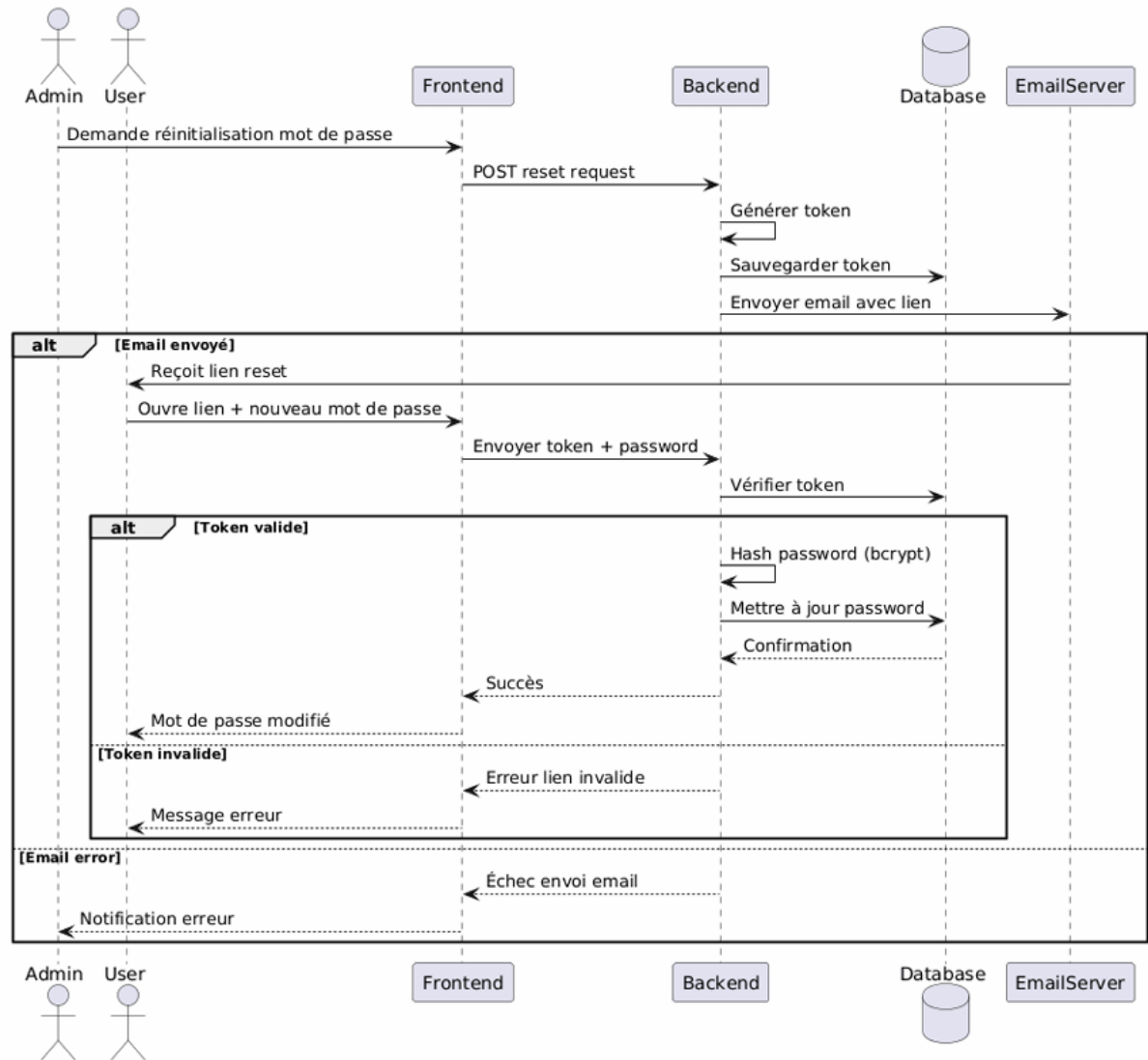


FIGURE 4.32 – Diagramme de séquence «Réinitialisation du mot de passe»

Diagramme de séquence : Gestion des demandes des apprenants

Le diagramme de séquence de la Figure 4.33 décrit le flux de traitement des demandes d'inscription des apprenants par l'administrateur, en détaillant les deux chemins possibles : l'acceptation, qui déclenche l'envoi d'une notification par email, et le refus, qui archive la demande et notifie l'apprenant.

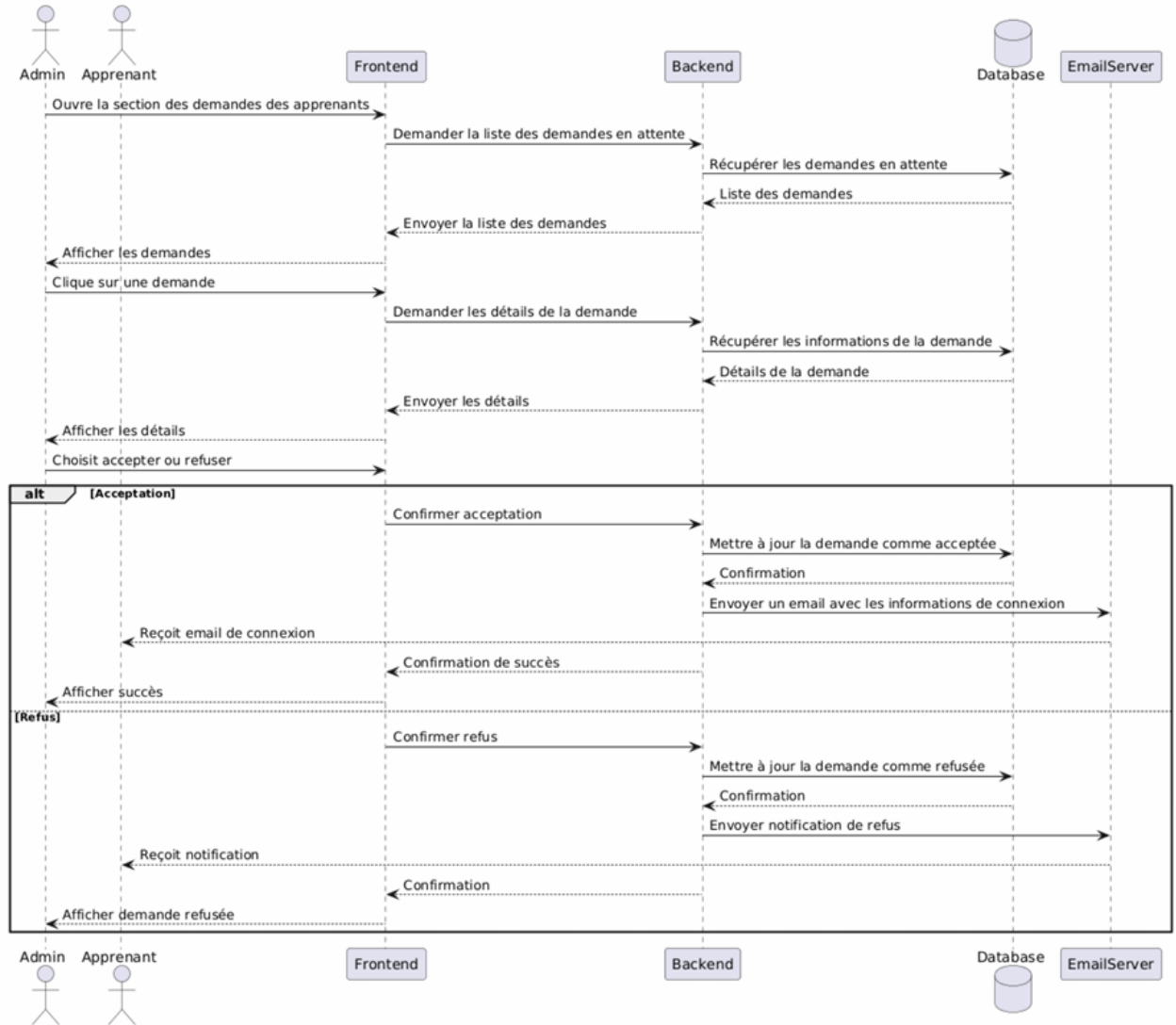


FIGURE 4.33 – Diagramme de séquence «Gestion des demandes des apprenants»

4.3.4 Réalisation

: "remarque : Cette partie sera complétée par des captures d'écran de réalisation dès que celles-ci seront finalisées."

4.4 Conclusion

CHAPITRE 5

RELEASE 2 : GESTION DES SESSIONS DE FORMATION, ESPACE APPRENANT ET ALIMENTATION DES DONNÉES

Sommaire

5.1	Introduction	60
5.2	Sprint 3 : Gestion des Sessions de Formation	60
5.2.1	Le backlog du sprint 3	60
5.2.2	Analyse	61
5.2.3	Conception	66
5.2.4	Réalisation	70
5.3	Sprint 4 : Espace apprenant	71
5.3.1	Le backlog du sprint 4	71
5.3.2	Analyse	72
5.3.3	Conception	76
5.3.4	Réalisation	78
5.4	Sprint 5 : Alimentation des données	78
5.4.1	Le backlog du sprint 5	78
5.4.2	Analyse	79
5.4.3	Conception	82
5.4.4	Réalisation	84
5.5	Conclusion	84

5.1 Introduction

Cette deuxième release marque une évolution vers la dimension opérationnelle et métier de la plateforme. Elle introduit trois axes majeurs : la gestion des sessions de formation, présentée dans la section 5.2, l'espace apprenant, détaillé dans la section 5.3, et l'alimentation des données, traitée dans la section 5.4. Ces trois volets visent à transformer la plateforme d'un système administratif en un outil de planification pédagogique et d'engagement des apprenants.

Ce chapitre présente les différents sprints réalisés, en s'appuyant sur les backlogs et les user stories. Chaque sprint est structuré autour d'une analyse fonctionnelle, suivie d'une conception basée sur des diagrammes de séquence, puis d'une présentation des éléments de réalisation.

5.2 Sprint 3 : Gestion des Sessions de Formation

Ce rapport de sprint détaille l'analyse fonctionnelle, la conception et les éléments de réalisation de la page "Planning du responsable pédagogique" au sein de la plateforme de gestion des formations. L'objectif est de fournir une documentation académique complète et structurée sur les opérations pour les sessions et les formations.

5.2.1 Le backlog du sprint 3

Le tableau 5.1 présente l'ensemble des éléments du backlog retenus pour ce sprint, classés par ordre de priorité décroissante. Chaque élément est formulé du point de vue du responsable pédagogique et décrit la fonctionnalité attendue ainsi que la valeur métier qu'elle apporte. Les fonctionnalités prioritaires portent sur les opérations essentielles de gestion des sessions et des formations, garantissant la livraison d'un module pleinement opérationnel à l'issue du sprint. Les fonctionnalités de suivi, telles que la consultation des participants et la gestion des présences, complètent le périmètre en apportant une valeur ajoutée au responsable pédagogique dans son pilotage quotidien de l'activité de formation.

TABLE 5.1 – Backlog du Sprint 3 : Gestion et Planification des Sessions de Formation

ID	Fonctionnalité	User Story	Priorité
3	Gestion et Planification des Sessions de Formation	En tant que responsable pédagogique, je veux pouvoir créer une nouvelle session de formation afin de planifier et organiser les activités de formation de mon établissement.	M
		En tant que responsable pédagogique, je veux pouvoir modifier les informations d'une session existante afin de maintenir le planning à jour en cas de changement.	M
		En tant que responsable pédagogique, je veux pouvoir annuler une session de formation afin de refléter toute interruption imprévue dans le planning.	M
		En tant que responsable pédagogique, je veux pouvoir consulter la liste des participants inscrits à une session afin d'avoir une visibilité sur les effectifs concernés.	M
		En tant que responsable pédagogique, je veux pouvoir enregistrer les présences des apprenants pour chaque session afin d'assurer le suivi pédagogique et administratif des formations.	C
		En tant que responsable pédagogique, je veux pouvoir créer une nouvelle formation directement depuis le planning afin d'enrichir le catalogue sans interrompre mon flux de travail.	M
		En tant que responsable pédagogique, je veux pouvoir modifier les informations d'une formation existante afin de maintenir le catalogue de formations à jour et conforme aux évolutions pédagogiques.	S
		En tant que responsable pédagogique, je veux pouvoir supprimer une formation du catalogue afin d'éliminer les programmes obsolètes ou erronés et garantir la cohérence des données disponibles.	S

5.2.2 Analyse

La phase d'analyse de ce sprint porte sur l'identification et la formalisation des exigences fonctionnelles liées à la gestion de la page « Planning des Sessions ». Elle se concentre exclusivement sur les opérations CRUD appliquées aux entités Session et Formation, telles qu'elles sont manipulées par le responsable pédagogique. Pour chaque fonctionnalité identifiée, un cas d'utilisation structuré est élaboré, décrivant les acteurs impliqués, les préconditions nécessaires, le scénario nominal ainsi que les scénarios alternatifs envisageables, afin de couvrir l'ensemble des comportements attendus du système.

Amélioration du cas d'utilisation « Gestion et Planification des Sessions de Formation » :

La figure 5.1 illustre le diagramme de cas d'utilisation présentant les interactions entre le responsable pédagogique et les fonctionnalités de gestion des sessions et des formations offertes par la plateforme.

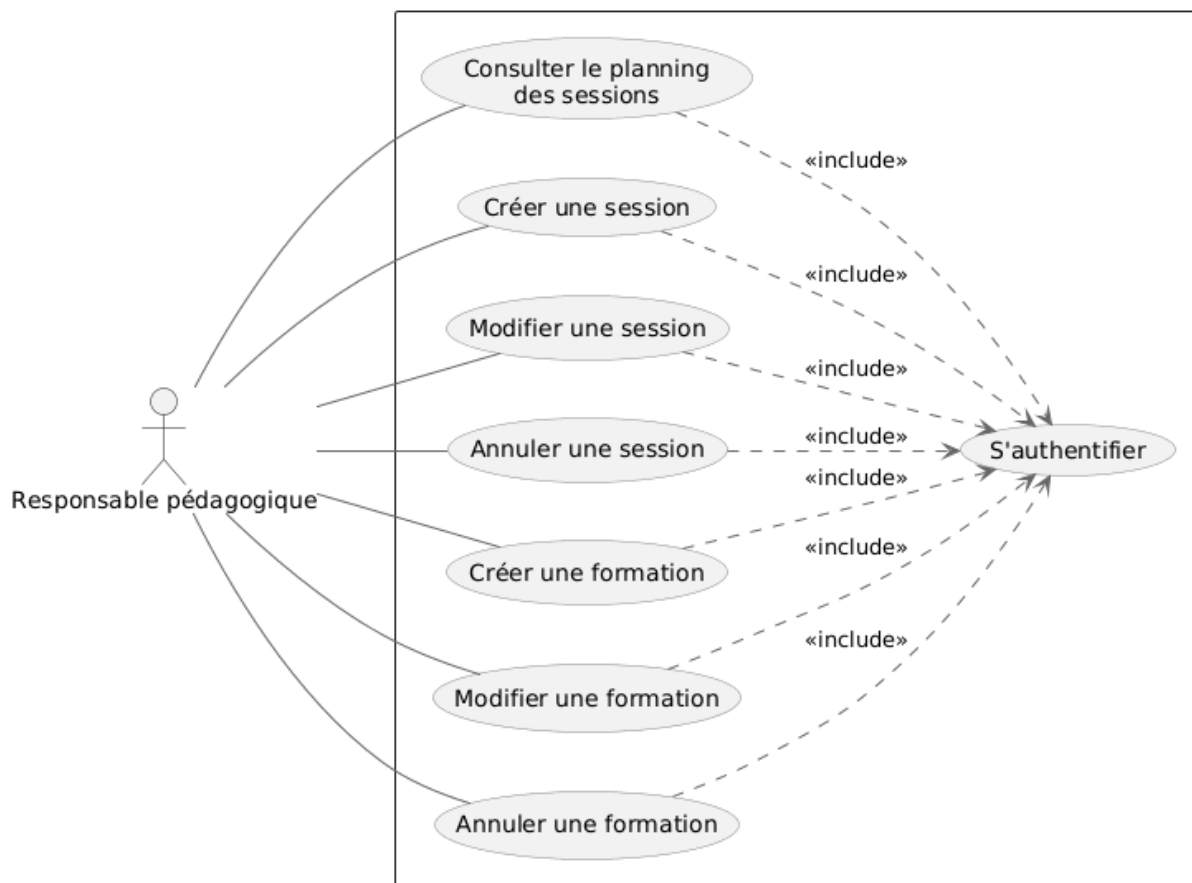


FIGURE 5.1 – Diagramme de cas d'utilisation « Gestion et Planification des Sessions de Formation »

Le tableau 5.2 présente la description textuelle du cas d'utilisation « Gestion et Planification des Sessions de Formation ».

TABLE 5.2 – Cas d'utilisation – Gestion et Planification des Sessions de Formation

Élément	Description
Cas d'utilisation	— Importer des données
Acteur	— Responsable pédagogique
Préconditions	— Le responsable pédagogique est authentifié et dispose du role responsable pédagogique. — Au moins une formation existe dans le système

Élément	Description
Scénario de base	Scenario 1 : Créer une session de formation 1. Le responsable pédagogique accède à la page « Planning des Sessions ». 2. Il clique sur le bouton « Nouvelle session ». 3. Le système affiche un modale de création. 4. Le responsable pédagogique renseigne les champs obligatoires : date, heure de début, heure de fin, formation associée, formateur, lieu, type, capacité maximale et prix. 5. Le responsable pédagogique clique sur « Enregistrer ». 6. Le système vérifie que tous les champs sont remplis. 7. Le système valide les données et crée l'enregistrement en base de données. 8. Le système ferme la modale, rafraîchit la liste des sessions et met à jour les KPI. Scénario 2 : Modifier une session de formation 1. Le responsable pédagogique sélectionne une session depuis le tableau ou le calendrier. 2. Le responsable pédagogique clique sur l'icône de modification. 3. Le système affiche la fenêtre modale pré-remplie avec les données existantes de la session. 4. Le responsable pédagogique modifie les champs souhaités 5. Le responsable pédagogique clique sur « Enregistrer ». 6. Le système met à jour la session en base de données. 7. La modale se ferme et l'affichage est rafraîchi. Scénario 3 : Annuler une session de formation 1. Le responsable pédagogique sélectionne une session. 2. Le responsable pédagogique clique sur « Annuler ». 3. Le système affiche une boîte de confirmation. 4. Le responsable pédagogique confirme l'action. 5. Le système met à jour le statut de la session en base de données. 6. Le système met à jour Les KPI et l'interface.

Élément	Description
	Scénario 4 : Gérer les présences d’une session 1. Le responsable pédagogique sélectionne une session. 2. Le responsable pédagogique clique sur « Marquer présence ». 3. Le système récupère la liste des participants avec leur statut. 4. Une modale s’ouvre avec la liste des apprenants. 5. Le responsable pédagogique met à jour les statuts de présence. 6. Le responsable pédagogique clique sur « Enregistrer ». 7. Le système met à jour les données en base et ferme la modale. Scénario 5 : Créer une formation 1. Le responsable pédagogique clique sur « Nouvelle formation ». 2. Le système affiche une modale de création. 3. Le responsable pédagogique saisit les informations de la formation. 4. Le responsable pédagogique clique sur « Enregistrer ». 5. Le système enregistre la formation en base de données. 6. Le système met à jour la liste des formations dans l’interface Scénario 6 : Modifier une formation 1. Le Responsable Pédagogique sélectionne l’action "Modifier" sur une formation spécifique depuis la liste des formations. 2. Le système ouvre le formulaire modal "Modifier Formation", pré-rempli avec les données actuelles de la formation. 3. Le Responsable Pédagogique modifie les informations souhaitées (ex : nom, description, durée). 4. Le Responsable Pédagogique soumet les modifications. 5. Le système valide les nouvelles données 6. Le système met à jour l’enregistrement correspondant dans la base de données. 7. Le système ferme le modal et rafraîchit l’affichage pour refléter les changements.

Élément	Description
	Scénario 7 : Supprimer une formation 1. Le Responsable Pédagogique sélectionne l'action "Annuler" pour une formation donnée. 2. Le système vérifie que la formation ne contient pas de sessions actives. 3. Le système affiche une boîte de dialogue demandant la confirmation de cette action irréversible. 4. Le Responsable Pédagogique confirme l'annulation. 5. Le système vérifie que la formation n'est associée à aucune session active ou planifiée 6. Le système modifie le statut de la formation en "Annulé" dans la base de données. 7. Le système ferme la boîte de dialogue et met à jour l'interface pour retirer la formation de la liste active.
Scénarios alternatifs	Scénarios 1.6, 5.5, 2.6 et 6.5 : Données invalides Si des champs obligatoires sont manquants, le système affiche un message d'erreur et bloque la soumission. Scénarios 2.5, 4.6, 5.4 et 6.4 : Annulation Si le Responsable Pédagogique ferme le formulaire/modal avant la soumission, aucune donnée n'est enregistrée. Scenario1 : Créer une session de formation 1.7 : Conflit de planning Le système affiche un avertissement et propose de modifier le créneau horaire. Scénario 2 : Modifier une session de formation 2.6 : Conflit de ressources Si les nouvelles dates ou le nouveau lieu entrent en conflit avec une autre session, le système bloque la mise à jour et notifie l'utilisateur. Scénarios 3.4 et 6.4 : Rétractation Si le responsable pédagogique annule l'action lors de la demande de confirmation, le statut de la session reste inchangé. Scénario 5 : Créer une formation 5.5 : Intitulé de formation déjà existant Si la formation existe déjà, le système affiche un avertissement de doublon et invite à modifier l'intitulé. Scénario 7 : Supprimer une formation 7.5 : Formation avec sessions actives Si le système détecte des sessions associées, il affiche un message d'erreur bloquant l'annulation.

Élément	Description
Post-conditions	Scenario 1 : Création d’une session Une nouvelle session de formation est planifiée, enregistrée dans le système et visible sur les interfaces de suivi. Scenario 2 : Modification d’une session Les attributs de la session sont mis à jour dans le système et l’interface utilisateur est synchronisée. Scenario 3 : Annulation d’une session de formation La session est marquée comme annulée, elle n’est plus considérée comme active, et les indicateurs financiers et statistiques sont ajustés en conséquence. Scenario 4 : Gestion des présences Les statuts de présence des apprenants sont mis à jour dans la base de données. Scenario 5 : Création d’une formation Une nouvelle formation est créée dans le système et devient disponible lors de la création ou modification d’une session. Scenario 6 : Modification d’une formation Les attributs de la formation sont mis à jour dans le système et l’interface utilisateur est synchronisée. Scenario 7 : Suppression d’une formation La formation est marquée comme annulée ou supprimée du système et n’apparaît plus dans les listes actives.

5.2.3 Conception

La phase de conception traduit les exigences fonctionnelles identifiées en phase d’analyse en modèles techniques exploitables par l’équipe de développement. Elle s’appuie sur des diagrammes de séquence UML pour représenter les interactions dynamiques entre le responsable pédagogique, l’interface utilisateur (Frontend), la logique métier (Backend) et la persistance des données (Base de Données), pour chacune des opérations CRUD du sprint. Ces modèles constituent le fil conducteur technique du développement et garantissent la cohérence entre les exigences métier et l’architecture applicative retenue.

Diagramme de séquence : Créer une formation

Comme le montre la figure 5.2, Ce diagramme de séquence illustre le processus de création d’une nouvelle formation. Les interactions principales incluent l’affichage du formulaire, la soumission des

données, la validation côté serveur et la réponse du système.

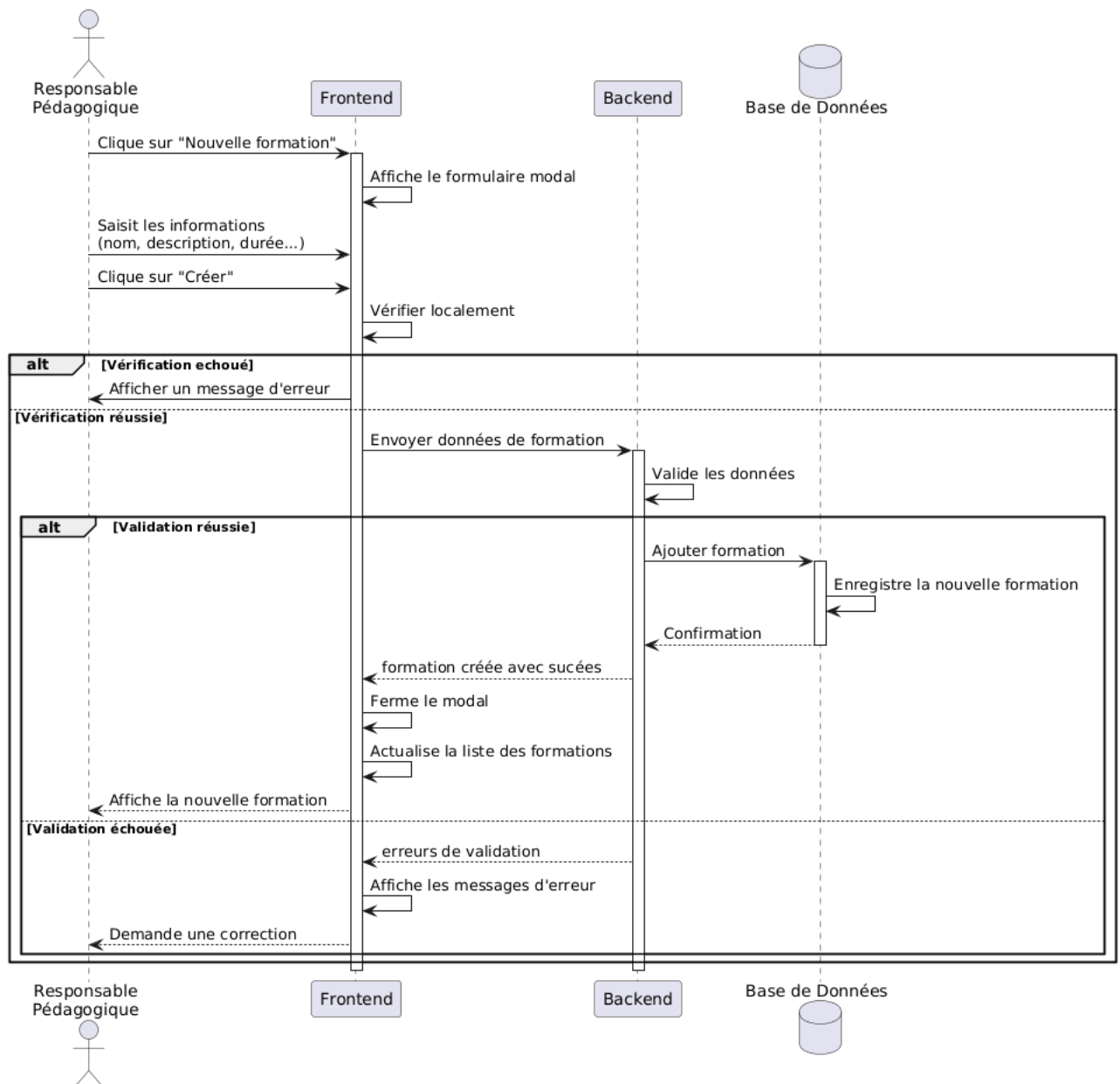


FIGURE 5.2 – Diagramme de séquence «Création formation»

Diagramme de séquence : créer session

Le diagramme présenté dans la figure 5.3 représente la séquence des opérations nécessaires pour créer une session. Il détaille comment le Responsable Pédagogique interagit avec le Frontend pour saisir les informations de la session, comment ces données sont envoyées au Backend pour traitement (incluant la vérification de la disponibilité des ressources) et comment elles sont finalement stockées dans la Base de Données.

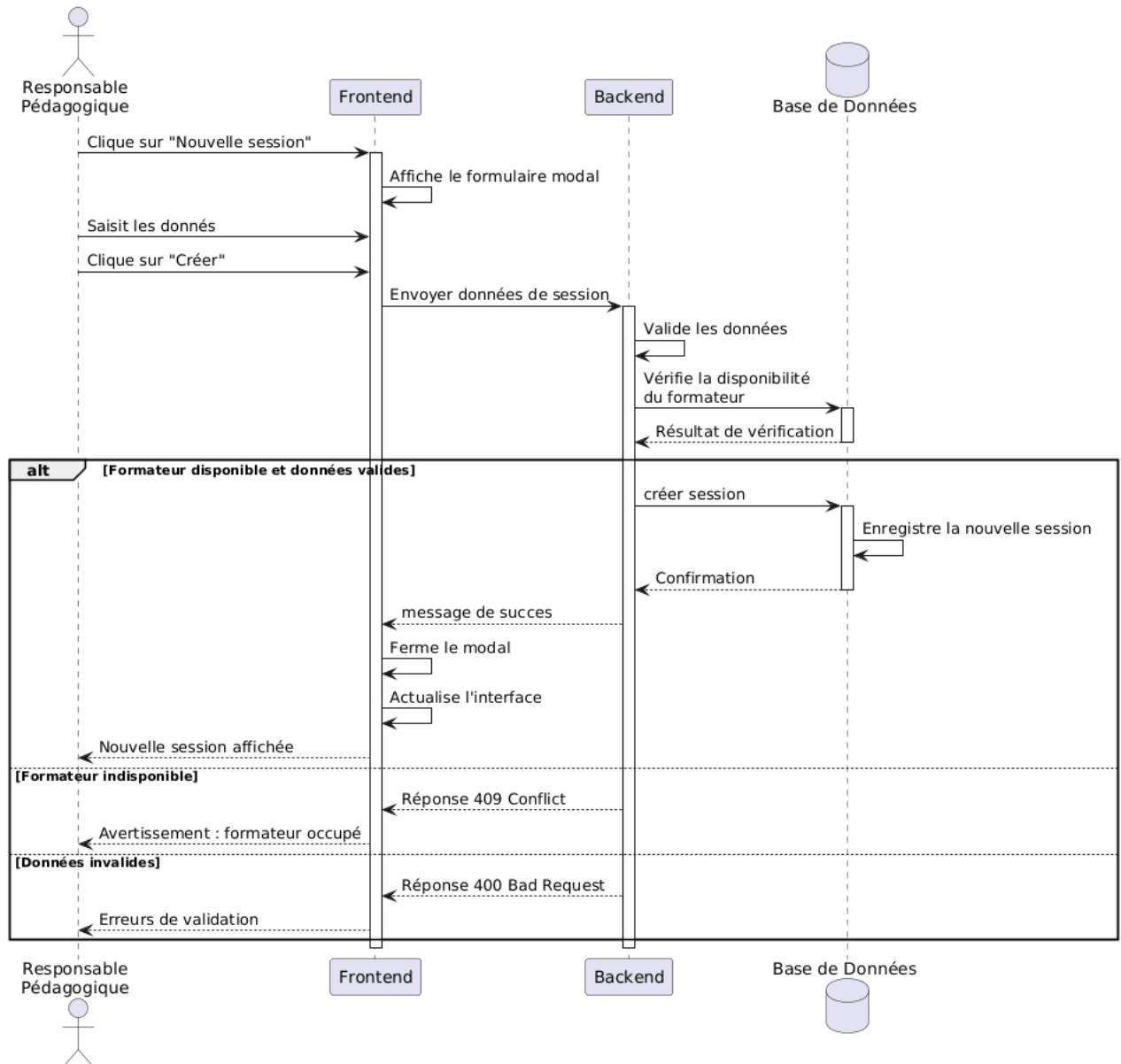


FIGURE 5.3 – Diagramme de séquence « Création session »

Diagramme de séquence : Modifier session

Le diagramme de la Figure 5.4 représente la séquence des opérations nécessaires pour modifier une session existante. Il commence par la sélection de la session par le Responsable Pédagogique, l'affichage des données actuelles dans un formulaire d'édition, la soumission des modifications au Backend, la mise à jour de l'enregistrement dans la Base de Données, et la confirmation de l'opération au Frontend.

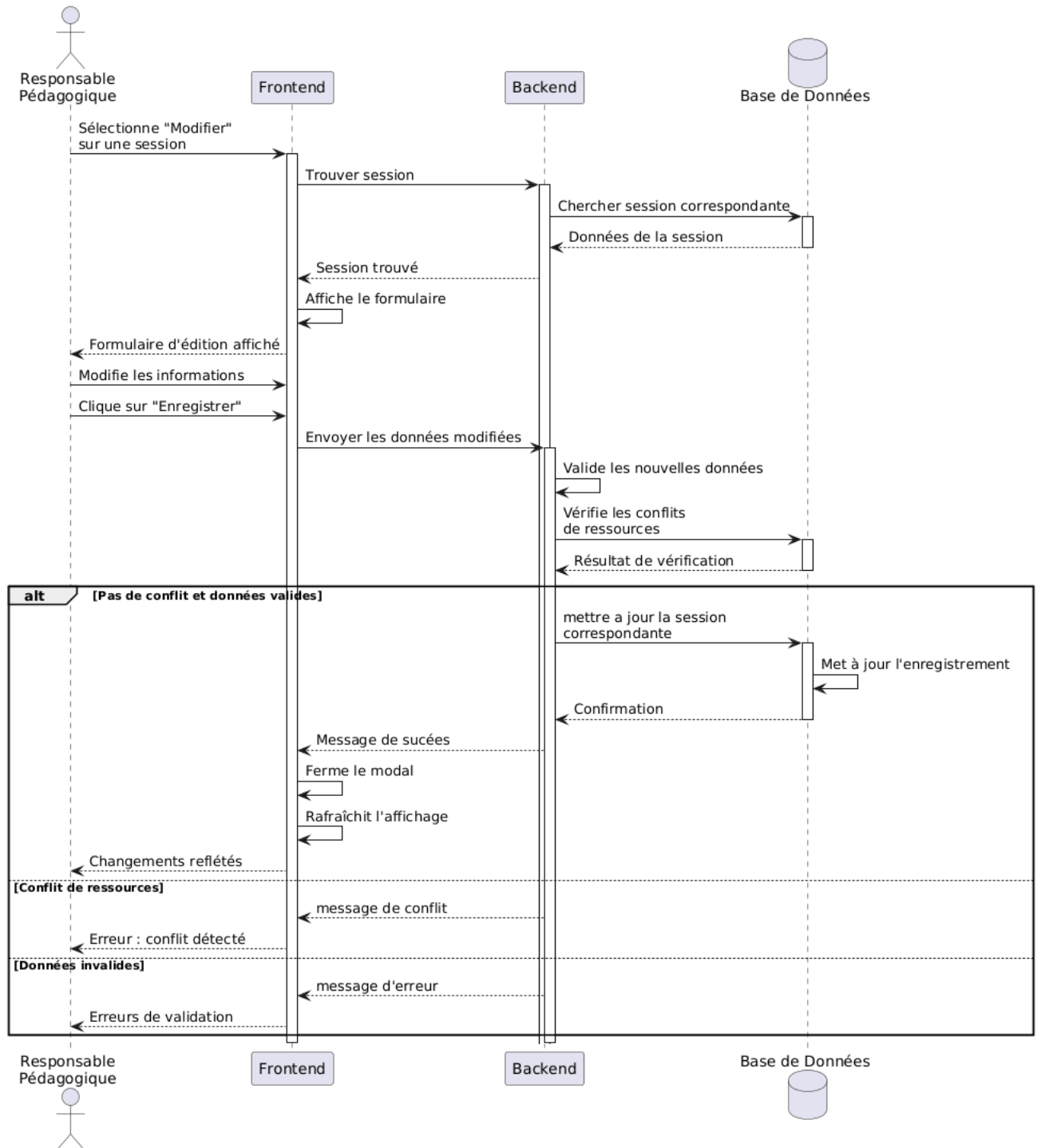


FIGURE 5.4 – Diagramme de séquence « Modifier session »

Diagramme de séquence : Supprimer formation

La figure 5.5 illustre le processus de suppression d'une formation. Le diagramme met en évidence les validations critiques (vérification des dépendances) avant d'autoriser l'annulation.

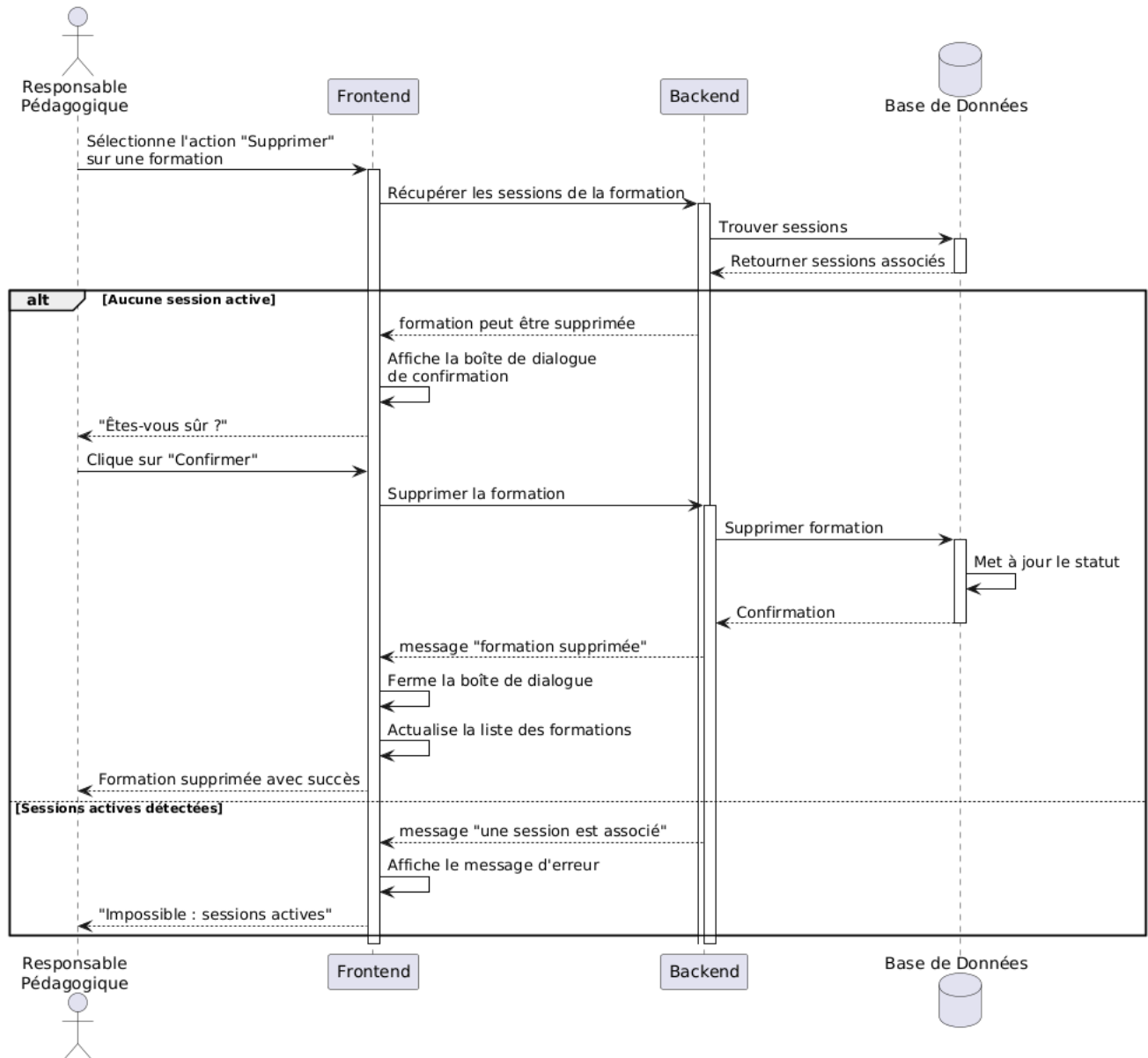


FIGURE 5.5 – Diagramme de séquence « supprimer formation »

5.2.4 Réalisation

Cette section propose une série de captures d'écran couvrant l'ensemble du parcours utilisateur, depuis la création et la modification d'une session jusqu'à la gestion des présences, en passant par la consultation des participants. Elles témoignent de la conformité du livrable par rapport aux cas d'utilisation définis en phase d'analyse, ainsi que de la qualité de l'expérience utilisateur mise en œuvre.

Interface de la page Planning

5.3 Sprint 4 : Espace apprenant

Ce rapport présente le travail réalisé au cours du sprint dédié à l'espace apprenant de la plateforme. L'objectif principal de ce sprint est de concevoir, développer et tester l'ensemble des fonctionnalités accessibles à un apprenant connecté, couvrant six grandes rubriques : le tableau de bord, la gestion des formations, les participations aux sessions, les résultats académiques, l'emploi du temps et le suivi des paiements.

5.3.1 Le backlog du sprint 4

Le tableau 5.3 présente le backlog du sprint, qui regroupe l'ensemble des fonctionnalités à implémenter au cours de cette itération. Chaque élément est décrit sous la forme d'une user story centrée sur les besoins de l'apprenant, accompagnée d'un niveau de priorité.

TABLE 5.3 – Backlog du Sprint 4 : Espace apprenant

ID	Fonctionnalité	User Story	Priorité
4	Espace apprenant	En tant qu'apprenant, je veux être redirigé automatiquement vers la page d'inscription lors de ma première connexion, afin de rejoindre une session avant d'accéder aux autres modules.	M
		En tant qu'apprenant, je veux voir un résumé de mes statistiques (formations inscrites, sessions à venir, moyenne générale) afin d'avoir une vue d'ensemble de mon parcours.	S
		En tant qu'apprenant, je veux consulter la liste des formations auxquelles j'ai participé, afin de suivre mon avancement.	S
		En tant qu'apprenant, je veux consulter les formations disponibles auxquelles Je n'ai pas encore participé, afin de découvrir de nouvelles opportunités d'apprentissage.	S
		En tant qu'apprenant, Je veux participer à une session disponible d'une formation, afin de rejoindre une promotion active.	M
		En tant qu'apprenant, je veux annuler ma participation à une session, afin de me désinscrire si mes disponibilités changent.	S
		En tant qu'apprenant, je veux consulter l'historique de toutes mes inscriptions passées et actuelles, afin de garder une trace de mon parcours.	C
		En tant qu'apprenant, je veux consulter mon emploi du temps complet (filtrable par semaine ou par mois), afin d'organiser mon agenda.	S
		En tant qu'apprenant, je veux consulter la synthèse de toutes mes notes par formation, afin d'évaluer mes performances globales.	C
		En tant qu'apprenant, je veux consulter la liste paginée de tous mes paiements (filtrables par formation, session ou date), afin de suivre ma situation financière.	S
		En tant qu'apprenant, je veux attribuer une note et un commentaire à une formation que j'ai suivie, afin de partager mon retour d'expérience.	C

5.3.2 Analyse

Dans cette section, nous présentons l'analyse fonctionnelle de l'espace apprenant à travers une modélisation UML. L'objectif est d'identifier clairement les cas d'utilisation couverts, les acteurs impliqués et les interactions entre le système et l'apprenant. Cette analyse constitue le fondement de la conception et oriente les choix d'implémentation effectués lors du sprint.

Amélioration du cas d'utilisation « Espace apprenant » :

Le diagramme de cas d'utilisation de la figure 5.6 illustre l'ensemble des fonctionnalités offertes à l'apprenant dans le cadre de cette plateforme. Il met en évidence les relations d'inclusion et d'extension entre les différents cas d'utilisation, permettant de structurer clairement les parcours fonctionnels disponibles. L'apprenant interagit directement avec six grandes familles de fonctionnalités : le tableau de bord, les formations, les inscriptions, l'emploi du temps, les résultats et les paiements.

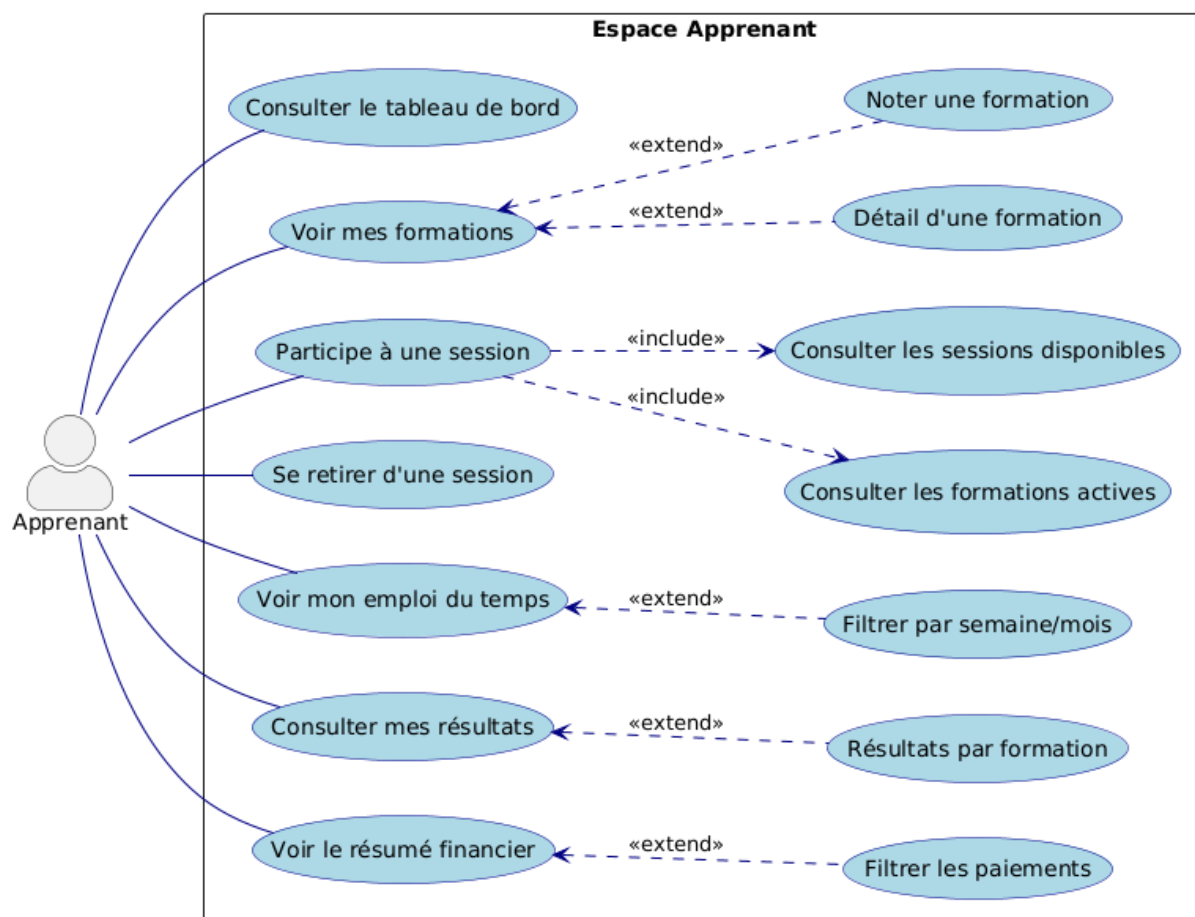


FIGURE 5.6 – Diagramme de cas d'utilisation « Espace apprenant »

Le tableau 5.4 présente la description textuelle structurée du diagramme de cas d'utilisation global, détaillant les acteurs, les préconditions, les scénarios de base et alternatifs, ainsi que les post-conditions associées.

TABLE 5.4 – Cas d'utilisation – Espace apprenant

Élément	Description
Cas d'utilisation	— Espace apprenant
Acteur	— Apprenant

Élément	Description
Préconditions	— L'apprenant possède un compte. — Il s'est authentifié et dispose du role apprenant. — Le système récupère les données de l'apprenant à partir de l'identifiant utilisateur.
Scénario de base	Scénario 1 : Première connexion (accès conditionnel) 1. L'apprenant se connecte pour la première fois. 2. Le système récupère le profil apprenant lié à l'identifiant utilisateur. 3. L'apprenant clique sur « nouvelle participation ». 4. Le système affiche les formations actives. 5. L'apprenant choisit une formation. 6. Le système affiche un modale des sessions disponibles. 7. L'apprenant clique sur « participer ». 8. Le système vérifie l'existence de l'apprenant et de la session. 9. Le système vérifie si l'apprenant n'est pas déjà inscrit à la session. 10. Le système vérifie la capacité de la session (places disponibles). 11. le système enregistre la participation. 12. Le système confirme l'inscription et redirige vers son espace apprenant. Scénario 2 : Consulter le tableau de bord 1. Le système récupère les sessions associées à l'apprenant. 2. Le système calcule les indicateurs principaux (sessions suivies, sessions terminées, moyenne générale) 3. Le système récupère et formate les notes récentes. 4. Le système récupère les prochaines sessions à venir. 5. Le système génère et affiche les statistiques globales de l'apprenant (inscriptions, sessions à venir, moyenne générale et notes récentes).

Élément	Description
	Scénario 3 : consulter mes formations 1. L'apprenant accède à la section «Mes formations». 2. Le système récupère les formations associées à l'apprenant connecté. 3. Le système affiche les informations des formations. 4. L'apprenant filtre les formations selon leur statut. 5. Le système affiche les résultats correspondants. 6. L'apprenant saisit une note et un commentaire pour la formation sélectionnée. 7. Le système enregistre ou met à jour la satisfaction de l'apprenant pour cette formation. Scénario 4 : suivre ses participations 1. L'apprenant accède à la section participations. 2. Le système récupère les inscriptions associées à l'apprenant connecté. 3. Le système affiche l'historique des participations avec les détails des sessions et formations. 4. L'apprenant consulte les informations d'une participation. 5. L'apprenant demande l'annulation d'une participation. 6. Le système vérifie l'existence de l'inscription puis supprime la participation. 7. Le système met à jour la liste des participations. Scénario 5 : Consulter ses résultats 1. L'apprenant accède à la section Résultats. 2. Le système récupère toutes les performances de l'apprenant à partir de l'identifiant utilisateur. 3. Le système charge les informations liées aux sessions et aux formations associées 4. Le système regroupe les notes par formation. 5. Le système calcule la moyenne des notes pour chaque formation. 6. Le système détermine le statut de réussite (passed/failed) pour chaque formation 7. Le système calcule la moyenne générale de toutes les formations. 8. Le système retourne une vue globale des résultats de l'apprenant

Élément	Description
Scénarios alternatifs	Si toutes les places sont prises, le système affiche un message d'indisponibilité et empêche l'inscription. Si l'apprenant tente de s'inscrire une deuxième fois à la même session, le système retourne une erreur de doublon.
Post-conditions	L'apprenant est inscrit à au moins une session. Les statistiques du tableau de bord sont mises à jour. La note et le commentaire sont enregistrés ou mis à jour.

5.3.3 Conception

Cette section présente les diagrammes de séquence les plus représentatifs de l'espace apprenant. Nous avons retenu les deux flux les plus critiques en termes de logique métier et d'interactions multicouches. Ces diagrammes illustrent la communication entre les différents composants de l'architecture (Frontend, Backend et Base de données) pour chacun de ces scénarios

Diagramme de séquence : Première connexion et accès conditionnel

Comme le montre la figure 5.7, ce diagramme modélise le flux de connexion d'un apprenant depuis l'authentification jusqu'à l'accès aux modules. Une fois l'inscription effectuée, l'apprenant est redirigé vers le tableau de bord et accède à tous les modules.

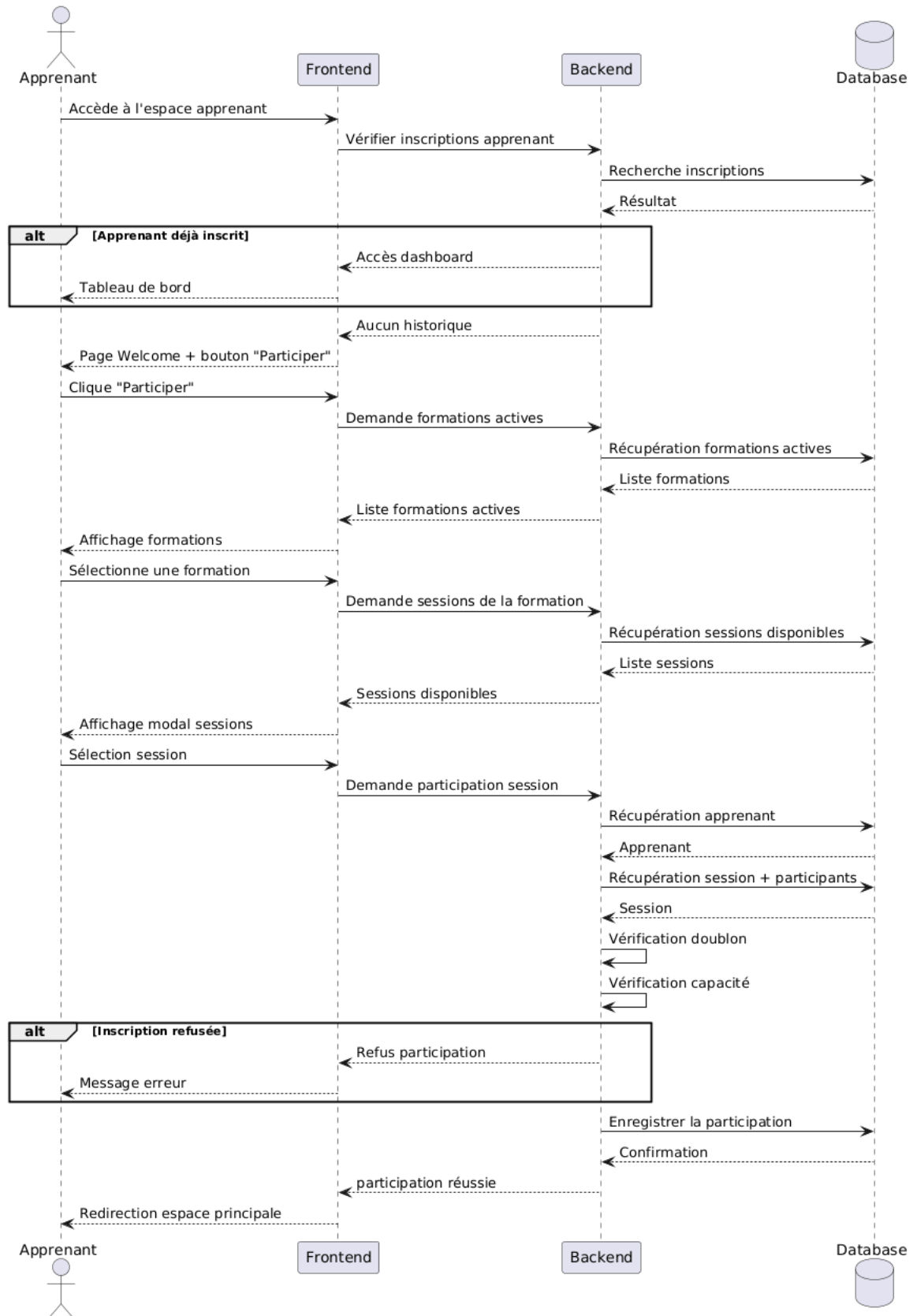


FIGURE 5.7 – Diagramme de séquence « Première connexion »

5.3.4 Réalisation

Cette section présente les principales interfaces développées côté backend pour l'espace apprenant. Chaque endpoint et service a fait l'objet d'une implémentation soignée, garantissant la sécurité des données, la performance des requêtes et la cohérence des réponses retournées au frontend. Les captures d'écran suivantes illustrent les résultats obtenus lors des tests fonctionnels réalisés via Postman et l'interface d'administration.

Interface du tableau de bord de l'apprenant

Interface du gestion des formations

Interface du participation

Interface d'emploi du temps

Interface des résultats académiques

Suivi des paiements

5.4 Sprint 5 : Alimentation des données

Dans le cadre de ce projet, le processus d'intégration des données repose sur une approche hybride. En effet, en l'absence de sources de données réelles, nous avons procédé à la génération de jeux de données simulés afin de reproduire un environnement proche de la réalité et de permettre le bon fonctionnement et la validation des différentes fonctionnalités de la plateforme. Cette génération de données a permis de modéliser plusieurs entités, garantissant ainsi la disponibilité d'un volume de données suffisant pour les traitements analytiques. Par ailleurs, la plateforme ne se limite pas à ces données statiques : l'administrateur dispose également d'un module d'importation lui permettant d'intégrer des données externes à travers plusieurs étapes structurées. Le processus se fait à travers plusieurs étapes afin d'assurer leur cohérence et leur conformité avec le modèle du système. Les données validées sont alors intégrées dans la base de données(OLTP) pour être exploitées par les différents modules analytiques. Ainsi, cette approche combinant génération de données et import contrôlé permet d'assurer la flexibilité, la robustesse et l'évolutivité du système, tout en garantissant un environnement adapté aux besoins de test et de simulation de la plateforme.

5.4.1 Le backlog du sprint 5

Chaque user story est formulée selon le format « En tant que... je veux... afin de... ». Dans cette partie, nous présentons le backlog du sprint 5, élaboré à partir des besoins fonctionnels identifiés pour le module d'alimentation des données. Ce backlog comprend les user stories détaillées permettant de planifier et de prioriser les tâches de ce sprint, comme le montre le tableau 5.5.

TABLE 5.5 – Backlog du Sprint 5 : Intégration des données (ETL)

ID	Fonctionnalité	User Story	Priorité
5	Import de données	En tant qu'administrateur, je veux sélectionner l'entité cible parmi les entités disponibles afin de déterminer dans quelle table les données seront importées.	Must
		En tant qu'administrateur, je veux sélectionner un fichier de données (CSV, excel,xlsx) correspondant à l'entité choisie afin d'importer de nouvelles données dans le système.	Must
		En tant qu'administrateur, je veux que le système détecte automatiquement les correspondances entre les colonnes du fichier et les champs de l'entité cible afin d'accélérer le mapping.	Must
		En tant qu'administrateur, je veux pouvoir ajuster manuellement le mapping des colonnes en cas de correspondance inexacte afin d'assurer la fiabilité de l'import.	Must
		En tant qu'administrateur, je veux visualiser un aperçu des données importées avant validation afin de vérifier leur conformité avec la structure de l'entité sélectionnée.	Must
		En tant qu'administrateur, je veux être notifié en cas d'erreur de format, de type de données incorrect ou de champs obligatoires manquants lors de l'import afin de corriger le fichier source.	Must
		En tant qu'administrateur, je veux lancer le processus d'intégration ETL afin que les données importées soient automatiquement nettoyées, validées et insérées dans la base.	Must
		En tant qu'administrateur, je veux recevoir un rapport détaillé des lignes importées, des erreurs et des doublons détectés afin d'auditer la qualité de l'import.	Should
		En tant qu'administrateur, je veux pouvoir annuler ou corriger une importation en cas d'erreur détectée après coup afin de maintenir l'intégrité des données.	Should

5.4.2 Analyse

À partir du backlog du sprint 5, nous détaillons dans la section suivante l'analyse du cas d'utilisation principal « Importer des données ». Cette analyse permet de définir les interactions fonctionnelles entre l'administrateur et le système lors du processus d'intégration des données, prenant en charge les différentes entités disponibles,

Amélioration du cas d'utilisation « Importer des données » :

La figure 5.8 illustre le diagramme de cas d'utilisation présentant les différentes interactions entre l'administrateur et le système lors du processus d'import.

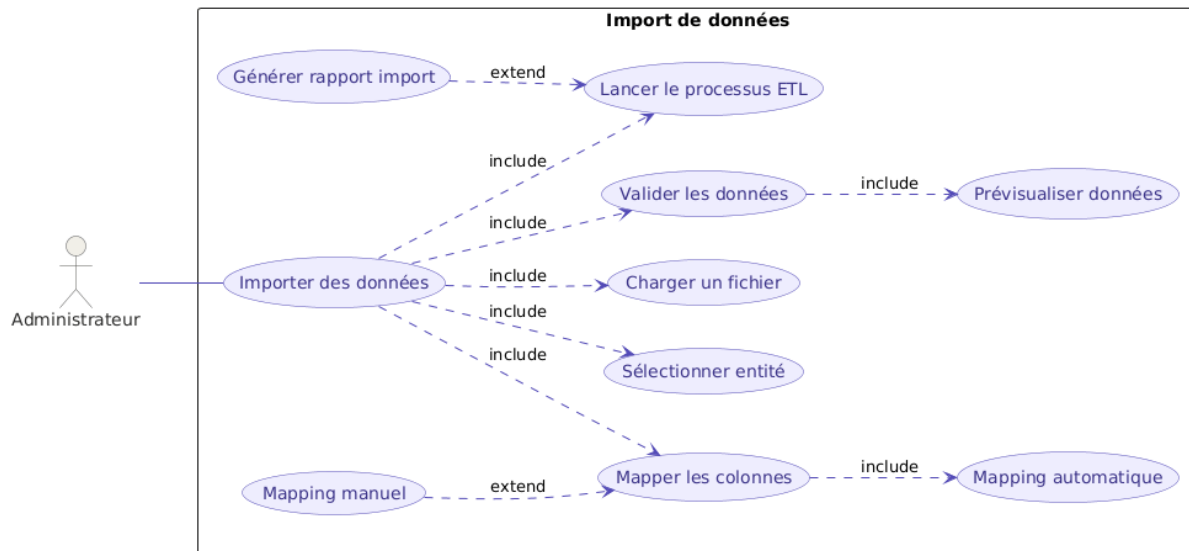


FIGURE 5.8 – Diagramme de cas d'utilisation « Importer des données »

Le tableau 5.6 présente la description textuelle du cas d'utilisation « Importer des données ».

TABLE 5.6 – Cas d'utilisation – Import de données

Élément	Description
Cas d'utilisation	— Importer des données
Acteur	— Administrateur
Préconditions	— L'administrateur est authentifié et possède les droits d'import — Le système est fonctionnel et la base de données accessible — Au moins une entité d'import est configurée dans le système — Un fichier de données est disponible
Scénario de base	Scénario 1 : Sélection de l'entité cible -L'administrateur accède au module d'import. -Le système affiche la liste des entités disponibles. -L'administrateur sélectionne l'entité cible. -Le système récupère les informations de l'entité sélectionnée. -Le système affiche l'interface de sélection de fichier adaptée à l'entité. Scénario 2 : Sélection et chargement du fichier -L'administrateur sélectionne un fichier (CSV ou Excel). -Le système vérifie que l'extension du fichier correspond au format attendu. -Le système vérifie que la taille du fichier ne dépasse pas la limite autorisée. -Le système charge et parse le fichier.

Élément	Description
	-Le système extrait les en-têtes de colonnes du fichier. Scénario 3 : Mapping automatique des colonnes -Le système compare les en-têtes du fichier avec les champs définis dans le modèle de données. -En cas de correspondance exacte, le système pré-remplit le mapping automatiquement. -Le système affiche le mapping proposé à l'administrateur. Scénario 4 : Mapping manuel (si nécessaire) -L'administrateur visualise les colonnes non mappées ou mal mappées. -L'administrateur sélectionne manuellement dans une liste déroulante le champ de la base correspondant à chaque colonne du fichier. -L'administrateur valide le mapping final. -Le système vérifie que tous les champs obligatoires de l'entité sont couverts. Scénario 5 : Aperçu des données (Preview) -Le système affiche un aperçu des premières lignes du fichier avec le mapping appliqué. -L'administrateur vérifie visuellement la conformité des données. Scénario 6 : Validation des données -Le système vérifie la conformité des types de données. -Le système détecte les valeurs manquantes sur les champs obligatoires. -Le système identifie les doublons potentiels (basés sur les champs uniques comme l'email). -Le système affiche les erreurs détectées avec indication des lignes concernées. -L'administrateur corrige les erreurs ou choisit d'ignorer les lignes invalides. Scénario 7 : Traitement ETL -L'administrateur lance le processus d'intégration. -Le système effectue le nettoyage des données. -Le système transforme les données selon les règles métier de l'entité. -Le système détecte et gère les doublons (fusion ou rejet). -Le système insère les données validées dans la table correspondante de la base de données. -Le système met à jour les logs d'audit avec l'identifiant de l'administrateur et la date. Scénario 8 : Rapport d'import

Élément	Description
	-Le système génère un rapport indiquant le nombre de lignes importées et en erreur. -Le système affiche un message de confirmation à l'administrateur. Scénario 9 : Gestion des erreurs (Rollback) -En cas d'erreur lors de l'insertion en base de données, le système effectue un rollback de la transaction en cours. -Les données en cours d'import sont annulées. Le système notifie l'administrateur de l'échec de l'opération.
Scénarios alternatifs	1.1 Entité non configurée : Si l'entité sélectionnée n'a pas de structure définie, le système affiche un message d'erreur et invite à contacter le support technique. 2.1 Format de fichier invalide : Si le fichier n'est pas compatible ou dépasse la taille maximale autorisée, un message d'erreur s'affiche et l'administrateur doit sélectionner un autre fichier. 2.2 Fichier vide : Si le fichier ne contient aucune donnée ou aucun en-tête, le système affiche un avertissement et empêche la poursuite du processus. 3.1 Aucune correspondance automatique : Si aucun en-tête ne correspond aux champs de l'entité, le système passe directement au mapping manuel avec une alerte informative. 4.1 Champs obligatoires non mappés : Si des champs obligatoires de l'entité ne sont pas couverts par le mapping, le système bloque la validation et demande à l'administrateur de compléter. 6.1 Erreurs bloquantes : Si des erreurs critiques sont détectées, l'import est bloqué jusqu'à correction du fichier. 9.1 Échec technique durant l'import : Si une erreur survient lors de l'insertion en base de données, le système effectue un rollback automatique de la transaction en cours. Toutes les données de l'import sont annulées et le statut passe à « Échoué ».
Post-conditions	— Les données validées sont intégrées dans la table de l'entité sélectionnée. — Le statut du job d'import est mis à jour dans la table <code>import_job</code> — Les logs d'audit sont mis à jour avec les actions de l'administrateur.

5.4.3 Conception

Dans cette partie, nous présentons la conception du cas d'utilisation « Importer des données » à travers un diagramme de séquence. Ce diagramme illustre les interactions entre l'administrateur et les

différents composants du système lors du processus d'importation des données, en mettant en évidence les étapes clés telles que la sélection de l'entité, le mapping des colonnes, la validation des données et le traitement ETL. La figure 5.9 illustre le diagramme de séquence présentant les différentes interactions entre l'administrateur et le système lors du processus d'import.

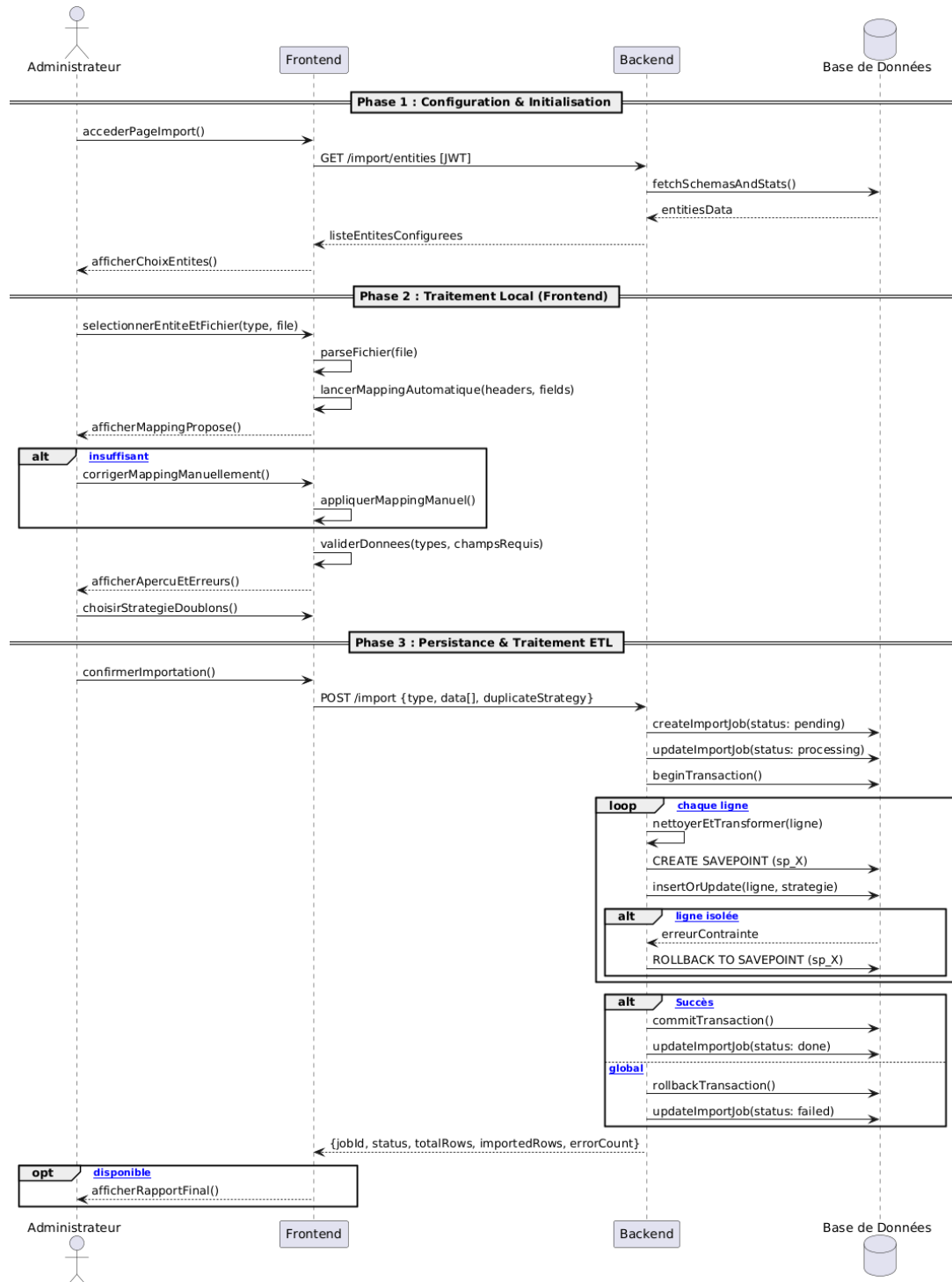


FIGURE 5.9 – Diagramme de séquence « Importer des données »

5.4.4 Réalisation

Dans cette section, nous présentons les interfaces réalisées pour le module d'importation des données, en mettant l'accent sur les différentes étapes du processus d'intégration. Les captures d'écran suivantes illustrent les écrans de sélection de l'entité cible, de mapping des colonnes, d'aperçu des données et de rapport d'import.

5.5 Conclusion

CHAPITRE 6

RELEASE 3 : VISUALISATION ET ANALYSE DES DONNÉES, MODULE PRÉDICTIF ET RECOMMANDATIONS

Sommaire

6.1	Introduction	86
6.2	Sprint 6 : Visualisation et analyse des données	86
6.2.1	Le backlog produit du sprint 6	86
6.2.2	Analyse et conception	87
6.2.3	L'architecture BI	89
6.2.4	Réalisation	92
6.3	Sprint 7 : Module prédictif et recommandations	92
6.3.1	Le backlog produit	93
6.3.2	Analyse et conception	93
6.3.3	L'intégration de modèle ML	100
6.3.4	Recommandations	105
6.3.5	Réalisation	107
6.4	Conclusion	107

6.1 Introduction

Cette troisième release marque une évolution vers une dimension décisionnelle et prédictive plus avancée. Elle introduit deux axes majeurs : la visualisation et l'analyse des données, présentée dans la section 6.2, et le module prédictif avec les recommandations stratégiques, détaillé dans la section 6.3. Ces deux volets visent à transformer les données brutes en leviers d'aide à la décision pour les différents responsables du centre. Ce chapitre présente les différents sprints réalisés, en s'appuyant sur les backlogs et les user stories. Chaque sprint est structuré autour d'une analyse fonctionnelle, suivie d'une conception basée sur des diagrammes de séquence, puis d'une présentation des éléments de réalisation.

6.2 Sprint 6 : Visualisation et analyse des données

Cette section vise à doter le centre de formation d'outils de visualisation et d'analyse des données, permettant aux différents acteurs de suivre les performances et d'identifier les tendances clés.

6.2.1 Le backlog produit du sprint 6

dans cette partie , nous présentons le backlog du sprint 6, qui se concentre sur la visualisation et l'analyse des données. Ce backlog est structuré autour de plusieurs fonctionnalités clés, chacune accompagnée d'une user story spécifique et d'une priorité associée. Ces fonctionnalités visent à offrir aux utilisateurs internes une expérience riche en termes de suivi des performances et d'analyse des indicateurs clés du centre de formation comme le montre le tableau 6.1.

TABLE 6.1 – Backlog du Sprint 6 : Visualisation et analyse des données

ID	Fonctionnalité	User Story	Priorité
6	Visualisation et analyse des données	En tant qu'utilisateur interne, je veux analyser les données du centre afin de comprendre les performances des activités.	M
		En tant qu'utilisateur interne, je veux visualiser les indicateurs de performance sous forme de graphiques afin de suivre l'évolution des résultats.	M
		En tant qu'utilisateur interne, je veux consulter des tableaux de bord afin de suivre les KPIs du centre.	M
		En tant qu'utilisateur interne, je veux filtrer les données afin d'affiner mes analyses selon différents critères.	S
		En tant qu'utilisateur interne, je veux exporter des rapports afin de partager les analyses et les résultats du centre.	M
		En tant qu'utilisateur interne, je veux recevoir des notifications et alertes afin d'être informé en temps réel de tout événement important lié au fonctionnement du centre.	S

6.2.2 Analyse et conception

Cette section présente l'analyse fonctionnelle et la conception technique des modules de visualisation et d'analyse de données, en se concentrant sur les interactions utilisateurs et la structure des processus.

Diagramme de cas d'utilisation

Le diagramme de cas d'utilisation présenté dans la figure 6.1 générique décrit le parcours de l'utilisateur interne. Bien que les données affichées (KPIs financiers, pédagogiques ou administratifs) diffèrent selon le rôle, le processus d'interaction, d'analyse et d'exportation reste identique pour tous les acteurs.

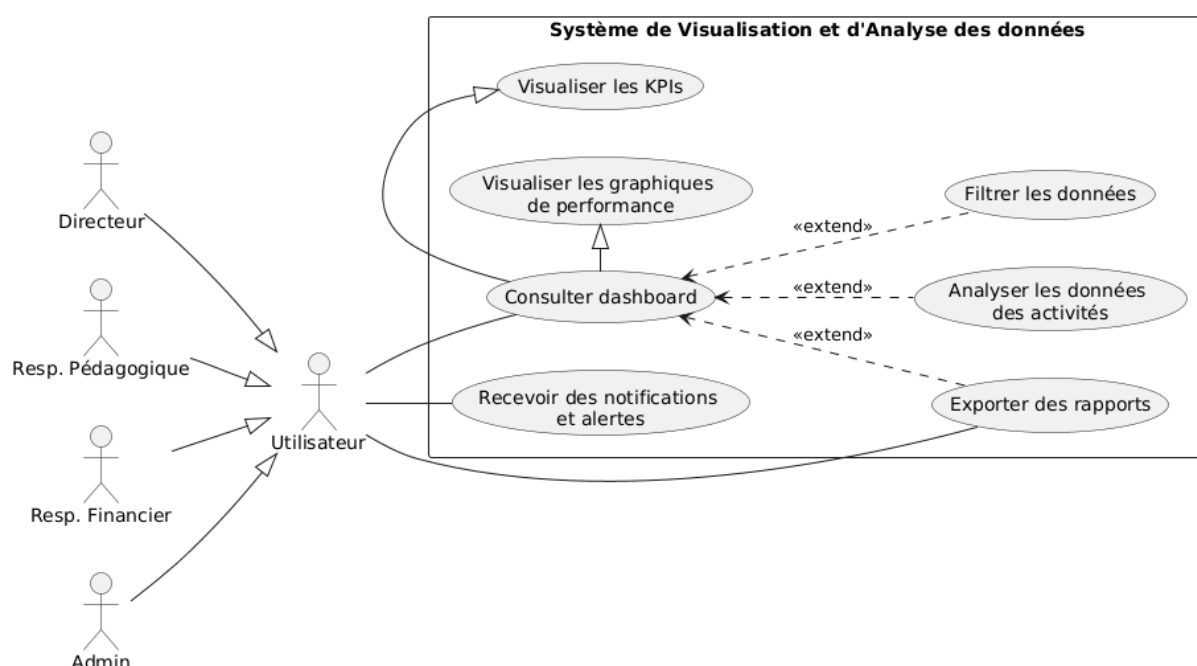


FIGURE 6.1 – Diagramme de cas d'utilisation « Visualisation et analyse des données »

Le tableau 6.2 présente le backlog du sprint

TABLE 6.2 – Cas d'utilisation – Visualiser

Élément	Description
Cas d'utilisation	— Visualiser
Acteur	— Responsable pédagogique — Responsable financier — Directeur — Administrateur

Élément	Description
Préconditions	— L'utilisateur est authentifié. — L'utilisateur possède les droits d'accès à son espace spécifique. — Les données sources ont été préalablement traitées/synchronisées.
Scénario de base	1. L'utilisateur accède à son espace. 2. Le système affiche les indicateurs de performance (KPIs) et les graphiques correspondants au rôle de l'utilisateur. 3. L'utilisateur visualise les tendances et les évolutions des résultats du centre. 4. L'utilisateur filtre les données (par date, formation, statut, etc.) pour affiner son analyse selon ses besoins spécifiques 5. Le système met à jour dynamiquement les visuels suite à l'application des filtres. 6. L'utilisateur analyse les résultats pour comprendre les performances des activités. 7. L'utilisateur exporte un rapport (PDF/Excel/csv) pour partager ses analyses avec d'autres parties prenantes.
Scénarios alternatifs	Alertes en temps réel : Le système affiche une notification prioritaire si un seuil critique ou un événement important est détecté (lié au fonctionnement du centre). Absence de données : Si aucun enregistrement ne correspond aux filtres, le système affiche un message "Aucune donnée disponible" au lieu d'un graphique vide.
Post-conditions	— L'utilisateur a une vision claire de ses indicateurs. — Un rapport a été généré et sauvegardé ou partagé. — L'utilisateur a pris connaissance des dernières alertes via les notifications.

Diagramme de séquence

Le diagramme de séquence illustré dans la figure 6.2 décrit le flux d'échanges entre l'utilisateur, l'interface de visualisation et le système, mettant en évidence les étapes de récupération des KPIs, l'application des filtres et la génération de rapports exportables.

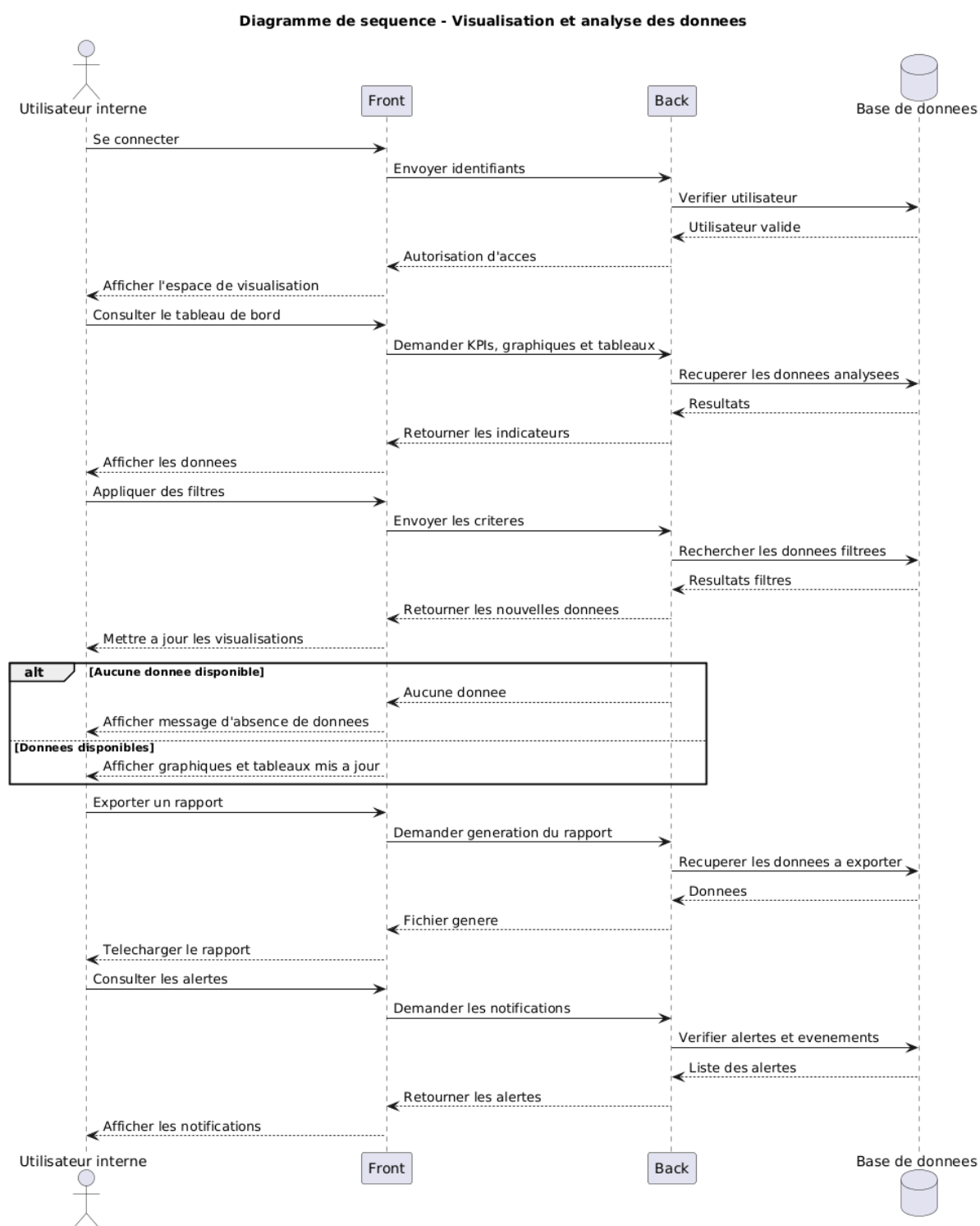


FIGURE 6.2 – Diagramme de séquence « Visualisation et analyse des données »

6.2.3 L'architecture BI

L'architecture de Business Intelligence (BI) est conçue pour collecter, transformer, stocker et analyser les données afin de fournir des informations exploitables aux différents utilisateurs. Elle repose sur

un processus structuré garantissant la qualité et la pertinence des données.

- **Sources des Données** Nous distinguons deux modes d'alimentation pour couvrir l'ensemble des besoins du centre :
 - ★ **Intégration Direct** : Synchronisation directe avec les bases opérationnelles pour récupérer en temps réel les données métiers.
 - ★ **Import Manuel** : Import de fichiers par l'Administrateur pour intégrer l'historique ou des données externes.
- **Le processus ETL** : Le processus ETL (Extract, Transform, Load) est le cœur de l'architecture BI. Il assure le mouvement et la préparation des données depuis les systèmes sources jusqu'à l'entrepôt de données (Data Warehouse).
 - ★ **Extraction** : Cette phase consiste à récupérer les données brutes provenant des deux sources citées précédemment.
 - ★ **Transformation** : Une fois extraites, les données sont nettoyées, standardisées, enrichies et agrégées. Cette étape est cruciale pour assurer la qualité et la cohérence des données. Les opérations typiques incluent la suppression des doublons, la correction des erreurs, la conversion des formats, le calcul de nouvelles métriques et l'intégration de données provenant de sources différentes. La transformation prépare les données pour l'analyse et la visualisation, en les rendant conformes aux modèles de données cibles.
 - ★ **Chargement** : La dernière étape consiste à charger les données transformées dans la destination finale, entrepôt de données (Data Warehouse). Le Data Warehouse est optimisé pour les requêtes analytiques et le reporting, offrant une vue historique et consolidée des informations.

Architecture en Schéma en Étoile (Star Schema)

Le cœur de notre modélisation repose sur un **Schéma en Étoile** comme illustré dans la figure 6.3. Cette structure est ainsi nommée car elle organise les données de manière centrale et rayonnante :

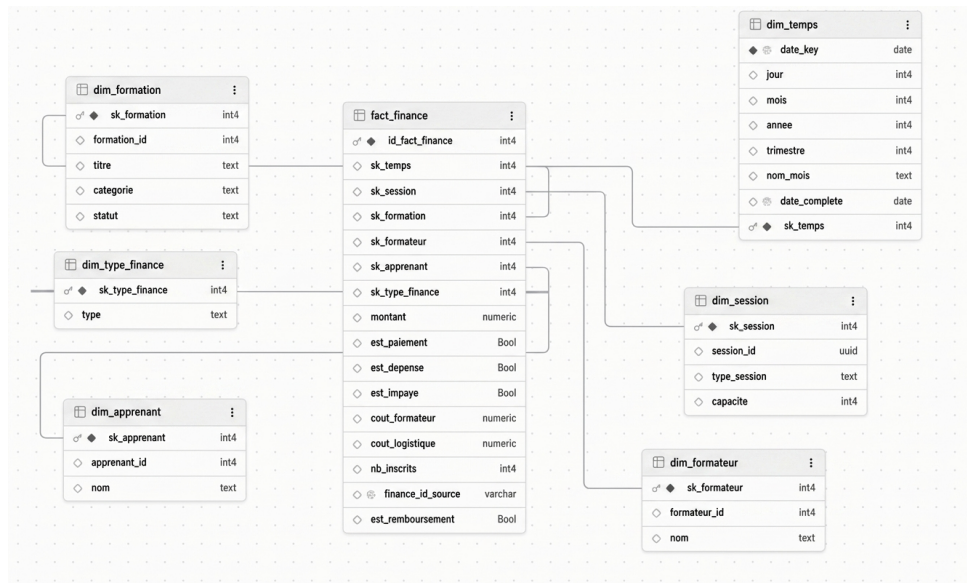


FIGURE 6.3 – Schéma en Étoile

- **Le centre de l'étoile** : Il est constitué par la **Table de Faits** (*fact_finance*). Elle contient les données quantitatives et les clés étrangères. C'est ici que sont stockées les mesures de performance.
- **Les branches de l'étoile** : Elles sont représentées par les **Tables de Dimensions**. Chaque branche fournit un contexte spécifique aux mesures centrales.

L'avantage majeur de cette architecture est la **dénormalisation contrôlée**. Contrairement à une base transactionnelle classique qui multiplie les jointures, le schéma en étoile simplifie les chemins d'accès aux données, garantissant ainsi des temps de réponse optimaux pour les rapports analytiques.

Les Tables de Dimensions

Les dimensions constituent les axes d'analyse. Elles permettent de "découper" les chiffres selon différents contextes métier :

- **Dimension Temps (dim_temps)** : Axe temporel indispensable permettant de suivre l'évolution des indicateurs par jour, mois, trimestre ou année.
- **Dimension Formation (dim_formation)** : Regroupe les informations sur les cours (titre, catégorie, statut) pour analyser la rentabilité par thématique.
- **Dimension Session (dim_session)** : Détaille le cadre de réalisation (type, capacité), permettant d'évaluer l'efficacité de l'organisation.
- **Dimension Formateur (dim_formateur)** : Identifie l'intervenant pour analyser l'impact des coûts d'animation sur la marge brute.
- **Dimension Apprenant (dim_apprenant)** : Permet de segmenter les résultats par client et d'analyser les comportements de paiement.

- **Dimension Type Finance (dim_type_finance)** : Définit la nature du flux (paiement, dépense, remboursement) pour une classification précise.

La Table de Faits : fact_finance

La table de faits enregistre les événements quantitatifs liés à l'activité financière.

Les indicateurs (KPIs) stockés sont :

- ★ **Montant** : Flux financier réel enregistré (Cash-flow).
- ★ **CA Théorique** : Revenu potentiel calculé (Prix × Nombre d'inscrits).
- ★ **Coûts (Formateur et Logistique)** : Valeurs permettant de calculer la rentabilité nette par session.
- ★ **Nombre d'inscrits** : Mesure du volume d'activité et du taux de remplissage.
- ★ **Indicateurs Booléens** : Champs (*est_paiement*, *est_impaye*) facilitant la segmentation rapide des données.

Liaison et Clés Techniques : La liaison entre le centre (le fait) et les branches (les dimensions) s'effectue via des clés techniques générées (*sk_temps*, *sk_session*, etc.). Cette méthode assure l'intégrité du référentiel analytique indépendamment des évolutions de la base de données de production. ccélère la génération des graphiques dans le dashboard final.

• Restitution et Analyse

- ★ **Dashboards Interactifs** : Visualisation sous forme de graphiques (secteurs, barres, courbes) pour identifier les tendances en un coup d'œil.
- ★ **Analyses Approfondies** : Grâce aux filtres et au "Drill-down", l'utilisateur peut passer d'une vue globale à une vue détaillée.
- ★ **Aide à la Décision** : Le résultat final n'est pas seulement une image, mais un outil permettant de prendre des décisions stratégiques.

6.2.4 Réalisation

dans cette réalisation on a (on va terminer cette partie par des captures d'écran de réalisation dès que celles-ci seront finalisées.)

6.3 Sprint 7 : Module prédictif et recommandations

Dans ce sprint, nous avons développé un module prédictif et de recommandations stratégiques. L'objectif est d'exploiter les données historiques pour générer des insights prédictifs et fournir des conseils personnalisés aux différents responsables du centre de formation, afin d'optimiser les performances et la prise de décision.

6.3.1 Le backlog produit

Dans cette partie, nous présentons le backlog du sprint 7, qui se concentre sur le développement du module prédictif et des recommandations stratégiques. Ce backlog est structuré autour de plusieurs fonctionnalités clés, chacune accompagnée d'une user story spécifique et d'une priorité associée. Ces fonctionnalités visent à offrir aux utilisateurs internes des outils avancés pour anticiper les risques et optimiser les performances du centre de formation, comme le montre le tableau 6.3.

TABLE 6.3 – Backlog du Sprint 7 : Module prédictif et recommandations

ID	Fonctionnalité	User Story	Priorité
7	Module prédictif et recommandations	En tant que responsable pédagogique, je veux recevoir des alertes sur les risques d'abandon générées par l'IA afin d'intervenir rapidement auprès des apprenants en difficulté.	C
		En tant que responsable financier, je veux prévoir les revenus afin de planifier le budget.	C
		En tant que responsable financier, je veux pouvoir prédire la probabilité de survenue de sessions déficitaires afin d'anticiper les risques financiers pour optimiser la rentabilité de l'entreprise.	C
		En tant que directeur, je veux des capacités d'analyse prédictive (prévision des inscriptions) afin d'anticiper les besoins futurs.	C
		En tant que Directeur, je veux accéder à des recommandations stratégiques basées sur l'analyse des données, afin de mieux prioriser les actions, déléguer les responsabilités et améliorer les performances globales de l'établissement.	C

6.3.2 Analyse et conception

Cette section présente l'analyse fonctionnelle et la conception technique du module prédictif et de recommandations. L'objectif est de formaliser les interactions entre les différents acteurs métier (Responsable Pédagogique, Responsable Financier et Directeur) et le système d'intelligence artificielle, en s'appuyant sur les modèles de Machine Learning retenus.

Amélioration du cas d'utilisation « Module Prédictif et Recommandations » :

La figure 6.4 illustre le diagramme de cas d'utilisation présentant les interactions entre les acteurs métier et les fonctionnalités prédictives du système. Chaque cas d'utilisation repose sur le « Module IA » qui orchestre les algorithmes d'apprentissage automatique.

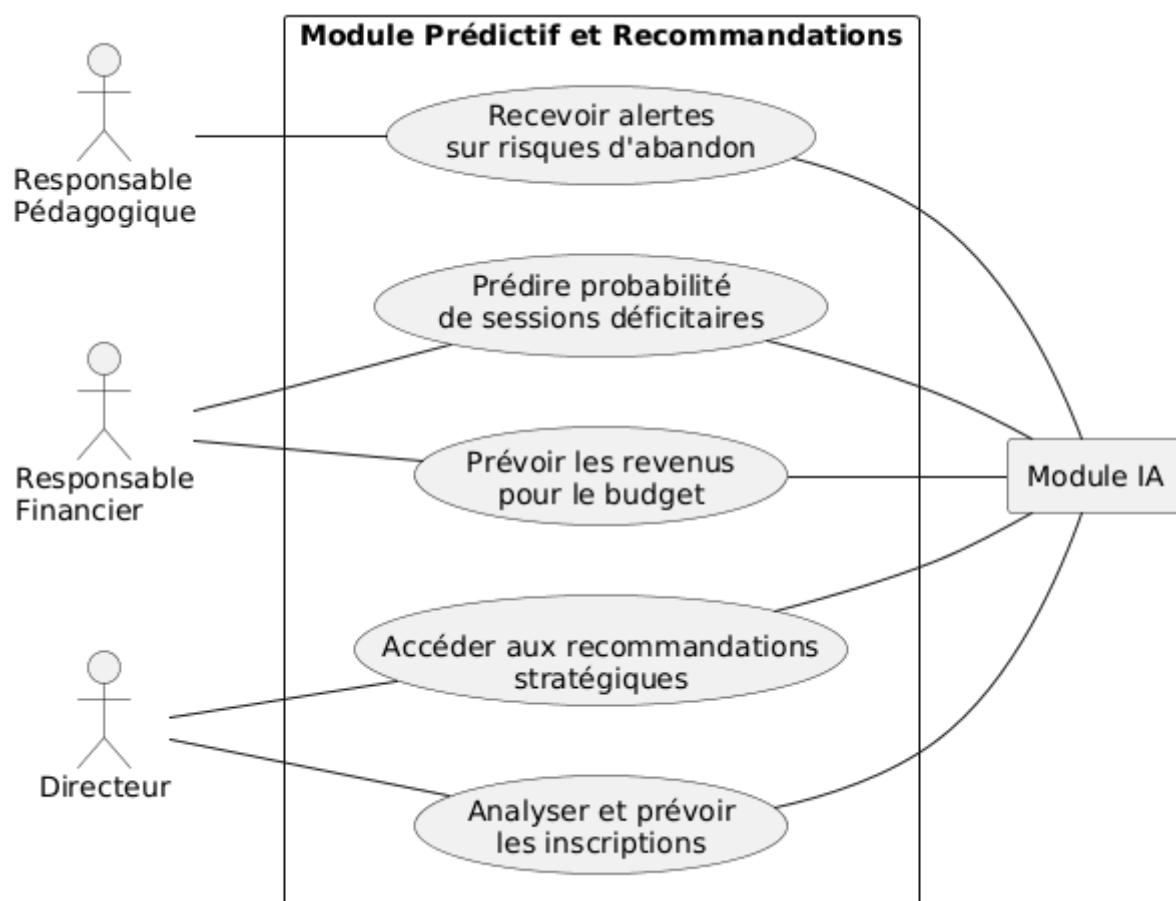


FIGURE 6.4 – Diagramme de cas d'utilisation « Module Prédictif et Recommandations »

Le tableau 6.4 présente la description textuelle structurée du cas d'utilisation global du module prédictif. Il détaille les scénarios nominaux pour chaque fonctionnalité, les scénarios alternatifs envisageables ainsi que les post-conditions associées.

TABLE 6.4 – Cas d'utilisation – Module Prédictif et Recommandations

Élément	Description
Cas d'utilisation	— Module Prédictif et Recommandations
Acteur	— Responsable Pédagogique — Responsable Financier — Directeur

Élément	Description
Préconditions	— L'utilisateur est authentifié et dispose des droits d'accès à son espace spécifique. — Les données historiques nécessaires ont été préalablement intégrées et synchronisées dans le système. — Les modèles de Machine Learning sont entraînés et déployés sur le serveur d'inférence.
Scénario de base	Scénario 1 : Recevoir des alertes sur les risques d'abandon 1. Le Responsable Pédagogique accède au « Alerts IA ». 2. Le système récupère les données comportementales et académiques des apprenants. 3. Le système prépare et normalise le jeu de données pour l'inférence. 4. Le système invoque le modèle de régression logistique entraîné pour estimer la probabilité d'abandon de chaque apprenant. 5. Le système classe les apprenants par niveau de risque (critique, élevé, modéré, faible) et génère les alertes correspondantes. 6. Le Responsable Pédagogique visualise le tableau d'alertes avec les scores de risque et les indicateurs explicatifs. 7. Le Responsable Pédagogique sélectionne un apprenant à risque et consulte le détail des facteurs contributifs. 8. Le Responsable Pédagogique peut contacter l'apprenant à risque afin d'assurer un suivi pédagogique. Scénario 2 : Prédire la probabilité de sessions déficitaires 1. Le Responsable Financier accède à la page « Analyse intelligente » depuis son espace. 2. L'utilisateur applique des filtres optionnels (date, formation, formateur, type) 3. Le système récupère les sessions filtrées depuis le Data Warehouse. 4. Le système applique le modèle ML pour estimer la probabilité qu'une session future soit déficitaire. 5. Le système affiche une liste des sessions planifiées avec leur probabilité de déficit et des recommandations.

Élément	Description
	Scénario 3 : Prévoir les revenus pour le budget 1. Le Responsable Financier accède à la page « Analyse intelligente » depuis son espace. 2. Le système affiche automatiquement la courbe historique. 3. Le Responsable Financier applique des filtres optionnels (date, formation, formateur, type). 4. Le système recharge la courbe avec les critères sélectionnés. 5. Le Responsable Financier clique sur l’option 1, 3 ou 6 mois. 6. Le modèle ML extrait l’historique et calcule les prévisions. 7. Le système affiche historique + prévisions sous forme de courbe. Scénario 4 : prévoir les inscriptions 1. Le Directeur accède à la page « Rapports stratégiques » depuis son espace. 2. Le système affiche automatiquement le widget de prévision des inscriptions intégré au tableau de bord stratégique. 3. Le système collecte la série chronologique historique des inscriptions mensuelles sans intervention du Directeur. 4. Le système paramètre et exécute le modèle ML sur un horizon fixe de 3 mois, en intégrant les saisonnalités et les effets de tendance. 5. Le système produit la prévision des inscriptions pour les 3 prochains mois. 6. Le Directeur consulte les résultats sous forme de courbe prévisionnelle. 7. Le Directeur utilise ces prévisions pour anticiper les besoins en ressources pédagogiques et logistiques. Scénario 5 : Accéder aux recommandations stratégiques 1. Le Directeur accède à la page « Rapports stratégiques ». 2. Le système agrège les résultats des différents KPI actuels du centre de formation (revenus, abandons, satisfaction, etc.) et les problèmes détectés. 3. Le système compile ces données chiffrées dans un prompt structuré et sollicite un modèle de langage (LLM) afin de générer dynamiquement des conseils stratégiques personnalisés et actionnables. 4. Le système reçoit les recommandations générées, les classe par impact et par facilité de mise en œuvre, puis les affiche dans la section inférieure de la page. 5. Le Directeur visualise la liste des recommandations stratégiques classées par impact et par facilité de mise en œuvre.

Élément	Description
Scénarios alternatifs	Données insuffisantes : Si l'historique d'un apprenant ou des inscriptions est trop fragmentaire (moins de 3 mois), le système affiche un avertissement et exclut l'élément concerné du calcul prédictif. Indisponibilité du moteur prédictif : Si le service de calcul IA est inaccessible, le système bascule sur une méthode de secours locale (règles métier pondérées pour l'abandon, projection linéaire pour les inscriptions, indicateurs réels pour les recommandations) tout en signalant à l'utilisateur le mode de dégradation contrôlée. Paramètres invalides : Si l'utilisateur sélectionne une période de prévision non supportée ou antérieure à la date du jour, le système affiche une erreur de validation et bloque le traitement. Données désynchronisées : Si les indicateurs des autres modules ne sont pas à jour, le système signale la date de dernière mise à jour et avertit que les recommandations peuvent être obsolètes. Défaillance d'un composant : Si un widget graphique ou le service de conseils est indisponible, le système affiche un message informatif dans la zone concernée sans bloquer le reste de la page.
Post-conditions	Scénario 1 : Les alertes d'abandon sont générées, stockées dans la base de données et consultables par le Responsable Pédagogique. Les apprenants à risque sont identifiés. Scénario 2 : Les probabilités de déficit par session sont calculées et stockées. Le Responsable Financier dispose d'une vision des risques financiers futurs. Scénario 3 : La prévision de chiffre d'affaires est enregistrée et peut être comparée aux réalisations ultérieures. Le rapport est exportable. Scénario 4 : La série prévisionnelle des inscriptions est disponible et exploitable pour la planification des ressources. Scénario 5 : Les recommandations stratégiques sont générées.

Conception

La phase de conception traduit les exigences fonctionnelles du module prédictif en modèles techniques UML. Les diagrammes de séquence suivants détaillent les interactions dynamiques entre les acteurs métier, l'interface utilisateur (Frontend), la couche applicative (Backend), le moteur d'inférence IA et la base de données, pour les flux les plus critiques du sprint.

Diagramme de séquence : Génération des alertes d'abandon

Ce diagramme illustre le flux de détection des risques d'abandon. Le Responsable Pédagogique sollicite l'analyse via l'interface. Le système orchestre la récupération des données comportementales, prépare les features et invoque le modèle de régression logistique. Les probabilités retournées sont traitées, classées par niveau de risque (critique, élevé, modéré, faible) et restituées sous forme d'alertes

interactives.

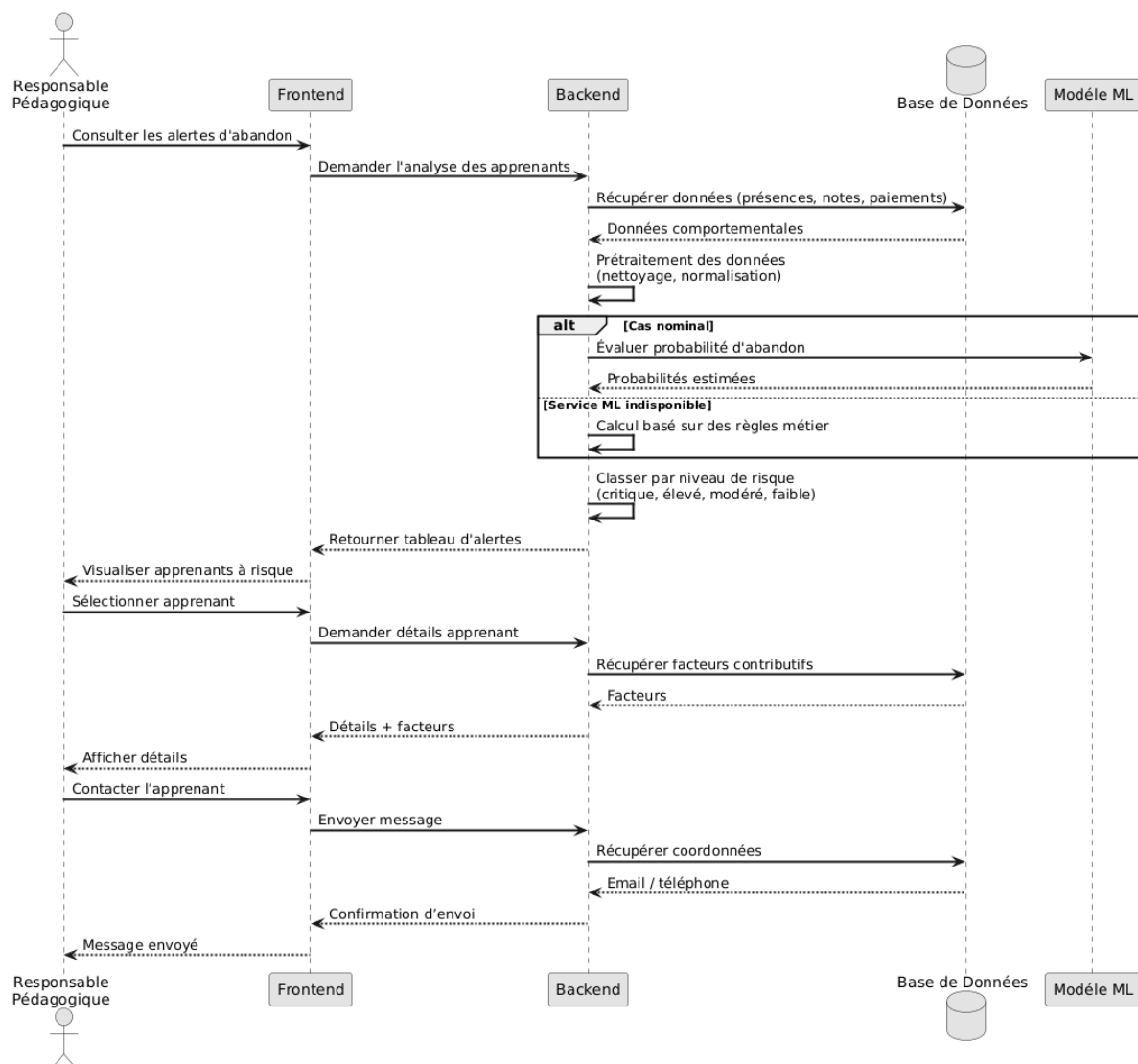


FIGURE 6.5 – Diagramme de séquence « Génération des alertes d'abandon »

Diagramme de séquence : Prévion des revenus

Ce diagramme modélise le processus de prévision budgétaire. Le Responsable Financier paramètre son horizon d'analyse. Le système extrait l'historique financier, exécute le modèle de régression linéaire et produit la projection de chiffre d'affaires avec ses intervalles de confiance. Le flux de prédiction des sessions déficitaires suit une architecture similaire avec extraction des coûts et calcul de rentabilité.

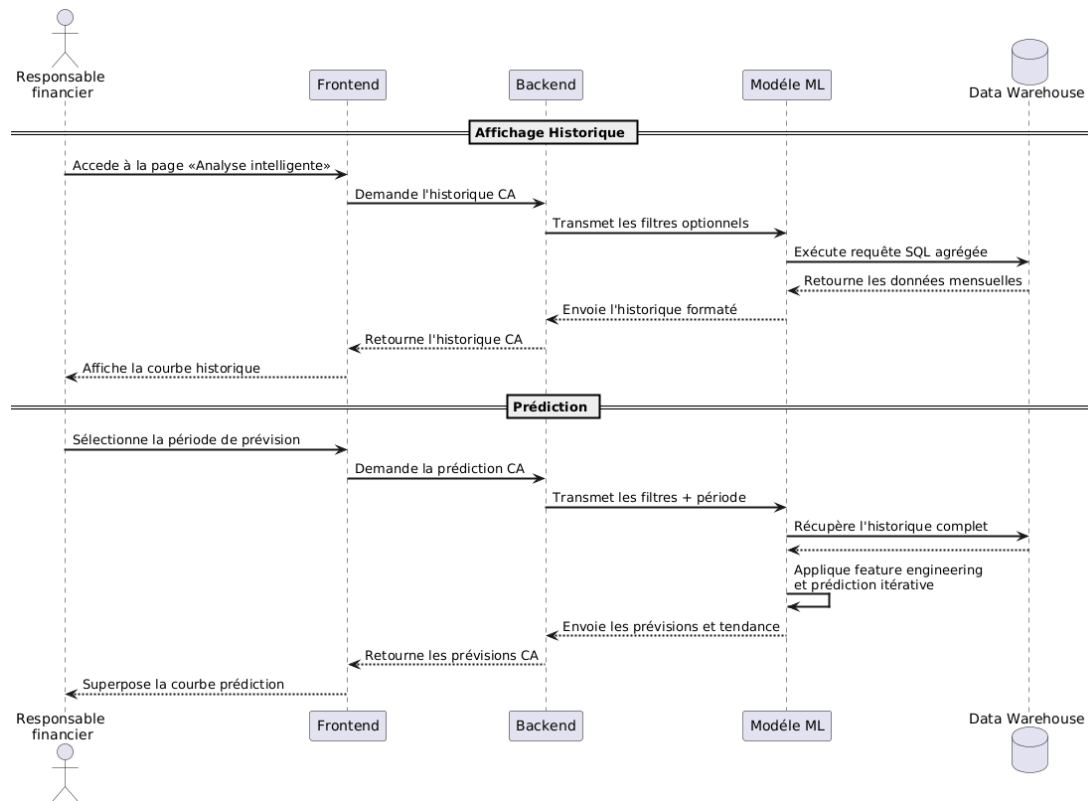


FIGURE 6.6 – Diagramme de séquence « Prédiction des revenus »

Diagramme de séquence : Rapports stratégiques (Prédiction des inscriptions et Recommandations)

Ce diagramme représente le flux combiné de la page « Rapports stratégiques » accessible au Directeur. Deux traitements parallèles opèrent sur le même tableau de bord : (a) la prédiction des inscriptions sur 3 mois via le modèle de série temporelle, et (b) la génération de recommandations stratégiques par agrégation des indicateurs de performance et traitement par modèle de langage.

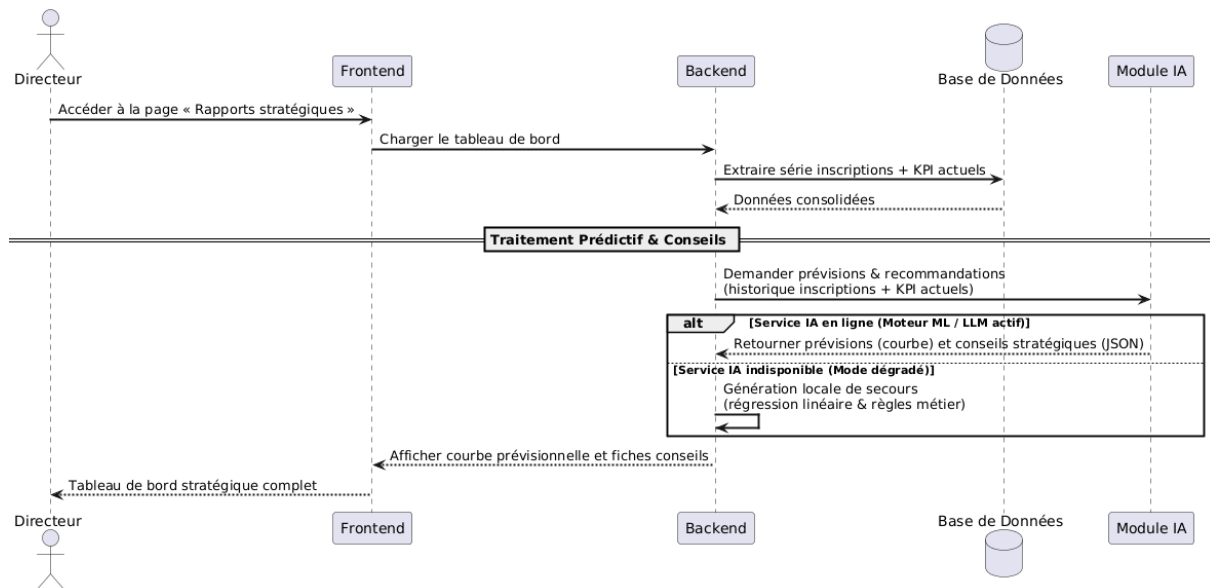


FIGURE 6.7 – Diagramme de séquence « Rapports stratégiques »

6.3.3 L'intégration de modèle ML

Cette section détaille le processus d'intégration des modèles d'apprentissage automatique, en mettant l'accent sur le choix des algorithmes de régression linéaire et logistique, leur justification, et les étapes d'implémentation.

6.3.3.1 Exploration des données

Line chart (CA)

Bar chart CA par formation

Line chart inscriptions par mois/formation Scatter plots(nb_inscriptions vs CA)

matrice de corrélation interpretation

6.3.3.2 Type du modèle utilisé

Le module prédictif repose sur le paradigme de **l'apprentissage supervisé (Supervised Learning)**. Ce choix méthodologique est dicté par la nature de notre base de données : nous disposons de données historiques annotées (par exemple des historiques de paiements, les résultats obtenus par les apprenants, etc) qui constituent une "vérité terrain". L'objectif est d'entraîner nos algorithmes à généraliser la relation entre les caractéristiques d'entrée et la variable cible, permettant ainsi de formuler des prédictions précises sur de nouvelles données.

Le choix de ces modèles par rapport à des modèles non-linéaires plus sophistiqués (comme les SVM ou le Deep Learning) s'appuie sur trois piliers fondamentaux :

Interprétabilité et Transparence : L'un des défis majeurs des modèles complexes est l'opacité de leur processus de décision. À l'inverse, les modèles de régression offrent une interprétabilité intrinsèque exceptionnelle.

Robustesse face au Surapprentissage : La complexité d'un modèle est souvent une arme à double tranchant. Les modèles très flexibles ont tendance à mémoriser le bruit présent dans les données d'entraînement (surapprentissage), ce qui dégrade leurs performances sur de nouvelles données.

Performance et Rapidité : Les algorithmes de régression sont simples et consomment très peu de ressources techniques (mémoire, puissance de calcul). Ils sont beaucoup plus rapides à entraîner que des modèles complexes comme le Deep Learning.

- **Pour la prévision du chiffre d'affaires :** Pour cette prévision, nous avons choisi la régression linéaire afin de prédire le chiffre d'affaires, car il s'agit d'une variable quantitative continue. Ce modèle est idéal pour établir une relation directe entre le chiffre d'affaires et les facteurs qui l'influencent, tels que les coûts ou le nombre de participations. Sa simplicité permet d'identifier clairement les tendances, offrant ainsi une prévision chiffrée précise et facile à interpréter pour la direction.
- **Pour la prévision des inscriptions mensuelles :** Pour cette prévision, nous avons opté pour le modèle Meta Prophet, reconnu pour sa performance dans l'analyse des séries temporelles. Ce modèle permet d'estimer l'évolution future des inscriptions sur une période de trois mois en se basant sur les données historiques. Grâce à ces prévisions, le directeur peut anticiper la demande, mieux planifier les ressources disponibles et prendre des décisions stratégiques afin d'optimiser la gestion du centre de formation.
- **Pour la prédiction de l'abandon (Alerts IA) :** Pour cette prédiction, nous avons également opté pour la régression logistique. L'abandon est un phénomène binaire (un apprenant abandonne ou ne le fait pas), ce qui correspond parfaitement à la nature de la régression logistique. En analysant les caractéristiques des apprenants et leurs comportements passés, ce modèle permet d'estimer la probabilité d'abandon, permettant ainsi au responsable pédagogique d'intervenir de manière proactive auprès des apprenants à risque.
- **Pour la prédiction des sessions déficitaires :** Pour cette prédiction, nous avons utilisé la régression logistique car l'objectif ici est de répondre à une question binaire : la session sera-t-elle déficitaire ou non (Oui/Non) ? Contrairement à la régression classique, ce modèle est spécifiquement conçu pour la classification. Il permet de calculer la probabilité qu'une session tombe en déficit en fonction de certaines variables, ce qui en fait un outil parfait pour l'analyse des risques et l'anticipation des pertes.

6.3.3.3 Choix des paramètres

Cette section détaille l'ensemble des choix techniques et méthodologiques qui structurent notre solution, depuis la sélection des sources de données dans le Data Warehouse jusqu'à la mise en œuvre du processus de prédiction en temps réel

Pour la prédiction du Chiffre d'affaire : pour la prédiction du CA, nous utilisons :

- **dw.fact_finance :** le modèle s'appuie sur la table de faits financière dw.fact_finance croisée avec les dimensions suivantes :
 - **dw.dim_temps :** Pour l'axe temporel (mois, année, trimestre).
 - **dw.dim_type_finance :** Pour filtrer les flux (paiements vs dépenses).
 - **dw.dim_session :** Pour calculer les volumes d'activité.

Pourquoi cette table ? Elle constitue la source de vérité centrale contenant l'historique complet des paiements encaissés, des coûts et des inscriptions, ce qui est indispensable pour identifier les cycles de revenus.

Attributs Clés :

- **Le passé financier :** Les revenus des mois précédents et de l'année dernière pour comprendre les habitudes de croissance.
 - **L'activité réelle :** Le nombre d'élèves inscrits, le nombre de formations lancées et les coûts réels (formateurs et logistique).
 - **Le calendrier :** Le mois et la saison pour identifier automatiquement les périodes de forte activité et les périodes de vacances.
- **Détails du Modèle**

Chargement des données : Les données sont extraites via une requête SQL agrégée croisant dw.fact_finance, dw.dim_temps, dw.dim_type_finance et dw.dim_session. Le système vérifie une condition de qualité : un minimum de 15 mois d'historique est recommandé pour capturer la saisonnalité annuelle. Les données sont chargées dans un DataFrame Pandas et triées chronologiquement

Entraînement du modèle

- **Préparation des données :** Pour que l'apprentissage soit structuré, nous séparons les informations en deux groupes :
 - **Les variables explicatives (X) :** Ce sont tous les indices créés précédemment. Le modèle va chercher le lien entre ces indices et le résultat final.
 - **La variable cible (y) :** C'est ce que nous voulons prédire (le Chiffre d'Affaires mensuel).

- **Normalisation** : On utilise le StandardScaler. Cette étape est indispensable car les montants (ex : 50 000 DT) et les effectifs (ex : 10 inscrits) ont des échelles trop différentes. Le scaler centre les données autour de 0 avec un écart-type de 1.
- **Division des données** : nous avons divisé notre historique selon une logique de 80/20. L'ensemble d'entraînement, permet au modèle d'analyser les tendances pour construire sa logique mathématique. En parallèle, l'ensemble de test, est scrupuleusement isolé pour évaluer la précision des prévisions en conditions réelles sur des données inconnues. Ce découpage a été réalisé en respectant strictement l'ordre chronologique, une condition indispensable pour garantir la validité d'une modélisation par séries temporelles et éviter tout risque de fuite de données du futur vers le passé (*data leakage*).
- **L'Apprentissage** : C'est le cœur de l'entraînement. Nous utilisons une Régression Linéaire Multiple (`sklearn.linear_model.LinearRegression`), qui établit une relation mathématique entre plusieurs variables explicatives (lags, moyennes mobiles, coûts, saisonnalité) et la variable cible (CA mensuel).
- **Evaluation** : Pour quantifier la précision, nous nous appuyons sur deux métriques standards en statistiques :
 - **Le Coefficient de Détermination (R^2)** : Il mesure la qualité globale du modèle. Un R^2 proche de 1 indique une excellente adéquation ; un R^2 négatif signale que le modèle est moins performant qu'une simple moyenne, ce qui peut survenir avec un historique insuffisant ou des données très bruitées.
 - **L'Erreur Moyenne Absolue (MAE)** : Elle exprime l'erreur en valeur monétaire réelle. Cette étape est cruciale car elle confirme que le modèle ne fait pas de "sur-apprentissage" (mémorisation par cœur du passé), mais qu'il possède une réelle capacité de généralisation.
- **Sauvegarde du modèle** : Une fois l'apprentissage terminé, les paramètres du modèle entraîné sont exportés dans un fichier compressé (format .pkl). Ce fichier contient tout : le modèle entraîné, les règles de mise à l'échelle (Scaler) et les dernières données connues.

Prediction

- **Chargement** : le système charge le fichier .pkl contenant le modèle, le normaliseur (scaler) et les indicateurs clés.
 - **Prédiction en boucle (Itérative)** :
 - Le modèle fonctionne comme un processus itératif :
 - Il prédit d'abord le mois $M+1$.
 - Il réinjecte cette valeur dans le vecteur de features (lags, moyennes mobiles) pour prédire $M+2$, et ainsi de suite
- Cette propagation autorise une projection sur 1, 3 ou 6 mois, bien que l'incertitude augmente avec l'horizon temporel
- **Resultat** : Prevision du chiffre d'affaire

Pour la prédiction des sessions déficitaires :

Les données utilisées pour la prédiction des sessions déficitaires proviennent du Data Warehouse et sont obtenues via des requêtes SQL.

- **dw.dim_session** : table centrale de la requête, fournissant l'identifiant, la date, la capacité et le type de session.
- **dw.fact_finance** : source principale des montants financiers.
- **dw.dim_type_finance** : permet de séparer paiements, coûts formateur, coûts logistique et impayés.
- **dw.dim_formation** et **dw.dim_formateur** : utilisées pour les filtres optionnels par formation et par formateur.

Attributs extraits

- **session_id** : identifiant unique de la session
- **nb_inscrits** : nombre d'inscrits réels
- **capacite** : capacité maximale (doit être > 0)
- **revenu** : chiffre d'affaires de la session
- **cout_formateur** : coût du formateur
- **cout_logistique** : coût logistique
- **impayes** : montant impayé
- **date** : date au format ISO (YYYY-MM-DD)

Détails du modele

1. Le ML Service reçoit les critères de filtre depuis NestJS (date_from, date_to, formation_id, formateur_id, session_type) et traduit ces paramètres en clauses WHERE SQL. La requête joint dw.dim_session (table centrale) à dw.fact_finance via sk_session, avec dim_formation et dim_formateur pour les filtres optionnels. Seules les sessions répondant aux critères sont extraites, nettoyées et transformées en features. Cette approche évite le transfert de données brutes entre NestJS et le ML Service, conformément à l'architecture unifiée des deux pipelines de prédiction.
2. **Nettoyage**
 - Suppression des identifiants nuls
 - Conversion des champs numériques
 - Filtrage des sessions sans capacité ou données financières
3. **Feature Engineering** Calcul des features suivantes à partir des données extraites :
 - **fill_rate** : taux de remplissage (inscrits / capacité)
 - **cout_total** : somme des coûts formateur et logistique
 - **marge** : revenu - coût total
 - **taux_impaye** : ratio des impayés
 - **month** : mois de la session (saisonnalité)
4. **Création des labels** La variable cible is_deficit est définie comme une indicatrice binaire : 1 si la marge nette est strictement négative, 0 sinon.

5. **Vérification des classes** Vérification de la présence des deux classes avec au moins deux échantillons chacune.
6. **Séparation Train/Test** Division 80/20 avec un `test_size = 0.2` et `random_state = 42`. Utilisation de `stratify=y` pour préserver la proportion des classes déficit/non-déficit dans les deux sous-ensembles, essentiel lors d'un déséquilibre de classes.
7. **Normalisation** : Application de `StandardScaler` ajusté uniquement sur `X_train` pour éviter la fuite de données.
8. **Entraînement** : Modèle utilisé : Régression Logistique (`sklearn.linear_model.LogisticRegression`), un algorithme de classification binaire, avec `class_weight = "balanced"` et `max_iter = 1000`
9. **Évaluation** : Calcul de l'accuracy, du ROC-AUC, de la précision, du recall et du F1-score sur le jeu de test, complété par une matrice de confusion.
10. **Persistance** : Sauvegarde du modèle et du scaler avec `joblib` (`session_deficit_model.pkl` et `session_deficit_scaler.pkl`). Cette persistance évite un réentraînement systématique à chaque redémarrage du serveur.
11. **Prédiction** :
 - **Chargement** Le modèle et sa configuration de normalisation sont récupérés.
 - **Preparation** Les nouvelles sessions sont nettoyées, transformées en features et normalisées.
 - **Scoring** Le modèle estime la probabilité de déficit de chaque session.
 - **Decision** Cette probabilité est traduite en trois niveaux : LOW (≤ 0.5), MEDIUM (> 0.5), HIGH (> 0.8).
 - **Action** Génère une recommandation basée sur le risque et le taux de remplissage.

6.3.4 Recommendations

Le module de recommandations stratégiques exploite les capacités de l'intelligence artificielle générative pour transformer les indicateurs de performance du centre en conseils opérationnels personnalisés. Il constitue le volet décisionnel du tableau de bord du Directeur, accessible depuis la page « Rapports stratégiques ».

6.3.4.1 Principe de fonctionnement

Contrairement aux modèles prédictifs classiques qui estiment une valeur numérique, ce module produit des analyses textuelles structurées. Le système s'appuie sur un modèle de langage (LLM) afin de générer automatiquement des fiches de recommandations à partir du contexte métier du centre.

Le processus repose sur trois étapes successives :

1. **Agrégation des indicateurs** : Le système collecte les KPI actuels du centre (taux d'abandon, taux de réussite, satisfaction moyenne, revenus, taux de remplissage des sessions) à partir de la base de données décisionnelle.

2. **Construction du prompt métier** : Les indicateurs sont structurés dans un prompt qui synthétise la situation du centre. Ce prompt sollicite la génération de trois conseils stratégiques distincts, priorisés et actionnables.
3. **Génération et structuration** : Le modèle de langage traite le prompt et retourne trois recommandations classées selon leur impact (critique, moyen, positif) et leur facilité de mise en œuvre.

6.3.4.2 Données d'entrée et format de sortie

Les données d'entrée correspondent aux indicateurs clés de performance consolidés par le module BI. La sortie se présente sous la forme de trois recommandations structurées, chacune comprenant :

- un intitulé décrivant l'action suggérée ;
- la catégorie concernée (pédagogique, financière ou organisationnelle) ;
- le niveau d'impact estimé ;
- les indicateurs ayant motivé la recommandation.

6.3.4.3 Consultation et exploitation

Les recommandations générées sont affichées dans la section inférieure de la page « Rapports stratégiques », sous forme de fiches interactives. Le Directeur peut consulter ces conseils stratégiques et les utiliser comme support décisionnel pour orienter ses actions de gestion. À ce stade de l'implémentation, le module se limite à la génération et à la consultation des recommandations, sans mécanisme backend d'acceptation, de validation ou d'archivage.

6.3.4.4 Intégration technique et résilience

Le modèle de langage utilisé (LLaMA 3) est sollicité via une API externe. Afin de garantir la continuité du service en cas d'indisponibilité de cette API, le système intègre un mécanisme de secours local. Ce dernier génère algorithmiquement trois axes de recommandations à partir des mêmes indicateurs réels, assurant ainsi une dégradation contrôlée sans interruption pour le Directeur.

6.3.4.5 Validation des recommandations

Contrairement aux modèles prédictifs numériques (régression, classification) où la performance se mesure par des métriques statistiques (MSE, accuracy, F1-score), le module de recommandations repose sur un modèle génératif de langage. La qualité des conseils produits est évaluée selon deux critères :

- **Cohérence métier** : Les recommandations doivent s'appuyer strictement sur les indicateurs réels fournis en entrée, sans hallucination.

- **Actionnabilité** : Chaque conseil doit être concret, réalisable et classé selon un niveau d'impact pertinent pour le centre de formation.

6.3.5 Réalisation

cette partie sera complétée par des captures d'écran de la réalisation dès que celles-ci seront finalisées.

6.4 Conclusion

Ce chapitre a présenté la troisième et dernière release du projet, dédiée à la dimension décisionnelle et prédictive de la plateforme.

Le Sprint 6 a livré une architecture de Business Intelligence robuste, avec des tableaux de bord adaptés à chaque profil métier et des outils d'export de rapports. Le Sprint 7 a constitué l'aboutissement de la démarche analytique en intégrant des modèles de Machine Learning supervisés et un module de recommandations stratégiques basé sur l'intelligence artificielle générative.

L'ensemble de ces développements positionne la plateforme comme un système d'information managérial complet, aligné sur les standards des outils décisionnels modernes.

BIBLIOGRAPHIE

- [1] Digiforma, “Logiciel de gestion de formation digiforma,” 2024. [Online]. Available : <https://www.digiforma.com>
- [2] F. Management, “Fresh management - logiciel de gestion pour centres de formation,” 2024. [Online]. Available : <https://www.freshmanagement.net>
- [3] Dendreo, “Dendreo - gestion des organismes de formation,” 2024. [Online]. Available : <https://www.dendreo.com>
- [4] SmartOF, “Smartof - solution de gestion pour organismes de formation,” 2024. [Online]. Available : <https://www.smartof.fr>
- [5] Microsoft, “Microsoft power bi,” 2024. [Online]. Available : <https://powerbi.microsoft.com>
- [6] Qlik, “Qlikview data analytics platform,” 2024. [Online]. Available : <https://www.qlik.com>
- [7] O. S.A., “Odoo erp et modules décisionnels,” 2024. [Online]. Available : <https://www.odoo.com>
- [8] Microsoft, “Microsoft excel,” 2024. [Online]. Available : <https://www.microsoft.com/excel>
- [9] Asana, “Méthodologie agile : principes et frameworks,” 2026, consulté le 25 avril 2026. [Online]. Available : <https://asana.com/fr/resources/agile-methodology>
- [10] SFEIR, “Événements scrum,” 2026, consulté le 25 avril 2026. [Online]. Available : <https://wiki.sfeir.com/agilite/scrums/evenements-scrum/>
- [11] Object Management Group (OMG), “Unified modeling language (uml) specification,” 2026, consulté en 2026. [Online]. Available : <https://www.omg.org/spec/UML/>
- [12] Microsoft, “Visual studio code documentation,” 2026, consulté en 2026. [Online]. Available : <https://code.visualstudio.com/docs>
- [13] Figma Inc., “Figma help center - design and prototyping,” 2026, consulté en 2026. [Online]. Available : <https://help.figma.com/>
- [14] GitHub, “Github documentation - getting started with github,” 2026, consulté en 2026. [Online]. Available : <https://docs.github.com/>
- [15] Postman, “Postman learning center - api testing guide,” 2026, consulté en 2026. [Online]. Available : <https://learning.postman.com/>

- [16] MDN Web Docs, “Javascript guide,” 2026, consulté en 2026. [Online]. Available : <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript>
- [17] Microsoft, “Typescript documentation,” 2026, consulté en 2026. [Online]. Available : <https://www.typescriptlang.org/docs/>
- [18] Python Software Foundation, “Python documentation,” 2026, consulté en 2026. [Online]. Available : <https://docs.python.org/3/>
- [19] Vercel, “Next.js documentation,” 2026, consulté en 2026. [Online]. Available : <https://nextjs.org/docs>
- [20] NestJS, “Nestjs official documentation,” 2026, consulté en 2026. [Online]. Available : <https://docs.nestjs.com/>
- [21] Chart.js, “Chart.js documentation,” 2026, consulté en 2026. [Online]. Available : <https://www.chartjs.org/docs/latest/>
- [22] FastAPI, “Fastapi documentation,” 2026, consulté en 2026. [Online]. Available : <https://fastapi.tiangolo.com/>
- [23] PostgreSQL Global Development Group, “Postgresql documentation,” 2026, consulté en 2026. [Online]. Available : <https://www.postgresql.org/docs/>