



Université Libanaise
Faculté de Technologie

LICENCE II

Année universitaire 2024 - 2025

Génie des réseaux informatiques et de
télécommunications

Plateforme intranet de gestion de l'association

Préparé par RAMMAL Lyn
du 17/3/2025 au 17/5/2025
À



Remerciements

Je tiens à exprimer ma sincère reconnaissance envers toutes les personnes qui ont joué un rôle clé dans la réalisation de ce rapport de stage. Leur soutien indéfectible et leur précieuse contribution ont été pour moi une source inestimable d'encouragement et d'inspiration.

Tout d'abord, Je tiens à exprimer ma sincère gratitude à toute l'équipe d'ENSEMBLE POUR CHEHIM pour l'opportunité de stage que j'ai pu réaliser, axée sur le développement d'application web TFC management system .

Je remercie chaleureusement Dr Nassib ABDALLAH pour son soutien précieux, ses encouragements constants et ses orientations avisées tout au long de l'élaboration de ce rapport. Je souhaite également exprimer ma reconnaissance et ma sincère gratitude à toute l'équipe d'ENSEMBLE POUR CHEHIM pour l'opportunité de stage que j'ai pu réaliser, axée sur le développement d'application web TFC management system .

Un merci particulier au Rana SAAB et au Dr. Aya HAGE CHEHADE, dont l'aide et le soutien constants m'ont permis d'acquérir de nouvelles compétences tout au long de mon stage. Cette expérience m'a non seulement permis de développer mes compétences pratiques, mais aussi d'enrichir mon expérience de travail virtuel et responsabilité du travail

Je tiens également à remercier profondément le Professeur Abd El Salam Al Hajjar ainsi que tous mes enseignants à l'Université Libanaise Faculté de Technologie. Leur enseignement enrichissant a joué un rôle crucial en me motivant à améliorer constamment mes compétences

Enfin, je tiens à exprimer ma gratitude à chacun d'entre vous pour avoir contribué à cette étape importante de ma vie académique et professionnelle. Votre soutien et vos encouragements ont été essentiels à ma progression et à la réussite de cette expérience.

Merci à tous pour cette belle expérience et pour avoir enrichi mon parcours académique

Plan

Résumé.....	6
Mots clés :	6
Introduction.....	1
• Contexte	1
• Problématiques et motivation	1
• Objectifs à atteindre	1
• Plan du Rapport	1
Presentation of Collaborative Research and Projects Committee (CRPC): Vision, Expertise, and Impact.....	2
1. Bilan du Stage.....	3
1.1 Analyse Fonctionnelle	3
1.1.1 Détermination de l'objectif : méthode QQOQCP	3
1.1.2 Définition du besoin.....	4
1.1.2.1 Contexte	4
1.1.2.2 Besoins identifiés.....	4
❖ Diagramme bête à cornes	5
❖ Diagramme de pieuvre	5
1.1.3 Cahier des charges	5
1. Contexte du projet	5
❖ Diagramme de Gantt	6
Tâches et Livrables	7
2 . Etat de l'art	7
2.1 Logiciels Utilisés.....	7
Figma – Outil de design UI/UX	7
Draw.io (ou diagrams.net) – Création de diagrammes.....	7
Visual Studio Code – Éditeur de code	8
2.2 Langage de programmation	8
1-Frontend : React, Axios, Bootstrap.....	8
2-Backend : Django et Django REST Framework.....	8
3-base de Donnée : PostgreSQL.....	10
3. Travaux Réalisés.....	10
3.1 Introduction	10
3.2 Interface utilisateur, Les pages du system.....	10
3.3 Conception UI avec Figma	11
3.4 Structure de la Base de Données.....	12
3.5.Structure Du projet	14
A-Page : Authentification	14
B-Barre de Navigation (Navbar)	15
C. Page : Accueil (Home)	15
E-Page Projects	19
→ Formulaire d'ajout d'un projet.....	22
→ Fonctionnalité "Ajouter un nouveau superviseur"	26
F- PAGE : Modification d'un Projet	29

→ FORMULAIRE : Ajout d'un nouveau stagiaire au projet	31
→ FORMULAIRE Modification des informations d'un stagiaire affecté à un projet :.....	34
→ FORMULAIRE Suppression d'un stagiaire affecté à un projet.....	35
F-Page Détails du Projet	37
G- Page Stagiaire.....	38
→ FORMULAIRE : Ajout d'un nouveau stagiaire au projet	39
→ FORMULAIRE : Modification d'un stagiaire.....	40
H- Page Details	42
→ FORMULAIRE : suprématie d'un stagiaire d'un stage.....	44
I-Page Supervisors.....	44
→ FORMULAIRE : Ajout d'un nouveau superviseur	46
→ FORMULAIRE : Modification d'un superviseur.....	48
H- Page Details -Superviser	49
I- Page Members.....	50
→ FORMULAIRE : Ajout d'un nouveau membre	51
→ FORMULAIRE : Modification d'un membre	54
J- Page details Members.....	54

Liste des figures

Figure 1 Diagramme bete a cornes	5
Figure 2:Diagramme de pieuvre	5
Figure 3Diagramme de Gantt	6
Figure 4 Figma logo.....	7
Figure 5Draw.io logo.....	7
Figure 6 visual studio code logo.....	8
Figure 7React.js logo.....	8
Figure 8 Bootstrap logo	8
Figure 9 Django logo	8
Figure 10 Interface d'administration Django	9
Figure 11 interface graphique DRF	9
Figure 12 postgreSQL logo.....	10
Figure 13 Figma login page design.....	12
Figure 14 Figma Page d'accueil design	12
Figure 15 Design page project trainees supervisors members.....	13
Figure 16 Design des form	13
Figure 17Design pop-up delete.....	13
Figure 18 Design Base de Donnees.....	14
Figure 19 Page authentification.....	17
Figure 20 Page authentification avec validation	17
Figure 21 Page accueil HOME	18
Figure 22 Page Projects du page Home sans filtre	Error! Bookmark not defined.
Figure 23 Page Projects du page Home avec filtre	22
Figure 24 Page Membres du page Home sans filtre	22
Figure 25 Page Membres du page Home avec filtre	Error! Bookmark not defined.
Figure 26 Page Trainees du page Home sans filtre	22
Figure 27 Page Trainees du page Home avec filtre	22
Figure 28Page project	23
Figure 29 montre pagination :Bouton Next enable	26
Figure 30test du filtre project Projet pris	26
Figure 31montre pagination :Bouton Next disable , << indique la premiere page et >> la derniere	27
Figure 32 popup alert pour mettre un superviseur	28
Figure 33 form Addition d'un project avec validadtion	29
Figure 34 Apres select creation superviseur.....	29
Figure 35 response Api avant select un membre pour etre superviseur.....	29
Figure 36 Resultat apres l'addition	29
Figure 37 montre nouveau superviseur auto selectee	33
Figure 38 Addition d'un superviseur qui n'est pas un membre avec validation.....	33

Figure 39 Resultat final de l'addition	34
Figure 40 montre auto select apres choisir Main	34
Figure 41 pop_up pour choisir le placement du nouveau superviseur	34
Figure 42 Modal addition nouveau superviseur comme un membre avec validadtion	34
Figure 43 Modification d'un projet	34
Figure 44 FormulaireModification avec les données pré-remplies	36
Figure 45 Montre validation des Formulaire dans page Modify project	36
Figure 46 sélection d'un stagiaire et recuperation des donnees.....	38
Figure 47 Montrer validation sur le date formulaire add new intern to project.....	38
Figure 48 Montre auto selection apres l'addition	38
Figure 49 Addition d'un nouveau intern.....	38
Figure 50 page modification apres l'addition d'un stagiaire.....	39
Figure 51fomulaire du Modification des informations d'un stagiaire affecté à un projet	39
Figure 52 FORMULAIRE Suppression d'un stagiaire affecté à un projet	40
Figure 54 resultat de suprimation d'un stagiaire.....	41
Figure 53 Alert confirmation avant la suprimation.....	41
Figure 55 page Modiy project apres la suprimassions	41
Figure 56 formulaire après suprimassions de tous les stagiaires	41
Figure 57 Page stagiaires	44
Figure 58 Formulaire d'assignation de stage	45
Figure 59 Formulaire d'ajout de stagiaire avec validation.....	45
Figure 60 formulaire Modification d'un stagiaire modification avec validation.....	46
Figure 61 formulaire Modification d'un stagiaire avant modification	46
Figure 62 page Details d'un stage stagiaire	47
Figure 63 confirmation de suprimation du relation stagiaire stage	49
Figure 64 Page Supervisors	49
Figure 65 Montre resultat du filtrage page supervisors	51
Figure 66 ajout d'un superviseur normal	52
Figure 67 ajout d'un superviseur deja membre.....	52
Figure 68 resultat page supervisors apres l'ajout	52
Figure 69 FORMULAIRE : Modification d'un superviseur	53
Figure 70 page Details Supervisor.....	54
Figure 71 Page Members	55
Figure 72 Tableau API du Page Members	56
Figure 73 Ajout d'un nouveau Membres d'un superviseur existant	56
Figure 74 Ajout d'un nouveau Membres normale.....	56
Figure 75 Ajout d'un nouveau Membres d'un stagiaire existant.....	56
Figure 76 page Modification d'un membre	59
Figure 77 pop-up d'alert d'ajout d'un paiement dynamique apres clique sur Generate receipt and save payment	62

Figure 78 page details membre avant l'ajout d'un paiement	62
Figure 80 payment Receipt cree du django templates	62
Figure 79 resultat final apres generation du paimenet	62
Figure 81 Modal remplacement du pdf receipt.....	62

Liste des tableaux

Table 1 Relation entre stagiaire supervisers et membre.....	14
Table 2 API page Home	20
Table 3 Tableau API page Addion d'un projet	31
Table 4 Tableau API du Modal Add supervisor from Add project	33
Table 5 tableau Api formulaire suprimassion d'un stagiaire	41
Table 6 Tableau API page Details project	42
Table 7 page details project.....	42
Table 8 tableau API page stagiaire.....	43
Table 9 tableau api du formulaire Ajout d'un nouveau stagiaire au projet.....	45
Table 10 tableau api page details stage stagiaire	48
Table 11 tableau api page supervisers.....	50
Table 12 tableau API formulaire Ajout d'un nouveau superviseur.....	52
Table 13 tableau api FORMULAIRE : Modification d'un superviseur.....	53
Table 14 tableau api page Details supervisers.....	55
Table 15 tableau api du formulaire Ajout d'un nouveau Membres	57
Table 16 tableau api dans page modification d'un membre	59
Table 17 tabeau api page details member	60

Résumé

Dans le cadre de mon stage, j'ai participé au développement d'un système de gestion numérique intitulé **TFC Management System**, visant à moderniser et centraliser la gestion des activités d'une association. Ce projet m'a permis de travailler à la fois sur le **front-end** et le **back-end** d'un site web, consolidant ainsi mes compétences en **programmation web**, mais aussi en **sécurité, performance et gestion de bases de données**.

L'objectif principal de ce stage était de concevoir et de développer une **plateforme numérique complète** permettant de gérer de manière centralisée toutes les facettes de l'association : gestion des membres, des projets , des interactions..

Mots clés :

Développement web Sécurité, informatique, Base de données, Centralisation de l'information, Interaction, utilisateur ,Système d'information, Fiabilité

Introduction

- Contexte

Le projet **TFC Management System** s'inscrit dans le cadre de la digitalisation des processus de gestion d'une association. Cette plateforme a été conçue pour répondre aux besoins croissants de gestion des stages au sein de l'établissement. Elle centralise toutes les données essentielles liées aux stagiaires, superviseurs, projets, et documents, tout en assurant une accessibilité fluide et sécurisée. En tenant compte des rôles distincts des utilisateurs (administrateur et superviseur), la solution optimise le suivi des stages et garantit une expérience utilisateur efficace..

- Problématiques et motivation

L'un des défis majeurs rencontrés dès le début du stage a été de **comprendre un code existant**, d'en identifier les **bugs** et de les **corriger efficacement**. Cette étape est cruciale dans la réalité professionnelle, car un bon développeur ne crée pas uniquement des applications : il doit aussi être capable d'**analyser, maintenir et améliorer des systèmes existants**.

Par ailleurs, la plateforme devait répondre à plusieurs contraintes techniques et fonctionnelles, notamment :

- La gestion d'une base de données complexe avec des **relations hiérarchiques** (multi-héritage).
- La mise en place d'un système d'**authentification sécurisé**.
- La **validation rigoureuse des données** saisies par les utilisateurs.

Ces problématiques ont constitué une réelle **source de motivation** pour moi, en me permettant de me confronter à des exigences professionnelles concrètes, tout en approfondissant mes compétences en développement full-stack.

- Objectifs à atteindre

Les objectifs principaux de ce stage étaient les suivants :

- **Corriger les bugs** dans la version initiale du système et stabiliser l'ensemble du code.
- **Renforcer la sécurité** du site web à travers la mise en place d'un système d'authentification robuste (gestion des rôles, validation des entrées).
- **Optimiser la base de données**, en utilisant des modèles avancés avec **multi-héritage** et des relations bien définies entre les entités.
- **Assurer la cohérence fonctionnelle** entre le front-end et le back-end pour garantir une expérience utilisateur fluide et fiable.
- Déployer une **architecture web full-stack sécurisée**, capable de gérer efficacement les données sensibles et les différents profils utilisateurs de l'association.

- Plan du Rapport

Le rapport s'articule autour de plusieurs grandes sections. Il débute par une présentation de l'association, qui met en avant son engagement dans la recherche et les initiatives culturelles. Ensuite, le bilan du stage est détaillé, comprenant une analyse fonctionnelle, la définition des besoins et un cahier des charges qui précise les tâches à réaliser. Suit une section sur l'état de l'art, qui explore les méthodes et technologies pertinentes pour développement d'application web. Ensuite, les travaux réalisés sont présentés, mettant en lumière les résultats obtenus et les défis rencontrés. Enfin, le rapport se conclut par une conclusion qui résume les enseignements tirés et propose des recommandations.

Presentation of Collaborative Research and Projects Committee (CRPC): Vision, Expertise, and Impact

Collaborative Research and Projects Committee (CRPC), established in October 2023 under the non-profit association Ensemble pour Chehim/ Together For Chehim (founded in 2015), is a multidisciplinary academic and research platform committed to fostering scientific excellence, collaborative innovation, and societal advancement. Based in Chehim, Lebanon, the CRPC provides structured academic programs, promotes applied research, and builds strategic international partnerships to support students, early-career researchers, and professionals.

The CRPC is led by Dr. Nassib Abdallah (President of the Committee) and Dr. Aya Hage Chehade (Vice-President of the Committee), and brings together a multidisciplinary network of PhD holders, engineers, and other qualified professionals affiliated with research laboratories, industry, and academic institutions across Lebanon and France. This diverse expertise strengthens the committee's ability to achieve its strategic objectives. Together, they oversee the development and implementation of the CRPC's academic programs, research initiatives, and community outreach activities.

Strategic Vision and Mission

The CRPC's activities are guided by four fundamental pillars:

- Academic training and supervision: More than 370 hours of free, in-person training have been delivered locally, tailored to the latest scientific and technological needs.
- International collaboration: Strategic agreements with universities, industries, and research institutions support knowledge exchange and joint project development.
- Widening access to higher education: Special focus is given to underprivileged and geographically remote populations to enhance educational equity.
- Continuous scientific innovation: CRPC actively addresses emerging technological and societal challenges through interdisciplinary research and agile innovation strategies.

This comprehensive mission includes a strong commitment to mentorship, capacity building, community outreach, and research leadership.

Domains of Expertise

CRPC engages in high-impact scientific and technical fields through both education and applied research:

1. Artificial Intelligence and Data Science
 - Machine learning, deep learning, and intelligent systems
 - Applications in healthcare, cybersecurity, and meteorological modeling
2. Computer Science and Software Development
 - Algorithm design, programming foundations, and software engineering
 - Emphasis on project-based learning and collaborative development environments
3. Electronics and Robotics
 - Embedded systems, Arduino-based robotics, automation
 - Prototyping, electronics integration, and practical system development
4. Industrialization and Systems Engineering
 - Bridging innovation and real-world implementation
 - Emphasis on smart systems, industrial automation, and applied technologies
5. Foreign Language Training and Soft Skills Development
 - English language training, including SAT preparation
 - Communication skills, teamwork, and leadership development

These domains are addressed through structured academic curricula, hands-on workshops, and collaborative research activities.

1. Bilan du Stage

1.1 Analyse Fonctionnelle

1.1.1 Détermination de l'objectif : méthode QQOQCP

a) Quoi ?

a.1) Qu'est-ce que c'est ?

Le projet consiste à développer une plateforme numérique sécurisée destinée à la gestion des membres, des projets, des stagiaires, des superviseurs, ainsi que du paiement annuel au sein d'une association.

a.2) Objectif du travail :

L'objectif principal est de concevoir un système centralisé permettant de regrouper, organiser et conserver toutes les informations essentielles de manière fiable, rapide et sécurisée. Il vise à éviter la perte de données, à faciliter leur consultation et à améliorer l'efficacité de la gestion administrative de l'association.

b) Qui ? b.1) Qui est impliqué ?

Les utilisateurs de la plateforme sont principalement :

- Le président ou l'administrateur de l'association, chargé de la gestion globale.
- Les superviseurs qui sont des membres, qui peuvent consulter les projets et stagiaires dont ils sont responsables.

c) Où ? c.1) Où est-ce utilisé ?

La plateforme est utilisée au sein de l'association. L'accès est prévu pour les administrateurs, les superviseurs, les membres via une interface web. Chaque utilisateur accède aux fonctionnalités selon son rôle et ses autorisations.

d) Quand ? d.1) Quand est-ce utilisé ?

Le système est utilisé lors de :

- L'ajout de nouveaux projets, stagiaires ou superviseurs, stages.
- La mise à jour ou la consultation des informations administratives.
- Les échanges de données ou la génération de résumés
- La gestion annuelle des paiements des membres.

e) Comment ? e.1) Comment ça fonctionne ?

Le projet est développé en architecture full stack, avec une interface utilisateur intuitive et accessible à tous les utilisateurs. Il comprend un backend et un frontend ergonomique qui permettent d'effectuer les opérations de gestion de manière fluide. Des systèmes de filtrage, de recherche pour faciliter la navigation et la prise de décision.

f) Pourquoi ? f.1) Pourquoi est-ce important ?

- Centralisation des données et meilleure organisation interne.
- Sécurisation et pérennité des informations sensibles.
- Gain de temps considérable dans la gestion administrative.
- Amélioration de la communication entre les membres de l'association.
- Professionnalisation du fonctionnement de l'association, notamment en matière de suivi des projets et des stagiaires

1.1.2 Définition du besoin

1.1.2.1 Contexte

Dans une association composée d'un président, de membres et de superviseurs, il devient difficile de gérer toutes les informations de manière manuelle. Chaque projet est encadré par un ou plusieurs superviseurs (qui peuvent aussi être membres) et réalisé par un ou plusieurs stagiaires. Un stagiaire peut faire plusieurs stages, et chaque stage doit contenir des fichiers importants comme la convention (PDF), le rapport, la présentation, le certificat et un code de validation.

En plus, les membres doivent payer une cotisation chaque année. Ils ont 10 jours pour faire le paiement, et l'association doit donner un reçu automatiquement. Pour éviter les erreurs, les pertes d'information ou les retards, il est important de créer un système numérique simple et sécurisé.

1.1.2.2 Besoins identifiés

1 Centralisation et structuration des données des membres, projets et stages

- o *Problème* : Informations éparpillées ou perdues dans des fichiers manuels ou non interconnectés.
- o *Besoin* : Concevoir une base de données unique et relationnelle pour gérer efficacement les membres, les projets, les stagiaires et leurs interactions

2 Gestion dynamique et sécurisée des stages

- o *Problème* : Suivi difficile des affectations stagiaire-projet, gestion manuelle des documents, et validation peu structurée.
- o *Besoin* : Mettre en place un système numérique permettant l'upload, la visualisation et la certification des documents de stage (convention, rapport, certificat, etc.).
Automatisation de la gestion des paiements annuels
- o *Problème* : Suivi manuel des paiements, non-respect des délais, aucune preuve automatisée de paiement.
- o *Besoin* : Système de rappels pour les paiements avec suivi des échéances et génération automatique de reçus PDF.

3 Interface utilisateur intuitive et accessible

- o *Problème* : Complexité d'utilisation des systèmes existants ou manque de compatibilité avec les rôles des utilisateurs.
- o *Besoin* : Développer une interface web claire et adaptée à chaque profil d'utilisateur (superviseur, stagiaire).

4 Page de rappel et d'informations essentielles

- o *Problème* : Oubli fréquent du renouvellement de paiement annuel par les membres, manque de notifications pour les stagiaires en fin de stage, et projets disponibles non visibles, ce qui ralentit les affectations.
- o *Besoin* : Mettre en place une page dédiée qui affiche des rappels dynamiques (paiement, fin de stage, projets sans stagiaire), afin de garantir un suivi efficace et une meilleure utilisation du système.

❖ Diagramme bête à cornes

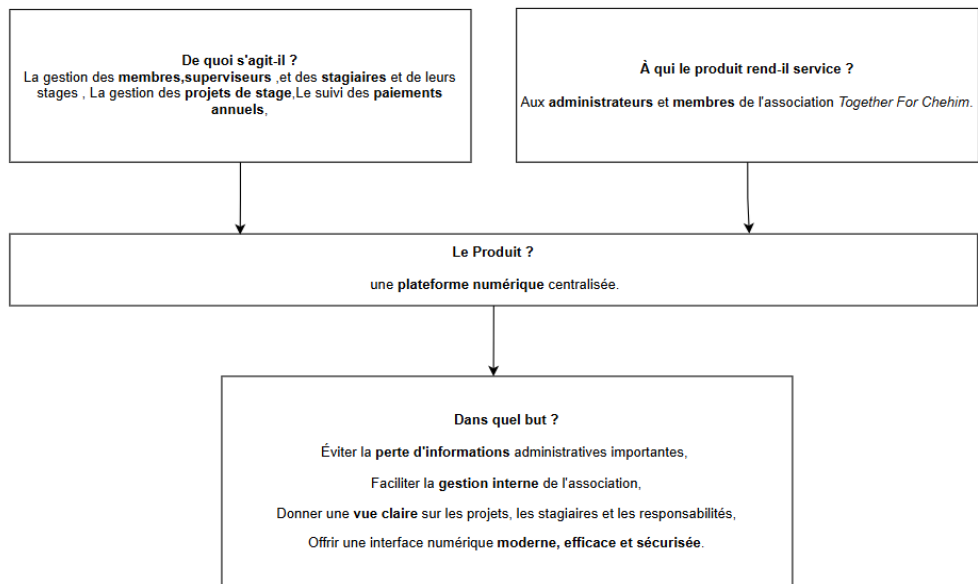


Figure 1 Diagramme bête a cornes

❖ Diagramme de pieuvre

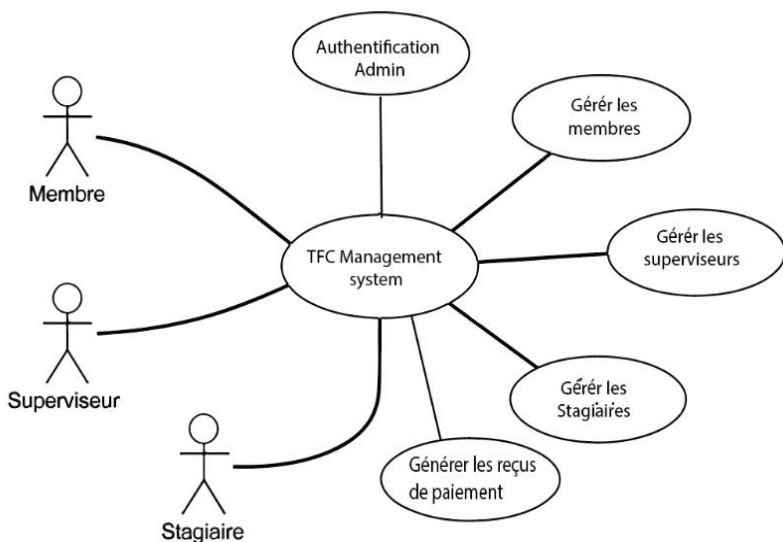


Figure 2:Diagramme de pieuvre

1.1.3 Cahier des charges

1. Contexte du projet

L'association compte plusieurs types d'acteurs : des membres, des superviseurs, des stagiaires, et un président qui assure la gestion globale. Dans la pratique, **une même personne peut occuper plusieurs rôles** à la fois. Par exemple, un **membre** peut également être **superviseur** ou même **stagiaire**. Cette superposition des rôles rend la gestion manuelle longue, confuse et sujette aux erreurs.

De plus, la gestion actuelle des projets de stage se fait de manière fragmentée : les informations sont dispersées, les documents sont échangés par e-mail ou en version papier, et le suivi administratif (notamment des paiements annuels et des documents de stage) est difficile à automatiser.

Face à cette situation, il est devenu nécessaire de mettre en place un **système numérique centralisé et intelligent**, capable de gérer ces différents rôles de manière flexible tout en assurant la sécurité, la fiabilité et l'accès aux données.

2. Objectifs détaillés du projet

Le projet a pour but de développer une plateforme web complète permettant :

a) La gestion unifiée des utilisateurs

- Un même individu peut être **membre, superviseur et/ou stagiaire**, selon le contexte.
- La plateforme doit reconnaître les **rôles multiples** sans créer de doublons, grâce à une structure de données centralisée.

b) La gestion des projets et des stages

- Création et suivi des projets avec enregistrement de la date, description, et assignation d'un ou plusieurs superviseurs
- Attribution d'un ou plusieurs stagiaires par projet, avec la possibilité qu'un stagiaire participe à plusieurs stages à des périodes différentes.

c) Le suivi administratif des stages

- Téléversement des documents liés aux stages : convention, rapport, code source, présentation, certificat.

d) La gestion des paiements annuels

- Suivi des membres ayant payé leur cotisation annuelle.
- Notification automatique des membres ayant moins de 10 jours pour payer.
- Génération dynamique d'un reçu personnalisé après paiement.

❖ Diagramme de Gantt

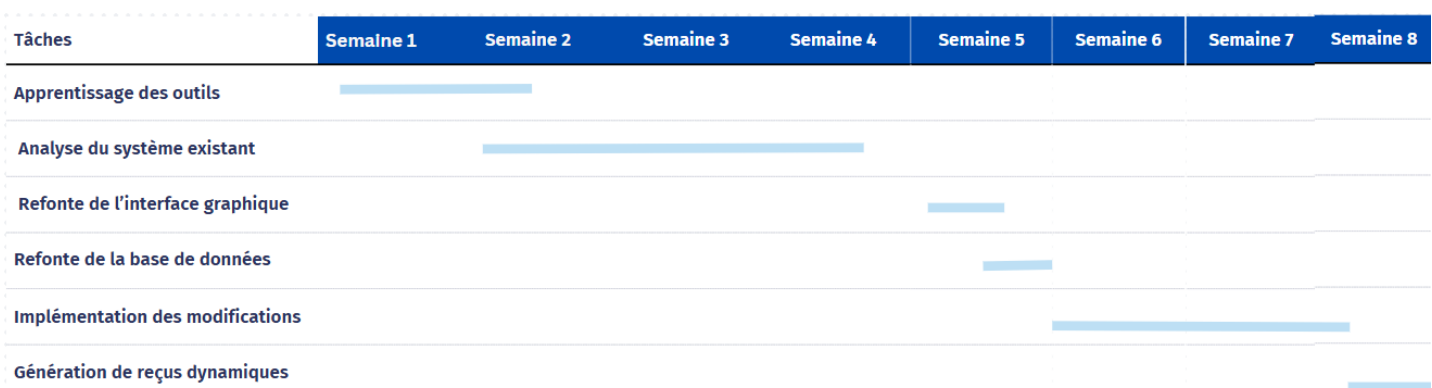


Figure 3 Diagramme de Gantt

Tâches et Livrables

Au cours du stage, plusieurs tâches ont été planifiées et réalisées dans le but d'améliorer le système existant et de proposer de nouvelles fonctionnalités adaptées aux besoins de l'association. Voici les principales étapes :

Tâche 1 : Apprentissage des outils nécessaires

- Revoir les bases de **Django** pour le développement backend.
- Révision de **Bootstrap** et **React** pour améliorer l'interface utilisateur.

Tâche 2 : Analyse du système existant

- Comprendre la logique du système déjà développé par un ancien stagiaire.
- Étudier la structure de la base de données et le fonctionnement des modules.
- Identifier les bugs ou failles et proposer des améliorations.
- Apprentissage du **Django REST Framework** pour la création d'API.

Tâche 3 : Refonte de l'interface graphique

- Création de maquettes sur **Figma** pour proposer un nouveau style plus moderne et ergonomique.

- Intégration du design avec React/Bootstrap.

Tâche 4 : Refonte de la base de données

- Mise en place d'une nouvelle structure de base de données basée sur le principe de l'**héritage multiple** (multi-inheritance).
- Optimisation des modèles pour mieux représenter les relations entre membres, superviseurs, stagiaires, etc.

Tâche 5 : Implémentation des modifications

- Application des changements dans le système existant.
- Création ou mise à jour des **API** nécessaires.
- Mise à jour des **modèles Django** et synchronisation avec la nouvelle base de données.

Tâche 6 : Génération de reçus dynamiques

- Apprentissage du système de **templates Django**.
- Développement d'un module de génération de **reçus PDF** dynamiques pour les paiements des membres

2 . Etat de l'art

2.1 Logiciels Utilisés

Pendant la réalisation de ce projet, plusieurs logiciels ont été utilisés pour concevoir, développer et documenter le système. Voici les principaux :

Figma – Outil de design UI/UX

- Utilisé pour créer des maquettes modernes
- Permet de visualiser l'apparence des pages avant leur développement.
- Site officiel : <https://www.figma.com/>



Figure 4 Figma logo

Draw.io (ou diagrams.net) – Crédit à la conception de diagrammes

- Utilisé pour dessiner la structure de la base de données (diagrammes Entité-Association) ainsi que d'autres schémas fonctionnels comme le **diagramme bête à cornes**
- Accessible en ligne et gratuit.
- Site officiel : <https://www.draw.io/>



Figure 5 Draw.io logo

Visual Studio Code – Éditeur de code

- Environnement de développement léger mais puissant pour écrire le code en **Django, Python, HTML, CSS, JavaScript**, etc.
- Possède de nombreuses extensions pour faciliter le développement web.
- Téléchargement : <https://code.visualstudio.com/>



Figure 6 visual studio code logo

2.2 Langage de programmation

Le projet utilise plusieurs langages et technologies modernes côté frontend (React) et backend (Django), en s'appuyant sur des bibliothèques et frameworks pour faciliter le développement web complet.

1-Frontend : React, Axios, Bootstrap

React.js

Le frontend est développé avec **React**, une bibliothèque JavaScript utilisée pour construire des interfaces utilisateur dynamiques et modulaires. Elle permet de diviser l'interface en **composants réutilisables** et de gérer efficacement l'état de l'application.

Axios

Pour communiquer avec le backend (API Django), on utilise **Axios**, une bibliothèque JavaScript qui permet d'envoyer des requêtes HTTP (GET, POST, PUT, DELETE) aux endpoints définis dans Django REST Framework.

Bootstrap & Font Libraries

Le design est amélioré avec **Bootstrap React** ainsi que des **librairies et d'icônes** pour une meilleure présentation.

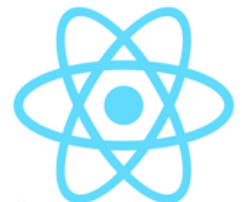


Figure 7 React.js logo



Figure 8 Bootstrap logo

2-Backend : Django et Django REST Framework

Le backend de ce projet est construit avec **Django**, un framework web basé sur Python, et **Django REST Framework (DRF)**, un outil puissant pour créer des API RESTful. Cette combinaison permet de gérer efficacement la logique métier, les échanges de données, la sécurité, et la communication avec le frontend (React).

Django (Python)

Django est un framework **rapide, sécurisé et robuste**, utilisé pour construire des applications web complètes. Voici ses principales fonctions :

- **Configuration des URLs** : les routes sont définies pour faire correspondre les URLs aux fonctions ou classes qui les traitent.
- **Applications modulaires** : Django permet de structurer le projet en plusieurs "apps" indépendantes (ex : app stage, app myapi,).
- **Modèles et base de données** : chaque table de la base est représentée par une **classe Python** (modèle). Cela permet une **abstraction via l'ORM** (Object-Relational Mapping), évitant l'écriture de requêtes SQL manuelles.
- **Sécurité contre les injections SQL** : grâce à l'ORM, Django protège automatiquement les requêtes des attaques par injection SQL.
- **Interface d'administration** : Django génère automatiquement une interface web d'admin pour gérer les utilisateurs et les données du projet sans coder d'interface personnalisée.



Figure 9 Django logo

django
REST
framework

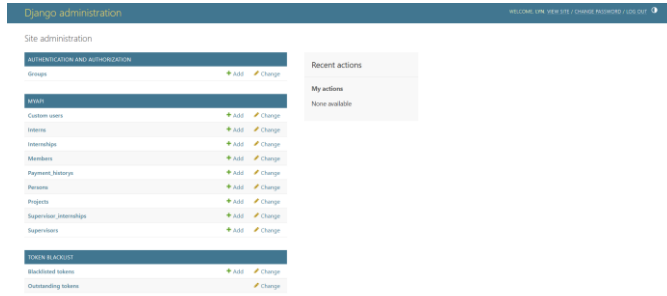


Figure 10 Interface d'administration Django

Django REST Framework (DRF)

DRF transforme Django en **API web RESTful**, accessible par des clients comme React ou Postman. Il permet de structurer les données et les interactions via des endpoints clairs et sécurisés.

ViewSets

Les **ViewSets** sont des classes qui regroupent les opérations de base :

- GET → Récupérer la liste (list) ou un seul objet (retrieve)
- POST → Créer un nouvel objet (create)
- PUT/PATCH → Modifier un objet (update, partial_update)
- DELETE → Supprimer un objet (destroy)

Ces vues sont déjà créées automatiquement en utilisant ModelViewSet, ce qui évite d'écrire du code répétitif.

Serializers

Les **serializers** font le lien entre :

- les **objets Python/Django** (venant de la base de données)
- et le **format JSON** (utilisé côté frontend ou API)

Ils fonctionnent dans les **deux sens** :

- Python → JSON (pour l'envoi de données vers le frontend)
- JSON → Python (pour la réception et validation des données envoyées par l'utilisateur)

Filtres, Recherche et Pagination

DRF propose :

- des **filtres** personnalisés (ex : ?nom=Ali)
- une **pagination automatique** pour ne pas surcharger les réponses (par exemple, afficher 5 projets par page)

Interface Web DRF

DRF offre une **interface graphique intégrée**, pratique pour **tester rapidement** les endpoints (GET, POST, etc.) sans avoir besoin d'un outil externe.

```

HTTP 200 OK
Allow: GET, HEAD, OPTIONS
Content-Type: application/json
Vary: Accept

{
    "Stages": "http://localhost:8000/api/Stages/",
    "Mehdes": "http://localhost:8000/api/Mehdes/",
    "Stagiaires": "http://localhost:8000/api/Stagiaires/",
    "Superviseurs": "http://localhost:8000/api/Superviseurs/",
    "supstage": "http://localhost:8000/api/supstage/",
    "stagiaire": "http://localhost:8000/api/stagiaire/",
    "persons": "http://localhost:8000/api/persons/",
    "payment-history": "http://localhost:8000/api/payment-history/"
}
  
```

Figure 11 interface graphique DRF

Authentification et Sécurité

Le système inclut un mécanisme d'authentification basé sur les **JSON Web Tokens (JWT)** :

- Lorsqu'un utilisateur se connecte, il reçoit un **token d'accès** et un **token de rafraîchissement**.
- Ces tokens sont utilisés pour sécuriser l'accès aux routes protégées de l'API (selon le type d'utilisateur).

1. Démarrer le serveur de développement Django

`python manage.py runserver`

- Cette commande lance le serveur local à l'adresse :
<http://127.0.0.1:8000> par défaut.

2. Créer un superutilisateur (admin)

`python manage.py createsuperuser`

- Cette commande permet de **créer un compte administrateur** avec accès à l'interface d'administration Django.
- Elle te demandera :
 - un nom d'utilisateur
 - une adresse e-mail
 - un mot de passe (deux fois)

1. Appliquer les changements de la base de données

a) Créer une migration (après avoir modifié un modèle)

`python manage.py makemigrations`

b) Appliquer les migrations à la base de données

`python manage.py migrate`

Ces deux commandes permettent de **mettre à jour la base de données** après toute modification dans les modèles (models.py).

2. Accéder au shell Django

`python manage.py shell`

Ce shell permet de tester **des requêtes Python avec l'ORM Django**.

Exemple :

```
from myapp.models import Membre  
Membre.objects.all()
```

3-base de Donnée : PostgreSQL

Commande SQL TRUNCATE

La commande SQL TRUNCATE permet de **supprimer toutes les données d'une table sans supprimer la table elle-même**. C'est plus rapide que DELETE FROM

`TRUNCATE TABLE nom_de_la_table RESTART IDENTITY CASCADE;`

Explication des options :

- RESTART IDENTITY : remet les identifiants auto-incrémentés à zéro (id = 1, etc.).
- CASCADE : supprime aussi les données des tables liées par des clés étrangères.

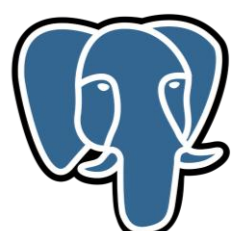


Figure 12 postgresSQL logo

3. Travaux Réalisés

3.1 Introduction

Dans le cadre de ce projet, plusieurs tâches ont été réalisées pour améliorer ce système. Le travail a porté à la fois sur le frontend (React/Bootstrap) et le backend (Django/DRF), en plus de la conception de l'interface utilisateur, la modélisation de la base de données, et la démonstration fonctionnelle du système.

Dans la version initiale du projet, la page d'accueil n'intégrait aucun système d'authentification, ce qui limitait la sécurité et la gestion des utilisateurs. Bien que les pages « Projets », « Stagiaires », « Superviseurs » et « Membres » existaient déjà, elles étaient incomplètes ou fonctionnaient de manière erronée. De nombreuses fonctionnalités entraînaient des erreurs lors de l'exécution, et le style visuel était peu clair, avec une navigation confuse entre les pages et des formulaires longs avec défilement vertical, nuisant à l'expérience utilisateur.

Dans cette nouvelle version, le système a été repensé presque depuis zéro. De nombreuses améliorations ont été apportées, notamment une meilleure structure du flux de travail, l'ajout d'un système d'authentification sécurisé, la validation des données, une refonte complète de l'interface utilisateur, et l'ajout de nouvelles fonctionnalités essentielles. Le contenu reste similaire à l'ancien projet, mais la conception et l'architecture du système ont été entièrement revues.

Dans cette partie du rapport, je vais vous présenter chaque page accompagnée de ses liens fonctionnels si nécessaire, suivie d'un diagramme illustrant les différentes étapes du développement.

3.2 Interface utilisateur, Les pages du système

L'interface a été développée avec **React** et stylisée avec **Bootstrap** pour assurer une navigation fluide. Voici les principales pages mises en place :

- **Page d'authentification** : Permet la connexion sécurisée selon le type d'utilisateur (admin ou membre).
- **Navbar statique** : Composant de navigation affiché sur toutes les pages après authentification.
- **Page d'accueil (Home)** : Affiche les projets non attribués, les membres ayant payé, ceux qui ont 10 jours pour payer, et les stages proches de la fin.
- **Page des projets** : Liste tous les projets enregistrés. Chaque projet doit avoir au moins un superviseur principal.
- **Page des stagiaires** : Affiche les stagiaires associés à chaque projet.
- **Page des superviseurs** : Gestion des superviseurs membres ou non-membres.
- **Page des membres** : Liste des membres avec leurs informations et leur statut de paiement

3.3 Conception UI avec Figma

Avant le développement, une maquette des pages principales a été conçue avec **Figma** :

1-Diagramme de conception UI

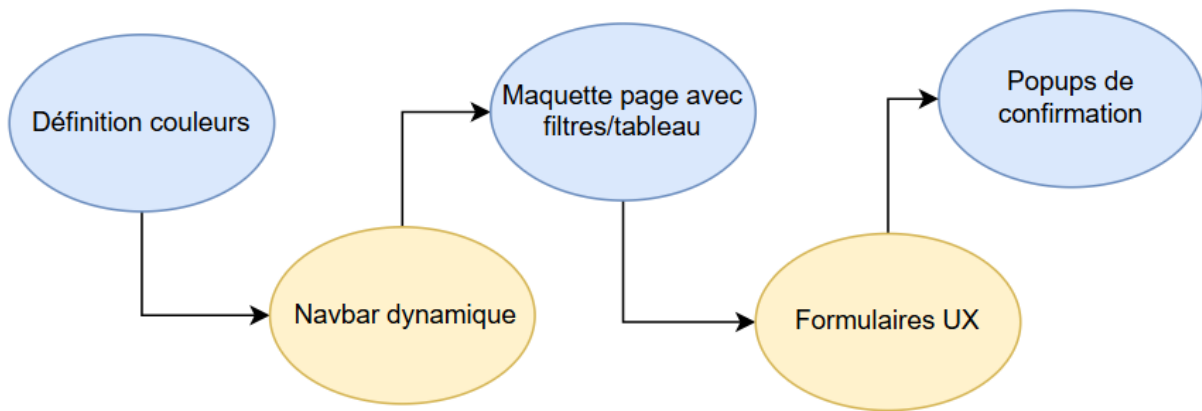


Figure 13 diagramme de conception UI

- Page de login:

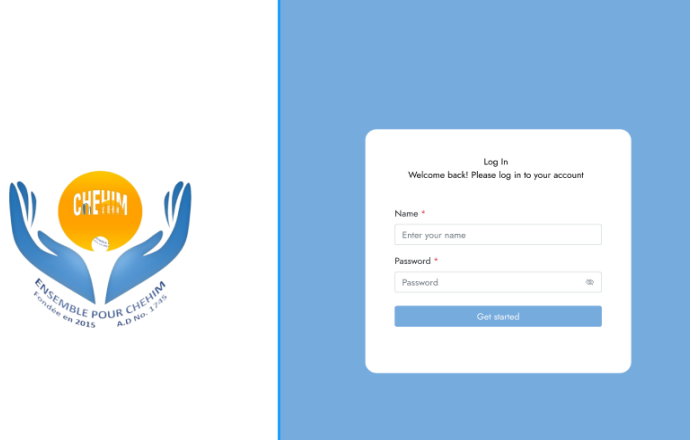


Figure 14 Figma login page design

- Page d'accueil:

Home

Projects

Internships

Supervisors

Members

AD Lyn Admin

Logout

14 Projects without intern

14 Members Not Payed

14 Internships info

Project 1

Member 1

Upcoming Payments

intern1 project 1 2 day left

Figure 15 Figma Page d'accueil design

- Page projets et les autre pages suivent le même style visuel

Projects	Domain	Speciality	Title	Date_register	Main Supervisor	taken
Internships	Web	Programming	TFC mangment System	21-4-2025	rana saab	<button>Yes</button> <button>Edit</button> <button>Delete</button>
Supervisors	Web	Programming	TFC mangment System	21-4-2025	rana saab	<button>No</button> <button>Edit</button> <button>Delete</button>

Figure 16 Design page project trainees supervisors members

- Les formulaire et les PopUp

Figure 17 Design des form

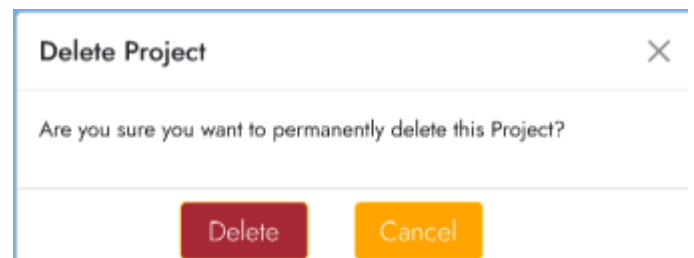
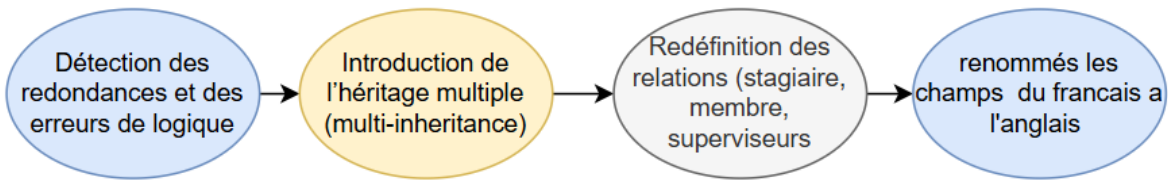


Figure 18Design pop-up delete

3.4 Structure de la Base de Données

1- Diagramme Base de Données



2-Design Base de donnée

donnée

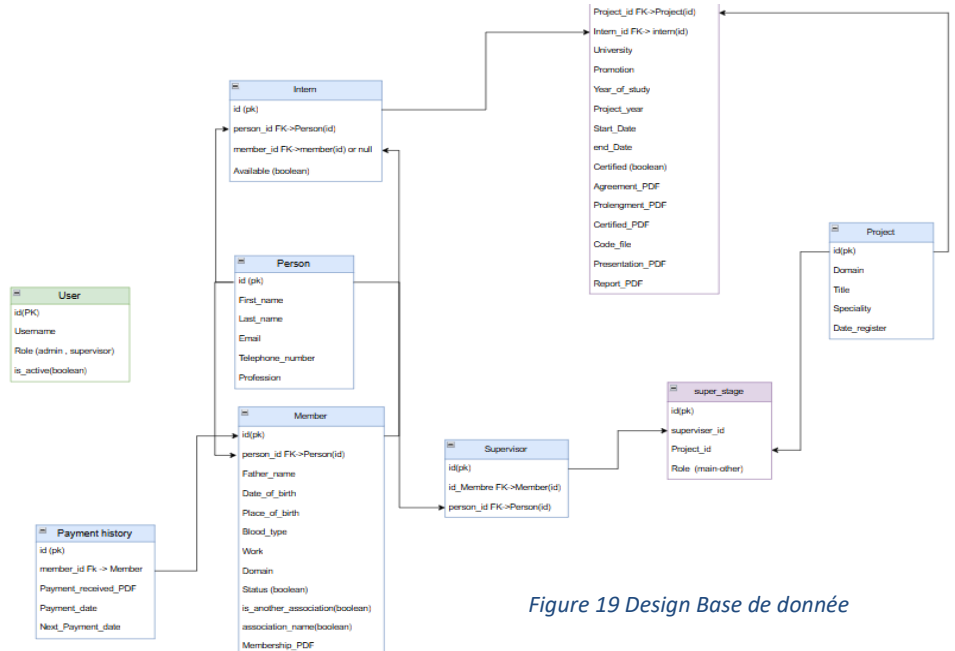


Figure 19 Design Base de donnée

1. Le modèle de base : Person

Le modèle Person représente une entité de base commune à plusieurs autres modèles (comme Member, Supervisor, Intern). Il contient des champs génériques tels que :

- first_name, last_name, email, phone_number, etc.

Cela permet de centraliser les données personnelles communes et de les réutiliser par héritage.

2. Intern, Supervisor et Member : rôles dynamiques

Rôle	Peut aussi être...
Intern	Member Supervisor
Supervisor	Intern Member
Member	Intern, Supervisor

Table 1 Relation entre stagiaire supervisors et membre

3. Member et l'historique des paiements (Payment History)

Chaque Membre peut avoir plusieurs paiements enregistrés. Cette relation est de type one-to-many via une clé étrangère

Cela permet de :

- Suivre les cotisations d'un membre.
- Générer des rapports d'adhésion.

4. Relation ManyToMany entre Intern et Project

Un stagiaire peut travailler sur plusieurs projets, et un projet peut impliquer plusieurs stagiaires

5. Relation ManyToMany entre Supervisor et Project

De la même manière, un projet peut être supervisé par plusieurs personnes, et un superviseur peut suivre plusieurs projets

Cela permet de :

- Désigner un superviseur principal et des superviseurs secondaires.
- Gérer dynamiquement la composition de l'encadrement de chaque projet.

Explication technique : Héritage multiple en Django

1. Qu'est-ce que l'héritage multiple ?

En Python , l'héritage multiple permet à une classe d' hériter de plusieurs classes parentes. Cela permet de réutiliser du code et d'assembler des comportements depuis plusieurs sources.

2. Comment Django gère-t-il l'héritage multiple ?

b. Multi-table inheritance

Chaque classe hérite de models.Model, crée sa propre table, et Django crée automatiquement des clés étrangères internes entre elles.

```
class Person(models.Model):  
    first_name = models.CharField(max_length=100)  
    last_name = models.CharField(max_length=100)...  
class Member(Person):  
    Father_name = models.CharField(max_length=100)...
```

3.5. Structure Du projet

A-Page : Authentification

1. Introduction et Objectif

L'objectif est de garantir la **sécurité** de la plateforme tout en permettant un accès différencié selon le **type d'utilisateur** :

- **Administrateur (As_admin)** : accès complet (membres, stagiaires, projets, .).
- **Membre/Superviseur (As_member)** : accès limité aux projets dont il est encadrant, ainsi qu'à la gestion des stagiaires (*fonctionnalité en cours de finalisation*).

2. Fonctionnement et Workflow

Étapes de mise en place

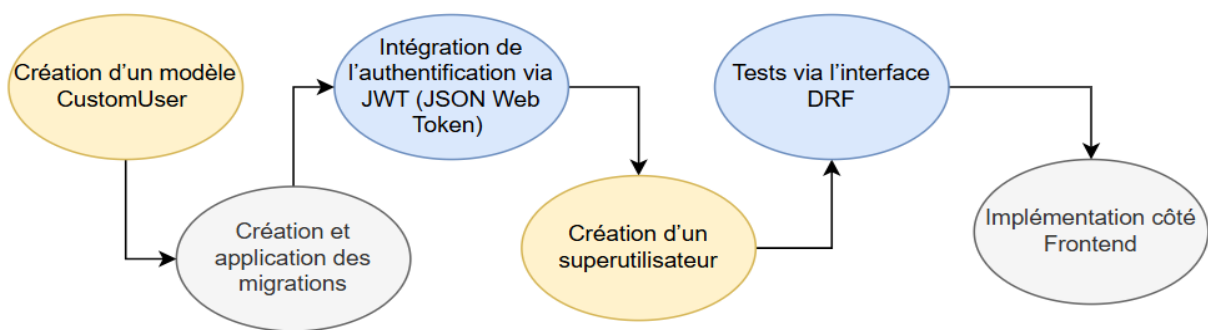


Figure 20 Étapes de mise en place page Authentification

Diagramme de flux du processus d'authentification

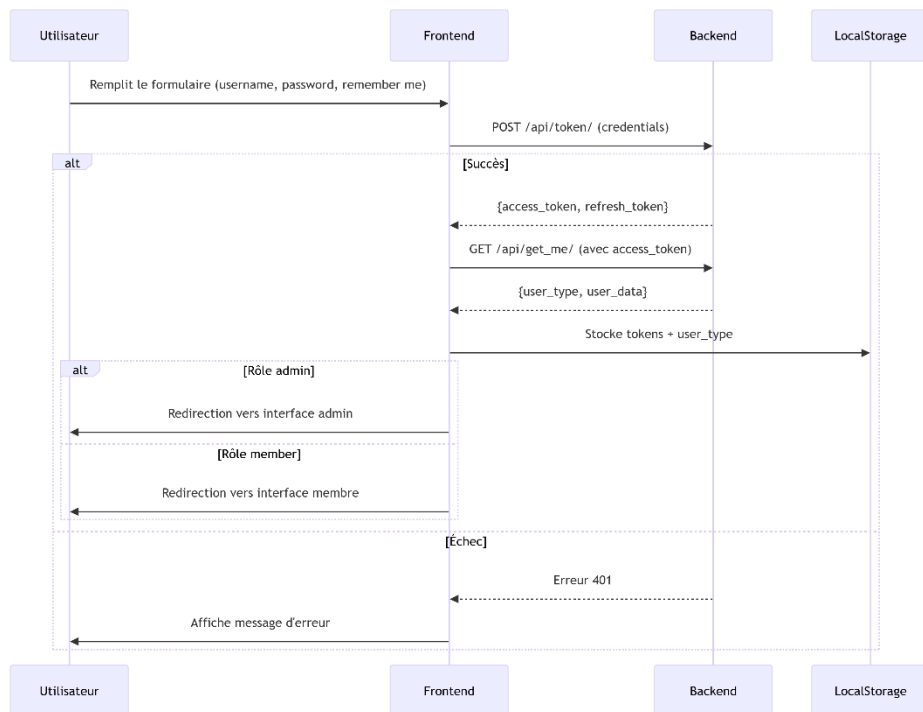


Figure 21 Diagramme de flux du processus d'authentification

Gestion de la session

- **Remember Me décoché** : access token expiré après **5 minutes**, aucune persistance.
- **Remember Me coché** : le refresh token maintient la session jusqu'à **2 heures**, sauf inactivité.

3. Backend – Django & JWT

Structure du modèle CustomUser (simplifiée)

- Champs principaux : username, password_hash, role, person (optional)
- Méthodes de création via CustomUserManager par commande python manage.py createsuperuser
- Authentification basée sur JWT

Routes API

- POST /api/token/ : connexion, renvoie les tokens.
- GET /api/get_me/ : renvoie les données de l'utilisateur connecté.

Rôle & Permissions

Les vues protégées utilisent des **permissions personnalisées** selon le rôle (admin vs member), pour restreindre l'accès à certaines routes.

4. Frontend – React + Axios

Formulaire de connexion

- Champs : username, password, case "Remember Me"
- Envoi via :

```
axios.post("/api/token/", { username, password })
  • Réception des tokens et stockage dans localStorage.
```

Récupération des infos utilisateur

```
axios.get("/api/get_me/", {
  headers: { Authorization: `Bearer ${accessToken}` }
})
  • Stocke type_of_user pour gérer les routes protégées.
```

1. Capture d'écran



Welcome back! Please log in to your account

UserName
lyn

Password
lyn12345

Remember me [Forgot Password?](#)

Log In



Login failed. Please check your Password Or Username.

UserName
lyn

Password
lyn1234

Remember me [Forgot Password?](#)

Log In

Figure 22 Page authentification

Figure 23 Page authentification avec validation

B-Barre de Navigation (Navbar)

La **navbar** représente un élément central de l'interface utilisateur. Elle permet une **navigation intuitive et dynamique** entre les différentes pages du système.

Comportement et apparence

- Lors du **chargement initial**, la **page d'accueil (Home)** est **active par défaut**, avec un style distinctif (couleur bleue) pour indiquer qu'elle est sélectionnée.
- À chaque navigation vers une autre page, la navbar **met à jour dynamiquement la section active** selon l'URL, en appliquant un style bleu uniquement sur la page courante.

Informations utilisateur

La navbar affiche **les informations de l'utilisateur connecté**, obtenues via l'API :

[/api/get_me/](#)

- Ces données permettent d'afficher dynamiquement le nom, le rôle ou d'autres détails utiles sur le profil de l'utilisateur.

Déconnexion

- Un **bouton "Logout"** est présent dans la barre de navigation.
- Lors du clic, ce bouton :
 - Supprime le **token d'accès** et le **token de rafraîchissement** du **localStorage**.
 - Supprime également le type d'utilisateur (**type_of_user**) utilisé pour la gestion des routes.
 - Redirige immédiatement l'utilisateur vers la page de connexion.

C. Page : Accueil (Home)

Introduction

Afin de répondre à plusieurs besoins identifiés lors de l'utilisation du système, nous avons conçu une page d'accueil centralisée et dynamique. Cette page regroupe des informations essentielles et des rappels utiles, dans le but d'optimiser l'efficacité des utilisateurs et d'assurer un meilleur suivi.

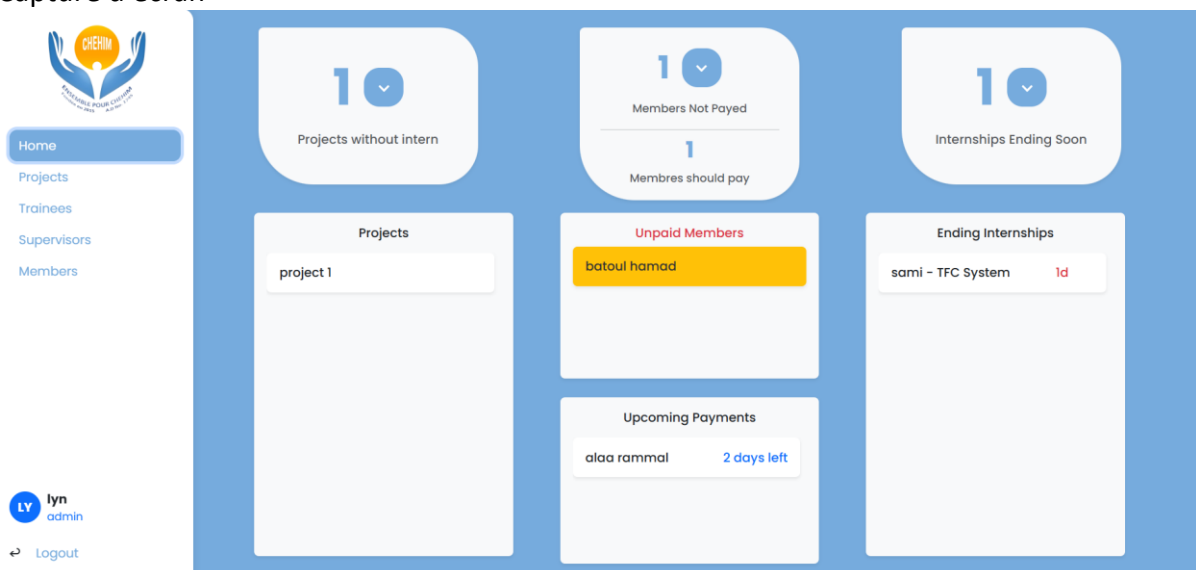
Elle permet notamment :

- de notifier les membres de l'approche de la date de renouvellement du paiement annuel,
- de prévenir les stagiaires de la fin imminente de leur stage afin de préparer les documents nécessaires,
- d'afficher la liste des projets encore non attribués, facilitant ainsi les nouvelles affectations.

Donc comme résumé du contenu

La page d'accueil constitue un tableau de bord dynamique qui résume l'état général du système de gestion **TFC Management System**. Elle est conçue pour afficher rapidement les informations essentielles, avec une interface fluide et organisée, notamment grâce à l'utilisation de cartes informatives évitant ainsi le défilement vertical de toute la page grâce à la barre de défilement interne dans les cardes

1. Capture d'écran



2-Contenu principal de la page

1. Cards statistiques

En haut de la page, trois **cards statistiques** affichent les indicateurs suivants :

- **Nombre total de projets sans stagiaires assignés**
- **Nombre de membres ayant un paiement à venir (upcoming payment)**
- **Nombre de membres n'ayant pas encore payé**
- **Nombre des Stagiaires sans projet ou conventions expirant bientôt**

Chaque **card** inclut un bouton "Voir plus" permettant de naviguer vers une page dédiée avec plus de détails (→ voir captures dans les pages suivantes du rapport).

2. Liste des projets sans stagiaire

Une **card latérale** affiche la liste des projets encore **sans stagiaire assigné**.

- Chaque ligne contient le **nom du projet**

3. Liste des membres à surveiller

Deux sous-sections dans une card :

- **Membres avec paiements à venir**
- **Membres en retard de paiement**

4. Stagiaires sans projet ou conventions expirant bientôt

Cette section affiche :

- Les **stagiaires associés à un projet**
- Ceux dont la **convention de stage expire dans moins de 14 jours**

Chaque ligne contient des **liens vers les détails du stagiaire** pour permettre un suivi rapide.

3-Partie Frontend

La page d'accueil est conçue comme un tableau de bord interactif, utilisant ReactJS et Bootstrap. Elle s'articule autour de composants modulaires, de liens dynamiques, et d'une gestion efficace des appels API.

Composant principal : StatCard

La page utilise un composant personnalisé appelé **StatCard**, qui reçoit plusieurs props pour afficher dynamiquement les blocs d'information.

Props utilisées :

- count : nombre ou statistique principale.
- message : message associé au count.
- href : lien pour le bouton "Voir plus".
- count2, message2 : valeurs supplémentaires facultatives.

Exemple de navigation par bouton :

- /admin-dashboard/Stage?is_taken=false → affiche les stages sans stagiaire.
- /admin-dashboard/Member?A_paye=false → liste des membres non payés.
- /admin-dashboard/Stagiaire?with_condition=true → stagiaires avec convention expirant bientôt.

Hyperliens dynamiques

Chaque nom (de projet, membre ou stagiaire) dans les listes est un **lien cliquable** menant à sa page de détail :

- /admin-dashboard/DetailsStage?stage=ID
- /admin-dashboard/DetailsMember/?member=ID
- /admin-dashboard/Detailsintern?id=ID

4-Appels API côté frontend

Table 2 API page Home

Fonction	API appelée	Description
fetchProjects()	/api/Stages/without_interns/	Récupère les projets sans stagiaires.
fetchUnpaidMembers()	/api/payment-history/unpayed/	Liste des membres non payés.
getUpcomingPayments()	/api/payment-history/upcoming/	Paiements à venir des membres.
getEndingInternships()	/api/stagestagiaire/	Stagiaires avec conventions expirant bientôt.(filtre niveau front)
updatePayedStatus()	/api/payment-history/id/ (PATCH)	Met à jour le statut de paiement des membres.

Sécurité et rafraîchissement des données

- La page d'accueil est la première page accessible après l'authentification.
- Un mécanisme de rafraîchissement automatique vérifie toutes les 2 heures l'état des paiements via la fonction updatePayedStatus().
- Si today > nextPaymentDate et que record.payed !== false, une requête PATCH est envoyée pour mettre à jour le statut.

5- Partie Backend

1-Liste des projets sans stagiaires /api/Stages/without_interns/

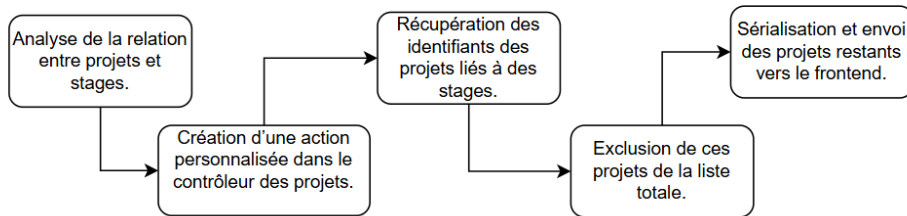


Figure 25 Description du /api/Stages/without_interns/

Fonctions utilisées pour la gestion

`objects.values_list('Project_id', flat=True).distinct()` :

Récupère une liste plate des valeurs uniques du champ Project_id dans la base de données.

`self.get_queryset()` :

Retourne le QuerySet (ensemble d'objets) que la vue ou la classe utilise, souvent personnalisé pour filtrer ou modifier les données à afficher.

`exclude()` :

Filtre un QuerySet en excluant les objets qui correspondent aux critères donnés.

2. Liste des membres non payés /api/payment-history/unpayed/

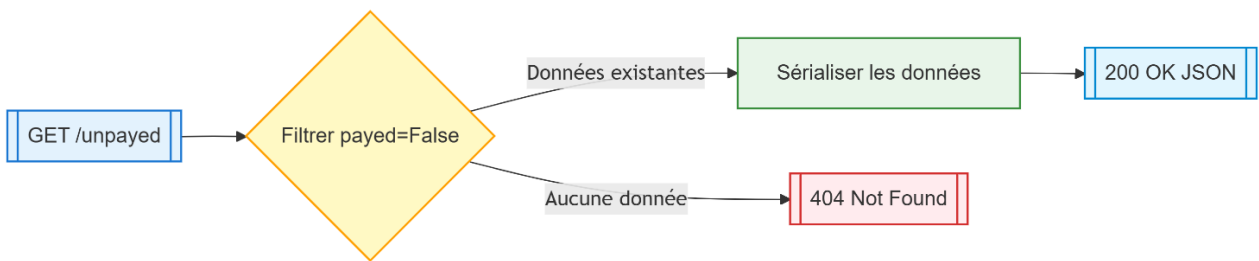


Figure 26 Description du /api/payment-history/unpayed/

Définie dans le `PaymentHistoryViewSet`, cette action permet d'extraire les membres dont le statut de paiement est encore à False.

Description :

- Utilise un simple filtre ORM sur la table des historiques de paiement (`Payment_history`) où `payed=False`.
- Cette API est utilisée pour surveiller la situation financière des membres.

3. Paiements à venir /api/payment-history/upcoming/

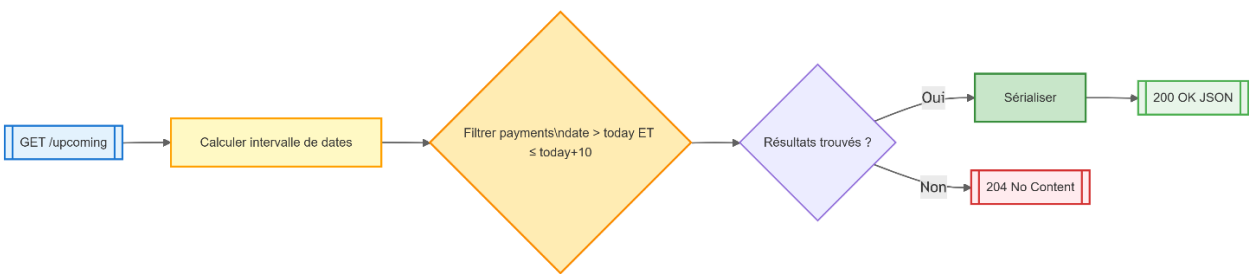


Figure 27 Description du /api/payment-history/upcoming/

Toujours dans `PaymentHistoryViewSet`, cette méthode permet d'identifier les membres qui devront payer bientôt.

Description :

- Calcule la date actuelle (`today`) et une date 10 jours plus tard (`ten_days_later`) via la bibliothèque `datetime`.
- Filtre les enregistrements dont la date de prochain paiement (`next_payment_date`) tombe entre aujourd'hui et les 10 prochains jours.
- Cette logique aide à anticiper les paiements à venir pour prévenir les retards.

6-Presentation Resultat du navigation du button voir plus

- **Page Projects du page Home avec /admin-dashboard/Stage?is_taken=false**

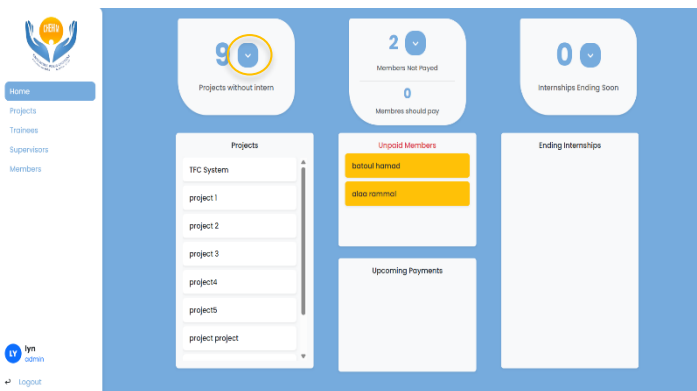


Figure 28 page Home pour montrer filtre project sans intern

The screenshot shows a table of projects with columns: Domain, Speciality, Title, Date Register, Project Taken, Main Supervisor, and Actions. A search bar at the top filters by Supervisor First Name, Supervisor Last Name, Domain, Speciality, Project Is Taken, and Date Register. The table shows 5 entries. At the bottom, there are navigation buttons.

Domain	Speciality	Title	Date Register	Project Taken	Main Supervisor	Actions
web	fullstack	project 2	2025-05-15	<input checked="" type="checkbox"/>	diaa rammal	
web	fullstack	project 3	2025-05-15	<input checked="" type="checkbox"/>	batoul horhad	
web	fullstack	project4	2025-05-15	<input checked="" type="checkbox"/>	diaa rammal	
web	informatique	project5	2025-05-15	<input checked="" type="checkbox"/>	diaa rammal	
web	fullstack	project project	2025-05-15	<input checked="" type="checkbox"/>	fatima horhad	

Figure 29 Page Projects du page Home avec filtre

- **Page Membres du page Home avec /admin-dashboard/Member?A_paye=false**

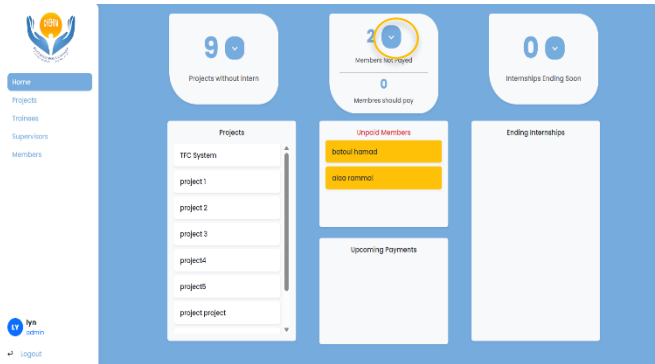


Figure 31 page Home pour montrer filtre membre

The screenshot shows a table of members with columns: Id, First Name, Last Name, Email, Phone, Address, and Has Paid. A search bar at the top filters by Member Last Name, Member First Name, and Address. The table shows 2 entries. At the bottom, there are navigation buttons.

ID	First Name	Last Name	Email	Phone	Address	Has Paid
3	batoul	horhad	batoul@gmail.com	79 625 167	doraya	<input checked="" type="checkbox"/>
2	diaa	rammal	diaa@nextmail.com	00 000 000	ndabtien	<input checked="" type="checkbox"/>

Figure 30 Page Membres du page Home

- **Page Trainees du page Home avec /admin-dashboard/Stagiaire?with_condition=true**

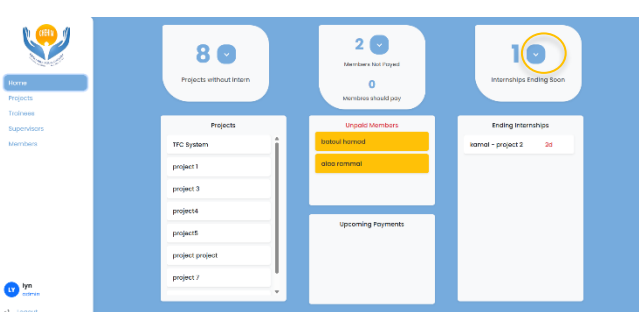


Figure 33 page Home pour montrer filtre des stages

The screenshot shows a table of trainees with columns: ID, Name, Promotion, Année, Current Internship, Start Date, End Date, Conversion PDF, Certified PDF, and Actions. A search bar at the top filters by Intern First Name, Intern Last Name, Promotion, and Project Year. The table shows 1 entry. At the bottom, there are navigation buttons.

ID	Name	Promotion	Année	Current Internship	Start Date	End Date	Conversion PDF	Certified PDF	Actions
7	iamal horhad	L3	2022	project 2	2025-05-15	2025-05-20	iamal.pdf	<input checked="" type="checkbox"/>	Not certified

Figure 32 Page Trainees du page Home

E-Page Projects

1-Introduction et Objectif

Afficher une liste claire et interactive des projets disponibles ou en cours, avec des informations essentielles et des outils de filtrage

2. Capture d'écran

The screenshot shows a web application interface for managing projects. At the top, there is a search bar with fields for 'Supervisor First Name', 'Supervisor Last Name', 'Domain', 'Title', 'Speciality', 'Project is Taken' (with radio buttons for true/false), and 'Date Register'. Below the search bar is a yellow button labeled 'Search'. To the right of the search bar is a yellow button labeled '+ ADD New'. On the left side, there is a sidebar with navigation links: Home, Projects (which is selected and highlighted in blue), Trainees, Supervisors, and Members. The main content area displays a table of projects. The table has columns: Domain, Speciality, Title, Date Register, Project Taken, Main Supervisor, and Actions. There are two entries in the table:

Domain	Speciality	Title	Date Register	Project Taken	Main Supervisor	Actions
web	full stack	TFC System	2025-05-15	<input checked="" type="checkbox"/>	alaa rammal	
AI	informatique	project1	2025-05-15	<input checked="" type="checkbox"/>	alaa rammal	

At the bottom of the table, it says 'Showing 1 to 2 of 2 entries'. Below the table are navigation arrows. In the bottom-left corner of the main content area, there is a user profile icon with 'lyn' and 'admin' next to it, and a 'Logout' link.

Figure 34Page project

2. Contenu de la page

La page affiche un **tableau d'informations** sur les projets enregistrés dans le système. Voici les colonnes du tableau : Domaine du projet, Spécialité du projet, Titre du projet, Date d'enregistrement, Si le projet est déjà assigné à un stagiaire, Superviseur principal du projet et Boutons pour *Modifier*, *Supprimer* et *Afficher les détails*

Le tableau est paginé, avec **5 projets par page**.

2. Système de filtre

Un système de **filtres dynamiques** permet de rechercher parmi les projets :

- Par **prénom** ou **nom de famille** du superviseur principal
- Par **domaine, titre** ou **spécialité** du projet
- Par **statut de prise du projet**
- Par **date d'enregistrement**

Après avoir saisi les critères, l'utilisateur peut cliquer sur **Search** pour appliquer les filtres.

3. Ajout de projet

Un bouton "**Add**" redirige vers un formulaire pour créer un nouveau projet avec superviseur principa

3-Partie Frontend

Chargement des projets

1. Détection du filtre is_taken=false dans l'URL

Au moment du chargement de la page, le composant React récupère les **paramètres de l'URL** via `URLSearchParams`.

S'il détecte que `is_taken=false`, cela signifie qu'on veut afficher **uniquement les projets qui n'ont pas encore été pris par un stagiaire** mais qui ont déjà un **superviseur principal**.

Dans ce cas :

- Le composant exécute la fonction `fetchSupStagesFromHome()`.

- Cette fonction envoie une requête GET à l'API en ajoutant project_taken=false dans les paramètres.
- API /api/supstage/?page=\${currentPage}&Role=Admin&project_taken=\${false}

Sinon :

- Si aucun filtre spécifique n'est détecté, la fonction fetchSupStages() est appelée pour charger **tous les projets supervisés**.
- API /api/supstage/?page=\${currentPage}&Role=Admin

Avantage : Cette logique permet d'utiliser la **même interface** pour plusieurs cas d'usage, en adaptant dynamiquement les données affichées selon les paramètres de l'URL.

2. Gestion des filtres dynamiques

Le formulaire de filtrage comprend plusieurs champs : prénom/nom du superviseur, domaine, titre, spécialité, statut du projet, date.

Lorsqu'un utilisateur clique sur **Search** :

- Une fonction crée dynamiquement une URL contenant **uniquement les champs remplis**.
- Exemple : ...?supervisor_first_name=Ali&project_domain=IA
- Une requête est alors envoyée à l'API avec cette URL construite.

Cela permet :

- Une recherche **précise et personnalisée**.
- D'éviter les requêtes inutiles avec des champs vides.

3. Pagination

Pour ne pas surcharger la page, l'affichage est **paginé** à raison de **5 projets par page**.

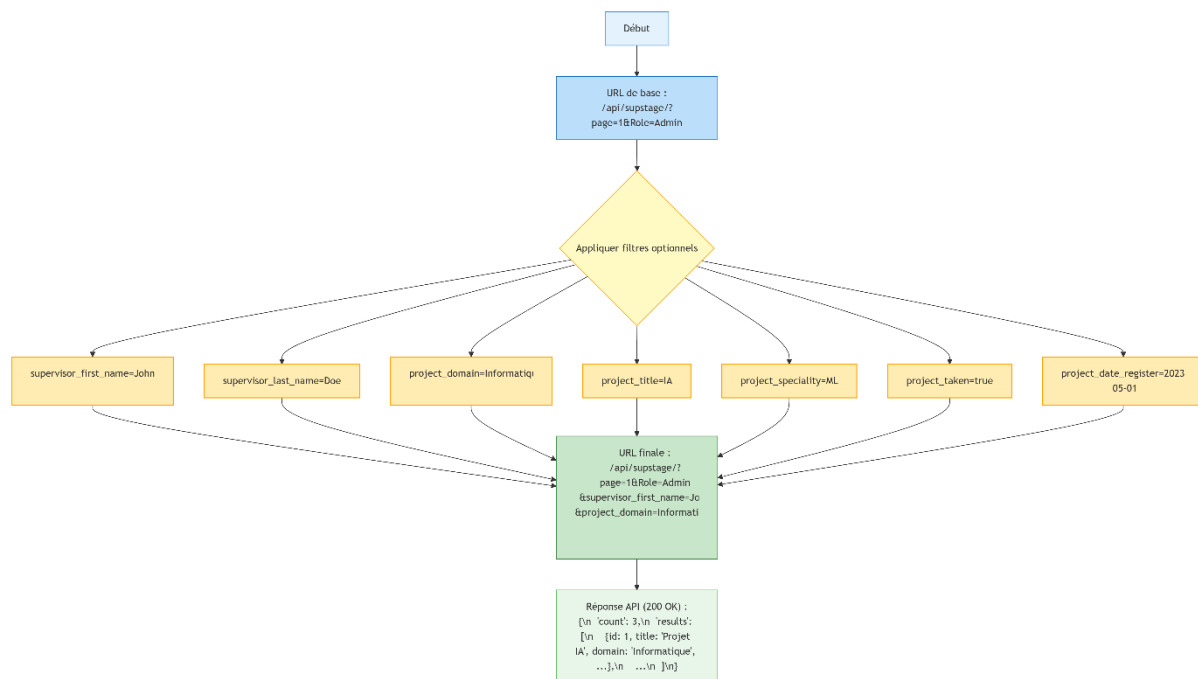
Voici comment c'est géré côté React :

- Le système récupère la valeur totalCount renournée par l'API.
- Il calcule le **nombre total de pages** en divisant ce total par 5.

Lorsque l'utilisateur clique sur **page suivante / précédente** :

- Le currentPage est mis à jour.
- Une nouvelle requête est envoyée avec le numéro de page inclus dans l'URL (?page=2 par exemple).
- Le tableau est mis à jour automatiquement avec les nouvelles données.

4-Partie Backend : Concept des filtres dynamiques avec Django Filter



- Figure 35 Gestion des filtres dynamique

Dans le backend, les filtres sont gérés grâce à **django_filters**, un module puissant qui permet de créer des filtres dynamiques sur les modèles Django.

- Un filtre spécifique a été créé pour le modèle **supervisor_internship**, qui relie un projet à un superviseur.
- Ce filtre permet à l'API d'accepter des **paramètres dans l'URL** pour filtrer les résultats selon différents critères.

Les champs filtrables :

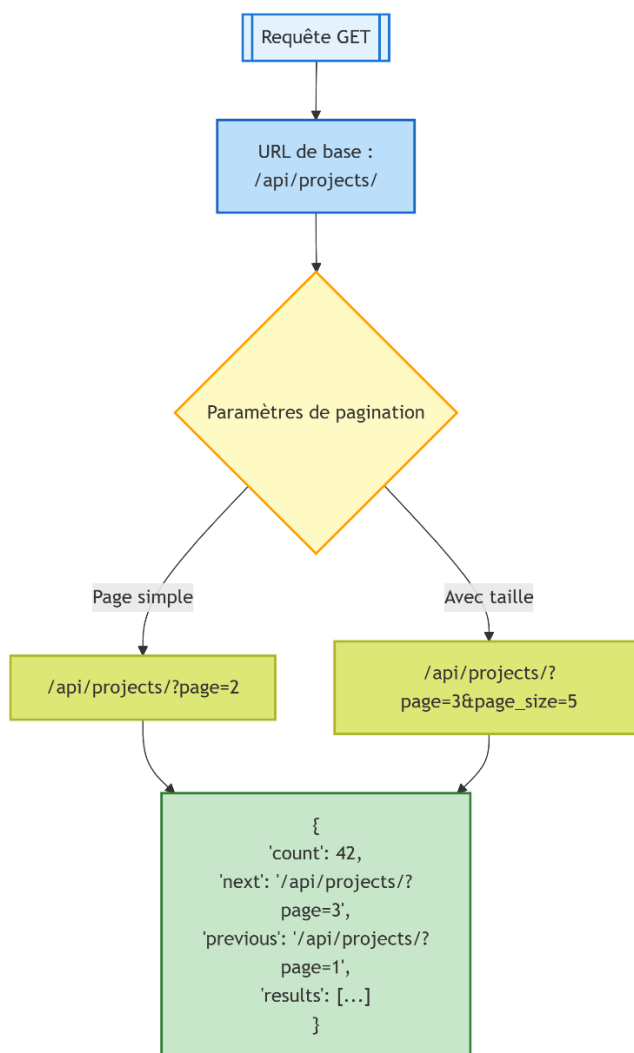
- **ID du projet et ID du superviseur** (filtrage exact).pour autre utilisation
- **Prénom / nom du superviseur** (filtrage partiel avec icontains pour la recherche approximative).
- **Titre / domaine / spécialité du projet.**
- **Statut du projet (is_taken).**
- **Date d'enregistrement du projet.**
- **Rôle du superviseur** (ex. : Admin).

Objectif : Cela permet d'interroger la base de données de manière flexible, directement depuis les paramètres d'une URL.

Exemple d'URL de requête :

/api/supstage/?supervisor_first_name=Ali&project_domain=IA&project_taken=false

3. Pagination côté backend : Concept du pagination avec Django F



La pagination est définie à l'aide d'une classe personnalisée StandardResultsSetPagination, qui utilise :

- **5 éléments par page** (page_size = 5).
- Un paramètre optionnel dans l'URL (page_size=) pour personnaliser cette taille.

Exemple :

- /api/supstage/?page=2 retournera la **deuxième page** des projets.
- Le système renvoie en plus dans la réponse :
 - Le **nombre total** d'éléments.
 - Le **nombre de pages**.
 - Et les liens vers la **page suivante ou précédente**.

Avantage : Cela rend l'API plus performante et adaptée aux grandes bases de données, tout en facilitant la navigation côté frontend.

5-Capture d'écran

Figure 36 test du filtre project Projet pris

Figure 37 montre pagination :Bouton Next enable

Figure 38 montre pagination : Bouton Next disable , << indique la premiere page et >> la dernière

→ Formulaire d'ajout d'un projet

1-Introduction et Objectif

Le formulaire d'ajout de projet permet de créer un nouveau projet avec une date d'enregistrement automatique, en exigeant obligatoirement un superviseur principal, qui est la personne ayant effectivement encadré le projet. Ce superviseur principal doit être à la fois un **membre** de la plateforme et un **superviseur enregistré**. Pour cela, une fonctionnalité dynamique permet de transformer automatiquement un membre en superviseur lors de la sélection s'il ne l'est pas déjà. En plus du superviseur principal, il est possible d'ajouter d'autres superviseurs secondaires, qui peuvent être des membres ou des personnes externes, sans contrainte particulière.

1. Contenu de la page

Ce formulaire permet à un administrateur d'ajouter un nouveau projet dans le système. Il est composé de plusieurs parties essentielles :

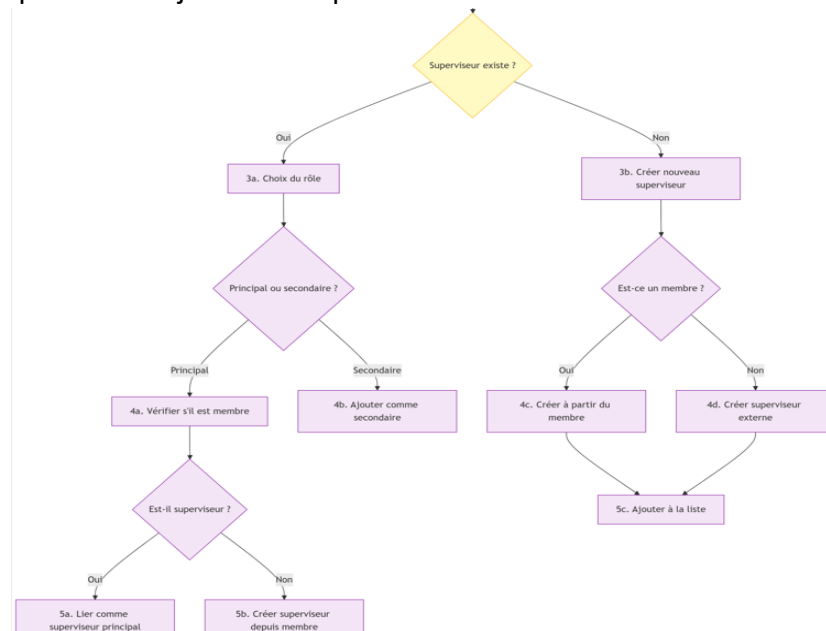
1-Champs du projet à remplir :

- **Domaine** : champ avec **validation** (lettres uniquement). Il est lié à une datalist, qui affiche tous les domaines existants (ex. : IA, Réseaux...). L'utilisateur peut :
 - Soit **choisir dans la liste**.
 - Soit **taper manuellement** un nouveau domaine (toujours en lettres uniquement).
- **Spécialité** : même validation, uniquement des lettres.
- **Titre du projet** : champ texte libre.
- **Fichier PDF du projet** : fichier obligatoire.

Validation : seuls les fichiers **.pdf** sont acceptés.

En cas d'extension incorrecte, une **alerte** s'affiche.

Diagram d'explication d'ajout d'un superviseur



2- Ajout du superviseur principal – Obligatoire

Règle :

- **Le projet doit obligatoirement avoir un superviseur principal.**
 - Si l'utilisateur clique sur "Finish Submission" sans sélectionner un superviseur principal, une **popup React**
- Sélection dynamique :
- Le menu déroulant affiche :
 - Tous les **membres existants**.
 - Tous les **membres déjà superviseurs**.
 - Quand on sélectionne un **membre non-superviseur**, il devient automatiquement **superviseur** dans le backend.

3. Ajout de superviseurs secondaires (optionnel)

- Les superviseurs secondaires peuvent être
 - Des **membres superviseurs existants**.
 - Les **superviseurs qui ne sont pas membre**
 - Des **membres simples** (et ils seront promus superviseurs si sélectionnés).
- Le système applique la **même logique dynamique** : tout membre choisi devient superviseur automatiquement.

4. Ajout d'un nouveau superviseur (bouton)

- Un bouton spécial permet d'**ouvrir un formulaire pour créer un nouveau superviseur**.
 - Ce formulaire peut être :
 - Soit pour un **membre** (avec case "est aussi superviseur").
 - Soit pour un **superviseur non membre**.
 - Une fois ajouté, ce superviseur est **ajouté automatiquement dans la liste déroulante** pour pouvoir l'assigner directement au projet.

5. Bouton final Finish Submission

Quand on clique sur ce bouton :

1. Le projet est d'abord créé (POST vers l'API des projets).
2. Ensuite :
 - Le **superviseur principal** est lié au projet via une autre API (supstage).
 - Les **superviseurs secondaires** sont aussi associés.

2-Capture d'écran

The screenshot shows the 'Add Project' form. On the left, there's a sidebar with navigation links: Home, Projects, Transverses, Supervisors, and Members. The main area has sections for 'Project Details' (Title: Project Project, Select or Type a Domain: web1, Speciality: fullstack), 'PDF of Project' (Choose File: No file chosen, Register Date: 2020/01/15), and a 'Finish Submission' button at the bottom. On the right, there's a sidebar titled 'Add Supervisor' with two dropdown menus: 'Select Main Supervisor' and 'Select Other Supervisor', both currently empty. Below these is a button labeled 'Add Supervisor'.

Figure 40 form Addition d'un project avec validation

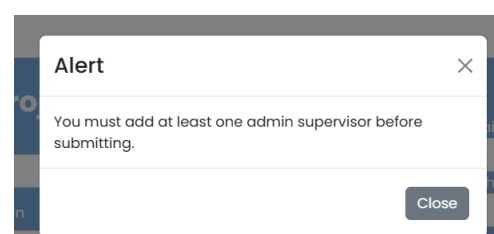


Figure 39 popup alert pour mettre un superviseur

Figure 41 response Api avant select un membre pour etre superviseur

Superviser Instance

GET /api/Supervisers/6/

HTTP 200 OK

Allow: GET, PUT, PATCH, DELETE, HEAD, OPTIONS

Content-Type: application/json

Vary: Accept

```
{
  "id": 6,
  "first_name": "fatima",
  "last_name": "hamad",
  "email": "fatima@gmail.com",
  "phone_number": "79 625 167",
  "profession": "no need",
  "Father_name": "hasan",
  "Date_of_birth": "2025-05-15",
  "Place_of_birth": "hilaliya",
  "Adresse": "nabatiyeh",
  "Blood_type": "O+",
  "Work": "ccne",
  "Domaine": "ccne",
  "is_another_association": false,
  "association_name": "",
  "Application_PDF": "http://localhost:8000/midi",
  "is_supervisor": false,
  "member_payed": false
}
```

Figure 42 Apres select creation superviseur

Figure 43 Resultat après l'addition

3- Partie Frontend

1. Validation des données utilisateur (validate)

Avant l'envoi du formulaire, une fonction de validation est utilisée pour vérifier les données saisies. Cette validation repose principalement sur des **expressions régulières (regex)** pour s'assurer que les champs respectent un format attendu (ex. : email, domaine, etc.). Cela permet :

- d'éviter l'envoi de données incomplètes ou mal formatées ;
- d'améliorer l'expérience utilisateur avec des messages d'erreur en temps réel ;
- de renforcer la sécurité du système en limitant les erreurs côté serveur.

2. Soumission du formulaire principal (handleSubmit)

Une fois les données validées, elles sont envoyées à l'API de création des stages :

/api/Stages/.

Cette soumission déclenche l'enregistrement du stage dans la base de données. Le retour de cette API fournit l'**ID du stage nouvellement créé**, qui sera utilisé ensuite pour lier les superviseurs à ce stage.

3. Gestion dynamique des superviseurs (handleChangeMulti + ensureMemberIsSupervisor)

Lorsqu'un utilisateur sélectionne un membre qui **n'est pas encore superviseur**, une fonction est déclenchée pour :

- vérifier son statut ;
- si nécessaire, envoyer une requête à l'API :
`/api/Supervisors/create_supervisor_from_member/`
afin de le transformer en superviseur.

Cette automatisation évite à l'utilisateur de devoir créer manuellement un superviseur avant de le sélectionner.

4. Mise à jour dynamique des listes déroulantes (updateDropdownOptions)

Lorsque l'utilisateur sélectionne un superviseur principal ou secondaire, les listes déroulantes sont mises à jour automatiquement pour :

- retirer le superviseur principal de la liste des superviseurs secondaires ;
- retirer les superviseurs secondaires de la liste du superviseur principal.

Cela permet d'éviter les doublons dans la sélection et assure l'unicité du rôle principal.

5. Chargement des superviseurs disponibles (fillSupervisors)

Trois appels API permettent de charger toutes les catégories de superviseurs et membres :

- `/api/Membres/members_as_supervisor/` → membres déjà superviseurs.
- `/api/Membres/members_not_supervisor/` → membres pas encore superviseurs.
- `/api/Supervisors/?no_member=true` → superviseurs extérieurs, non associés à un membre.

Ces données sont ensuite structurées avec des attributs spécifiques (ismember, onlymember, etc.) pour permettre une distinction claire dans les listes.

Préparation des options des dropdowns

Deux listes sont générées :

- mainDropdownOptions pour la **sélection unique** du superviseur principal ;
- multiDropdownOptions pour la **sélection multiple** des superviseurs secondaires.

Ces listes sont composées des données récupérées depuis les APIs, en combinant :

- les membres superviseurs ;
- les membres non superviseurs ;
- les superviseurs externes.

Des drapeaux (ismember, onlymember, etc.) sont utilisés pour ajuster l'affichage ou la logique conditionnelle côté frontend.

7. Soumission des superviseurs (submitSupervisors)

Une fois le stage enregistré, une fonction de soumission secondaire est appelée pour **lier les superviseurs au stage** via l'API : `/api/supstage/`.

Cette fonction transmet les superviseurs sélectionnés (principal et secondaires) en les associant à l'ID du stage retourné précédemment.

8. Extraction des domaines existants (fetchDomains)

Pour proposer des suggestions dynamiques ou pour éviter les doublons, une fonction interroge l'API `/api/Stages/` pour extraire tous les **domaines existants** dans les stages déjà créés. Ensuite :

- les doublons sont éliminés ;
- une liste unique de domaines est générée ;
- cette liste est affichée comme suggestions dans un champ ou un menu.

Cela améliore l'ergonomie du formulaire et garantit la cohérence des données.

4-Appels API côté frontend

Table 3 Tableau API page Addion d'un projet

Nom de la Fonction	API Appelée
handleSubmit	POST /api/Stages/
submitSupervisors	POST /api/supstage/
ensureMemberIsSupervisor	POST /api/Supervisors/create_supervisor_from_member/
fillSupervisors	- GET /api/Membres/members_as_supervisor/ - GET /api/Membres/members_not_supervisor/ - GET /api/Supervisors/?no_member=true

5-Partie Backend

1. Création d'un stage

- **API** : POST /api/Stages/
- **ViewSet** : ProjectViewSet
- **Fonction** : create() (*déjà intégrée par Django via ModelViewSet*)

2. Association des superviseurs à un stage

- **API** : POST /api/supstage/
- **ViewSet** : supervisor_internshipViewSet
- **Fonction** : create() (*déjà intégrée par Django via ModelViewSet*)

3.Créer un superviseur à partir d'un membre

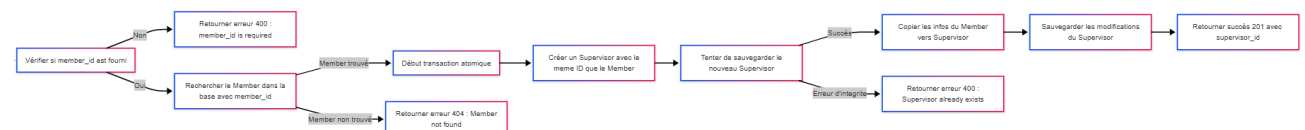


Figure 44 Description du api/supervisors/create_supervisor_from_member/

- **API** : POST /api/Supervisors/create_supervisor_from_member/
- **ViewSet** : SupervisorViewSet
- **Concept** :route personnalisée (@action) permet de convertir automatiquement un membre en superviseur.

Lorsqu'un utilisateur sélectionne un membre qui n'est pas encore superviseur, cette API est appelée avec l'ID du membre.

Elle crée un objet Supervisor lié à ce Member.

Cela évite d'obliger les utilisateurs à passer manuellement par un formulaire séparé.

3. Récupérer les membres superviseurs

- **API** : GET /api/Membres/members_as_supervisor/
- **ViewSet** : MemberViewSet
- **Concept** :Cette action retourne la liste de tous les membres qui sont déjà liés à un superviseur. Elle est utilisée pour alimenter la liste déroulante du frontend qui affiche uniquement les membres superviseurs.

5. Récupérer les membres non superviseurs

- **API** : GET /api/Membres/members_not_supervisor/
- **ViewSet** : MemberViewSet

- **Concept** : Cette action retourne la liste des membres qui **ne sont pas encore superviseurs**. Elle est utilisée dans le formulaire pour permettre à l'utilisateur de sélectionner un membre à convertir en superviseur si nécessaire.

6. Lister les superviseurs externes (non membres)

- **API** : GET /api/Supervisors/?no_member=true
- **ViewSet** : SupervisorViewSet avec un filterset_class personnalisé
- **Concept** : Cette API retourne uniquement les superviseurs qui **ne sont pas liés à un membre**

Grâce au filtre no_member=true, on peut facilement distinguer les superviseurs externes des superviseurs internes dans le frontend

- Fonctionnalité "Ajouter un nouveau superviseur"

1-Partie Frontend

Composant Intégré : AddSupervisorFromAddProject

Ce composant est affiché dans une **modale Bootstrap** déclenchée par un bouton. Il permet l'ajout d'un nouveau superviseur, qu'il soit **membre** ou **non membre**. Le formulaire est dynamique, avec deux options via **radio buttons** :

- **Membre** : un formulaire permet de saisir les informations d'un membre interne (enseignant, encadrant, etc.).
- **Non membre** : un formulaire distinct est présenté pour les superviseurs externes.

Logique de Soumission (handleSubmit)

Cas 1 : Superviseur Non Membre

- **API utilisée** : POST /api/Supervisors/
- Après validation du formulaire, le superviseur est directement créé en base.
- Il est **automatiquement placé dans la liste des superviseurs secondaires (others)**.
- Ce placement est automatique car un non-membre ne peut être principal par défaut.

Cas 2 : Superviseur Membre ET Superviseur Principal déjà sélectionné

- **API utilisée** :
 - POST /api/Membres/ (si création du membre)
 - puis POST /api/Supervisors/create_supervisor_from_member/ (conversion en superviseur)
- Le superviseur est créé et placé automatiquement dans la liste **des superviseurs secondaires**, car la place principale est déjà occupée.

Cas 3 : Superviseur Membre ET Aucun superviseur principal sélectionné

- Dans ce cas, un **popup de confirmation** est déclenché pour demander à l'utilisateur :
 - **Souhaitez-vous le placer comme superviseur principal ?**
 - Ou bien l'ajouter aux superviseurs secondaires ?

Validation des Champs

Chaque formulaire (membre ou non membre) dispose de sa propre fonction de validation :

- Vérification des formats (email, téléphone, etc.)
- Champs obligatoires selon le contexte
- Alerte si des données manquent ou sont incorrectes avant l'envoi

Mise à jour de l'interface après soumission

Une fois le superviseur créé :

- La modale est fermée automatiquement si l'opération est réussie.
- Le superviseur est **auto-sélectionné** dans le menu déroulant approprié via la fonction onSupervisorAdded :

- Cela déclenche une mise à jour des champs visibles dans le formulaire principal (sélection dynamique dans la dropdown).
- Le système différencie les superviseurs membres et non membres via un **flag isMember**.

2-Appels API côté frontend

Table 4 Tableau API du Modal Add supervisor from Add project

Statut	Étapes d'appel API	Objectif
Non membre	POST /api/Supervisiers/	Création directe et placement en secondaire
Membre	POST /api/Membres/ → POST /api/Supervisiers/create_supervisor_from_member/	Création du membre, puis transformation en superviseur

3-Partie Backend

API /api/Supervisiers/create_supervisor_from_member/

Localisation dans le Backend

- **ViewSet concerné** : SupervisorViewSet
- **Type de méthode** : Action personnalisée (custom action)
- **Décorateur Django REST** : @action(detail=False, methods=['post'])

Objectif de l'API

Cette API a pour but de **créer un superviseur à partir d'un membre existant**.

4-Capture d'écran

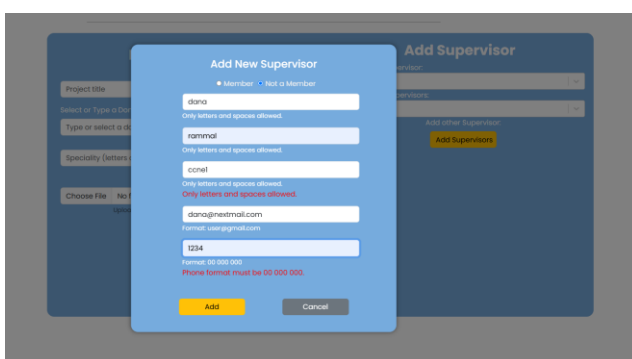


Figure 46 Addition d'un superviseur qui n'est pas un membre avec validation

Figure 45 montre nouveau superviseur auto selectee

Figure 50 Modal addition nouveau superviseur comme un membre avec validation

Figure 49 pop_up pour choisir le placement du nouveau superviseur

Figure 48 montre auto select apres choisir Main

Figure 47 Resultat final de l'addition

F- PAGE : Modification d'un Projet

1. Capture d'écran

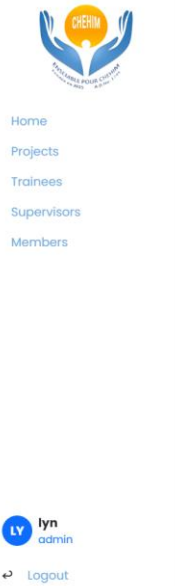


Figure 51 Modification d'un projet

Permettre à un utilisateur (admin ou encadrant) de modifier :

- Les **informations principales du projet**
Le ou les **superviseurs**

La liste des stagiaires affectés au projet

2-Partie Frontend

1. Récupération des informations du projet sélectionné

Fonction : fillProjectData()

Envoie une requête GET à l'API :/api/Stages/?id__icontains=\${stageid}

Cette API retourne les **détails du projet** :

Ces données sont **pré-remplies dans le formulaire**.

2. Récupération des superviseurs existants

Fonction : fetchData()

Permet de :

Récupérer tous les membres qui peuvent être superviseurs depuis /api/Supervisers/

Distinguer les superviseurs par :

id_member: superviseur lié à un membre

les autres : superviseurs externes

API appelée :

get api/supstage/?project_id=\${stageid}`);

Résultat : une liste des superviseurs affectés à ce projet

Classification :

main : celui avec Role: "Admin"

others : ceux avec Role: "Other"

3. Soumission des modifications

Fonction : handleSubmit(e)

Quand l'utilisateur clique sur "Modifier le projet", les actions suivantes se produisent :

a. Mise à jour du projet lui-même :

Envoie une requête PATCH : /api/Stages/\${formData.id}/

Met à jour les champs modifiés du projet.

Fonction : Submit(e)

b. Superviseur principal :

Si un superviseur principal est sélectionné :

Si une relation existe déjà (adminEntryId), on fait un PUT

Sinon, un POST est envoyé pour la créer

c. Superviseurs secondaires :

Pour chaque superviseur sélectionné :

Si nouveau → POST (création)

Pour les superviseurs supprimés → DELETE pour chaque id concerné

4. Actions sur les stagiaires

Interface utilisateur :

Chaque bouton (**Ajouter, Modifier, Supprimer un stagiaire**) ouvre un **modal** (fenêtre contextuelle avec formulaire).

Si sujet_pris est **false** :

Les boutons **Modifier et Supprimer** sont désactivés

Dès qu'un stagiaire est ajouté :

La valeur sujet_pris est mise à **true**
 Les boutons **Modifier** et **Supprimer** deviennent **actifs**

Capture d'écran

The screenshot shows two overlapping web pages. The top page is titled 'Modify Project' with fields for Title (project 1), Domain (Ai), Speciality (informatique), PDF of Project (choose file: lynammal_llrlVA), Project is taken (unchecked), Date_register (05/15/2025), and a yellow 'Modify Project' button. The bottom page is titled 'Update Project Supervisors' with fields for Main Supervisor (alaa rammal) and Other Supervisors (Select additional supervisors). It includes a yellow 'Save' button and three buttons for managing interns: 'Add New Intern', 'Modify existing Intern', and 'Delete existing Intern'. A sidebar on the left shows navigation links: Home, Projects, Trainees, Supervisors, Members, and a user profile for 'lyn admin'.

Figure 52 FormulaireModification avec les données pré-remplies

This screenshot is similar to Figure 52 but shows validation errors. In the 'Modify Project' form, the 'Speciality' field contains 'medical with ai 2' and has a red error message: 'Speciality must contain only letters.' In the 'Update Project Supervisors' form, the 'Main Supervisor' field contains 'batoul hamad' and has a red error message: 'Supervisor must contain only letters.'

Figure 53 Montre validation des Formulaire dans page Modify project

→ FORMULAIRE : Ajout d'un nouveau stagiaire au projet

Objectif :

Permettre à l'utilisateur d'ajouter un stagiaire :

- Qui n'a jamais fait de stage
- Ou qui a déjà fait un stage (et est certifié)
- Avec remplissage automatique si certaines données existent déjà
- Avec validation logique des champs
- Et deux options d'ajout : **Ajouter un autre** ou **Terminer**

Partie Frontend

1. Récupération des stagiaires éligibles

Lors de l'ouverture du formulaire select intern contient :

- Tous les stagiaires **jamais assignés à un stage**
- Ou ceux qui ont **déjà eu un stage et l'ont terminé avec un certificat**

2. Remplissage automatique si le stagiaire a déjà un historique

Une fois un stagiaire sélectionné : On vérifie s'il existe un lien dans stage_stagiaire :

get /api/stagestagiaire/?stagiaire_id=\${selectedInternId}

- Si l'intern a un stage précédent :
 - Les champs comme **année, université, promotion** peuvent être remplis automatiquement
 - Mais les champs **start date, end date, et fichier de convention** restent vides et obligatoires

3. Calcul automatique de l'année universitaire

calcul se base sur le mois courant :

- Juillet (mois 7) ou plus → année actuelle + 1
- Sinon → année précédente + actuelle

4. Validation du formulaire

Avant soumission :

- Tous les champs obligatoires doivent être remplis
- **La date de début** doit être **inférieure** à la **date de fin**
 - Si ce n'est pas le cas → une erreur est affichée

5. Soumission du formulaire

Le formulaire propose **deux boutons** :

Bouton "Add More"

- Valide le formulaire
- Fait un POST vers /api/stagestagiaire/ pour créer le lien entre stagiaire et projet
- Réinitialise le formulaire (sans fermer le modal)

Bouton "Finish"

- Ferme ensuite le modal

La bouton Add intern ouvre un Modal pour ajouter un nouveau intern et auto sélectionné après l'ajout

3-Partie backend

1. Vérification de la non-redondance

Avant d'ajouter un stagiaire à un projet, une requête est envoyée à l'endpoint /api/stagestagiaire/ avec le paramètre Project_id. Cela permet de récupérer tous les stagiaires déjà associés à ce projet et ainsi d'éviter d'enregistrer deux fois le même stagiaire pour un même projet.

2. Filtrage des stagiaires disponibles

Pour garantir que seuls les stagiaires non affectés à un projet soient affichés à l'utilisateur, une requête est envoyée à l'endpoint /api/Stagiaires/ avec le filtre available=true. Ce champ (booléen ou calculé) permet d'exclure les stagiaires déjà affectés à un stage en cours.

3. Mise à jour de l'état du projet

Lorsque l'ajout d'un stagiaire à un projet est confirmé, une requête PATCH est envoyée à l'endpoint /api/Stages/<id>/ afin de mettre à jour le champ is_taken à true.

4. Création de la relation stage-stagiaire

Enfin, une requête POST est effectuée vers l'endpoint /api/stagestagiaire/ pour créer la liaison entre le stagiaire et le projet test avec captures d'écran

Figure 54 sélection d'un stagiaire et recuperation des données

Figure 55 Montrer validation sur le date formulaire add new intern to project

Figure 57 Addition d'un nouveau intern

Figure 56 Montre auto selection apres l'addition

The screenshot shows two overlapping web pages. The top page is titled 'Modify Project' with fields for Title (project 1), Domain (AI), Speciality (medical with ai), PDF of Project (lynrammal_lllUW), Project is tokened (checked), Date_register (05/15/2025), and a 'Modify Project' button. The bottom page is titled 'Update Project Supervisors' with fields for Main Supervisor (batoul hamad) and Other Supervisor (dana rammal), with a 'Save' button. A sidebar on the left includes a logo, navigation links (Home, Projects, Trainees, Supervisors, Members), and user info (lyn admin, Logout).

Figure 58 page modification apres l'addition d'un stagiaire

→ FORMULAIRE Modification des informations d'un stagiaire affecté à un projet :

The screenshot shows the 'Modify Stage Intern Info' form. It includes fields for Intern (rama rammal), University (iut), Promotion (L3), Year of Study (2024-2025), Project Year (2023), a 'Certified' checkbox (unchecked), Agreement (PDF) and Certificate (PDF) file upload fields (both showing 'No file chosen'), Report (PDF) and Presentation (PDF) file upload fields (both showing 'No file chosen'), and a Code File (.zip or .rar) file upload field (showing 'No file chosen'). Below the form are 'Modify' and 'Finish' buttons. To the right, a sidebar shows the 'Update Project Supervisors' page with 'Main Supervisor' (batoul hamad) and 'Other Supervisor' (dana rammal), with a 'Save' button. Below the sidebar are buttons for 'Add New Intern', 'Modify existing Intern', and 'Delete existing Intern'.

Figure 59formulaire du Modification des informations d'un stagiaire affecté à un projet

1. Récupération des stagiaires déjà affectés au projet

Lors du chargement du formulaire de modification, une requête est envoyée au backend via l'endpoint `/api/stagestagiaire/?Project_id=<id>`, ce qui permet d'obtenir la liste des stagiaires déjà associés au stage correspondant. Cela garantit que seules les données pertinentes sont affichées pour modification.

2. Pré-remplissage du formulaire

Une fois les stagiaires récupérés, les données du stagiaire sélectionné sont automatiquement insérées dans le formulaire. Cela permet à l'utilisateur de voir les informations actuelles (nom, université, promotion, fichiers joints, etc.) et de les modifier si nécessaire.

3. Validation des données

Avant toute soumission, des validations sont appliquées sur le formulaire (obligation de remplir certains champs, vérification du type de fichier, format des dates, etc.) afin d'assurer la cohérence et la fiabilité des informations saisies.

4. Actions disponibles

Deux boutons sont proposés à l'utilisateur :

- **Modify** : Permet d'enregistrer les modifications sans quitter la page. Une requête PATCH ou PUT est envoyée pour mettre à jour les données existantes dans la base.
- **Finish** : Enregistre les données et réinitialise le formulaire. Cela permet à l'utilisateur d'enchaîner facilement avec une autre opération sans interférence.

→ FORMULAIRE Suppression d'un stagiaire affecté à un projet

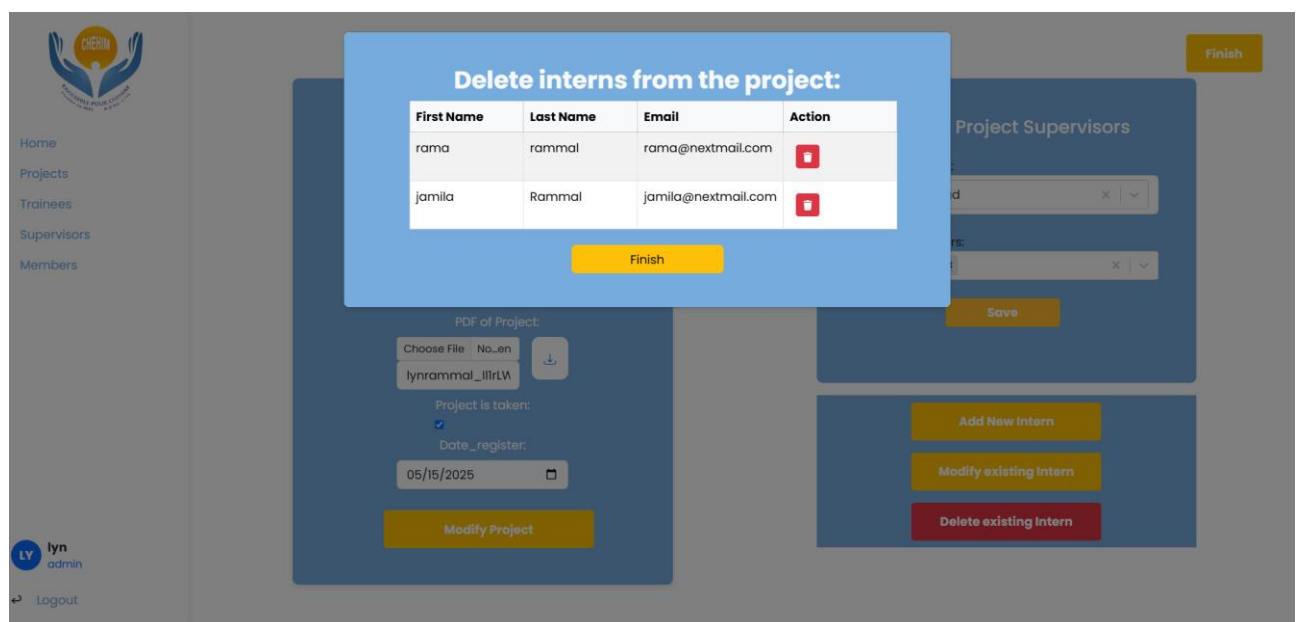


Figure 60 FORMULAIRE Suppression d'un stagiaire affecté à un projet

1. Affichage des stagiaires affectés

Lorsqu'un utilisateur souhaite supprimer un stagiaire d'un projet, un **popup (fenêtre modale)** s'ouvre. Ce popup contient un **tableau récapitulatif** affichant la liste des stagiaires actuellement affectés au projet. Chaque ligne contient les informations suivantes :Nom et prénom du stagiaire et email

2. Sélection et confirmation

À côté de chaque stagiaire dans le tableau, un **bouton de suppression** est affiché. Lorsqu'un utilisateur clique dessus, un **message de confirmation** apparaît pour éviter toute suppression accidentelle. L'utilisateur doit confirmer explicitement son choix.

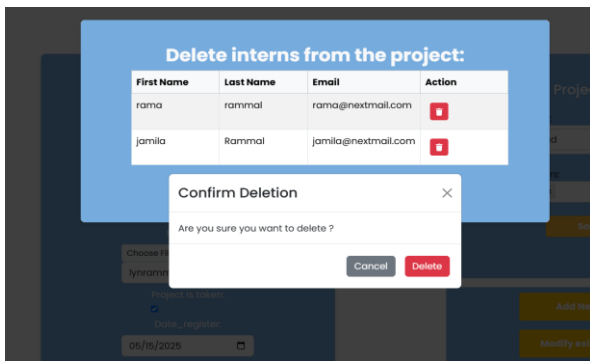


Figure 61 Alert confirmation avant la suprimation

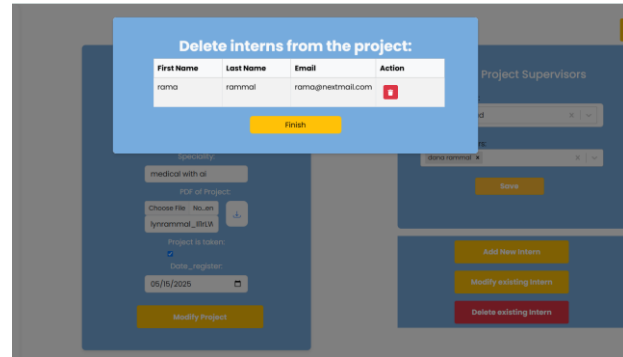


Figure 62 resultat de suprimation d'un stagiaire

si tous les stagiaire son supprimé , le projet renvoi a project_taken = false

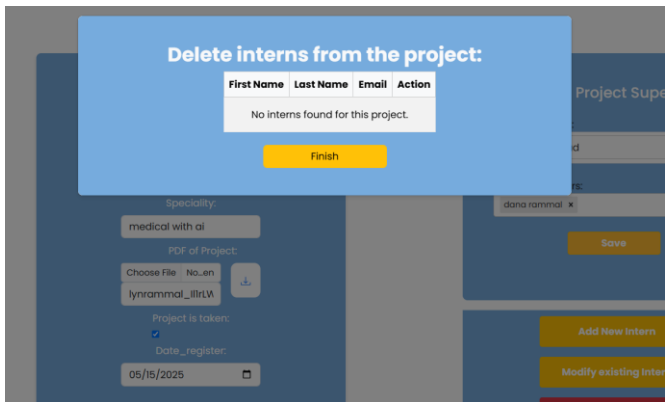


Figure 64 formulaire après suprimassions de tous les stagiaires

Figure 63 page Modiy project apres la suprimassions

Appels API côté frontend

Table 5 tableau Api formulaire suprimassion d'un stagiaire

Méthode	Endpoint	Détail
GET	/api/stagestagiaire/?stage__id={stageId}	Récupère les stagiaires assignés à un stage spécifique
DELETE	/api/stagestagiaire/{id}	Supprime un stagiaire d'un projet
PATCH	/api/Stages/{stageId}	Met à jour le champ is_taken du projet (false s'il n'y a plus de stagiaire assigné)

F-Page Détails du Projet

La page "Détails du Projet" affiche des informations détaillées sur un stage sélectionné, notamment :

- **Les détails du projet** : titre, domaine, spécialité, date d'enregistrement, état (pris ou non), lien vers le fichier PDF.
- **Les superviseurs** associés au projet : noms, rôles, avec un lien vers leurs profils.
- **Les stagiaires affectés** : noms, périodes de stage (dates de début et de fin), avec un lien vers leur profil individuel.

Appels API côté frontend

Table 6 Tableau API page Details project

Méthode	Endpoint	Détail
GET	/api/Stages/{id}/	Récupère les détails complets d'un projet/stage donné (id est fourni via <code>searchParams</code>)
GET	/api/supstage/?supervisor_id={id}&project_id={id}	Récupère les informations détaillées d'un superviseur spécifique lié à un projet donné
GET	/api/stagestagiaire/?stage_id={id}	Récupère la liste des stagiaires affectés à un projet donné

The screenshot shows the 'Details project' page for 'project 1'. On the left, there's a sidebar with a logo and links: Home, Projects, Trainees, Supervisors, and Members. The main content area has three sections: 'Project Information' (Title: project 1, Domain: AI, Speciality: medical with ai, Taken: 0, Date Registered: 2025-05-15, PDF: Open PDF), 'Supervisors' (batoul hamad, dana rammal), and 'Interns' (rama - rammal, Start: 2025-05-16, End: 2025-05-24). At the bottom left, there's a user profile for 'lyn admin' and a 'Logout' link.

Table 7 page details project

G- Page Stagiaire

1-Contenu de la page

Cette page permet à l'administrateur de visualiser, rechercher, filtrer, ajouter ou supprimer les stagiaires associés aux stages, tout en affichant certaines informations clés (nom, promotion, année, certification, etc.). Elle inclut également une pagination, des filtres dynamiques et une option de suppression sécurisée via une modale de confirmation.

2-Partie frontend

1. Filtres dynamiques (formulaire) :

Permet de filtrer les stagiaires selon :

Prénom / Nom du stagiaire **Promotion** **Année de projet** **Titre du stage** **Certification flag** oui ou non

Les champs sont liés à l'état searchValues, qui est appliqué aux filtres réels via un bouton Search.

3. Boutons principaux :

- **Search** : applique les filtres saisis.
- **Add New** : redirige vers la page de création d'un nouveau stagiaire.

4. Affichage des stagiaires (Tableau) :

- Un tableau affiche les stagiaires paginés avec leurs informations principales.
- Chaque ligne comporte des actions :
 - Modifier un stagiaire
 - Supprimer un stagiaire (confirmation via ConfirmModal)
 - Détails supplémentaires

5. Pagination :

- Permet de naviguer entre les pages de stagiaires via des boutons :

6. Logique conditionnelle (URL) :

- Si l'URL contient ?with_condition=true, alors seuls les stages **bientôt terminés** (dans les 14 jours) sont affichés.
- Sinon, on affiche tous les stagiaires selon les filtres.

7. Suppression sécurisée :

- Lors du clic sur  , une fenêtre ConfirmModal s'affiche.
- Si confirmé, l'appel axios.delete est déclenché pour supprimer le stagiaire.

3-Appels API côté frontend

Table 8 tableau API page stagiaire

Méthode	Route	Description
GET	/api/stagestagiaire/	Récupère la liste paginée des stagiaires liés aux stages. Prend en charge les filtres et pagination
DELETE	/api/stagestagiaire/{id}/	Supprime un enregistrement stagiaire-stage par ID
GET	/api/stagestagiaire/{id}/	(utilisé ailleurs) Récupère les détails d'un stagiaire-stage spécifique

4-Capture d'écran

Id	Name	Promotion	Année	Current Internship	Start Date	End Date	Convention PDF	Certified PDF	Actions
5	rama rammal	L2	2022	project 1	2025-05-16	2025-05-24	dia/_pdf	Not certified	

Showing 1 to 1 of 1 entries

Figure 65 Page stagiaires

→ FORMULAIRE : Ajout d'un nouveau stagiaire au projet

1. Contenu de la page

La page de gestion des stagiaires est divisée en deux étapes principales :

- Étape 1 : Ajout d'un nouveau stagiaire via un formulaire de saisie de données personnelles.
- Étape 2 : Assignation d'un projet/stage au stagiaire, accompagnée de l'envoi de documents justificatifs si il est certifié.

2. Partie frontend

2.1. Ajout d'un stagiaire ([AddStagierVersion1](#))

- Le formulaire contient des champs :

Prénom Nom Email Numéro de téléphone Profession

- La validation est faite côté client avec des expressions régulières
- En cas de validation réussie, les données sont envoyées à l'API pour création.

2.2. Assignation de stage ([AddStageToInternForm](#))

- Cette étape permet de :
- Sélectionner un projet existant
- Saisir l'université, promotion, année d'étude
- Télécharger plusieurs fichiers (PDF de convention, certificat, rapport, etc.)
- Saisir les dates de début et de fin de stage
- Une validation est également faite côté client (champ requis, format des dates, etc.)

3. Appels API côté frontend

Table 9 tableau api du formulaire Ajout d'un nouveau stagiaire au projet

Étape	Méthod e	URL	Description
Ajout d'un stagiaire	POST	http://localhost:8000/api/Stagiaires/	Crée un nouveau stagiaire
Récupération des stages	GET	http://localhost:8000/api/Stages/	Récupère la liste des projets disponibles
Assignation de stage	POST	http://localhost:8000/api/stagestagiaire/	Crée une assignation stage-stagiaire
Mise à jour du sujet	PATCH	http://localhost:8000/api/Stages/{id}/	Marque le projet comme pris

4. Captures d'écran

Figure 67 Formulaire d'ajout de stagiaire avec validation

Figure 66 Formulaire d'assignation de stage

→ FORMULAIRE : Modification d'un stagiaire

1. Contenu de la page

La page "Modifier un stagiaire" permet de mettre à jour les informations personnelles d'un stagiaire déjà existant dans le système.

Les champs disponibles pour la modification sont :

Prénom Nom Adresse email Numéro de téléphone Profession

2. partie frontend

La page est développée avec React et utilise plusieurs hooks :

- `useEffect` : pour récupérer les données actuelles du stagiaire depuis l'API dès le chargement de la page.
- `useState` : pour stocker à la fois les données du formulaire et les éventuelles erreurs de validation.
- `useSearchParams` : pour gérer la navigation et extraire l'identifiant du stagiaire depuis l'URL.

3. Requêtes envoyées à l'API

Deux requêtes principales sont faites :

1. Lecture des données du stagiaire : une requête GET pour récupérer les informations existantes et les afficher dans le formulaire. `api/Stagiaires/${internId}/`
2. Mise à jour des données : une requête PATCH est utilisée pour envoyer les données modifiées au backend. `api/Stagiaires/${internId}`

4. Validation

- Tous les champs obligatoires doivent être remplis.
- Les noms/prénoms doivent contenir uniquement des lettres.
- L'email doit avoir un format valide.
- Le numéro de téléphone doit respecter un format spécifique

3. Captures d'écran

The screenshot shows a 'Modify intern' form with the following fields:

- Last Name: rammal
- First Name: (empty)
- Email: (empty)
- Phone Number: (empty)
- Profession: (empty)

A yellow 'Modify Intern' button is at the bottom.

The screenshot shows the same 'Modify intern' form after validation. The 'Last Name' field now contains 'rammall' with an error message 'Only letters are allowed'. The 'Phone Number' field contains '123' with an error message 'Format must be 00 000 0000'. The other fields remain empty.

Figure 69 formulaire Modification d'un stagiaire avant modification

Figure 68 formulaire Modification d'un stagiaire modification avec validation

H- Page Details

1-Captures d'écran

The screenshot shows a web application interface for managing trainees and projects. On the left, there's a sidebar with links: Home, Projects, Trainees, Supervisors, and Members. A logo for 'CREHIM' is at the top. The main content area is divided into two main sections:

- Internal Information:** Displays personal details for a trainee named Rama Rammal (Email: rama@nextmail.com, Promotion: L2, Telephone: 22 345 678). It also shows availability status (Available: Yes) and membership status (Is member: Yes).
- List of projects by rama rammal:** Shows a single project entry: "project 1" with start date 2025-05-16 and end date 2025-05-24.

Below these, another section is shown:

- Project Information:** Details for "project 1" (Title: project 1, Domain: AI, Speciality: medical with ai, Date Registered: 2025-05-15, Internship Duration: 2025-05-16 to 2025-05-24, Year: 2024-2025).
- Supervisors:** Lists "batoul hamad" and "dana rammal" as supervisors.
- Files:** A list of PDF files associated with the project:
 - Convention PDF (blue button)
 - Rapport PDF - No PDF (yellow button)
 - Presentation PDF - No PDF (yellow button)
 - Prolongement PDF - No PDF (yellow button)

On the far left, there's a user profile icon with "lyn" and "admin" next to it, and a "Logout" link.

Figure 70 page Details d'un stage stagiaire

1. Contenu de la page

La page affiche les **détails complets d'un stagiaire** inscrit à un stage. Elle comprend :

- Les **informations personnelles du stagiaire** : nom, email, téléphone, promotion, disponibilité, etc.
- La **liste de tous les projets** auxquels ce stagiaire a participé.
- Les **détails du projet actuel** : titre, domaine, spécialité, dates, etc.
- La **liste des superviseurs** associés à ce projet.
- Les **fichiers liés au stage** : convention, rapport, présentation, prolongement.

2. Partie frontend

L'interface est organisée en deux grandes sections :

- **En haut de la page :**
 - À gauche : une **carte avec les infos du stagiaire**
 - À droite : une **liste des projets** effectués par ce stagiaire, avec titre et dates
- **En bas de la page :**

Une seule grande section divisée en trois colonnes :

 - **Colonne 1** : informations détaillées du **projet actuel**
 - **Colonne 2** : noms des **superviseurs**, avec indication du superviseur principal
 - **Colonne 3** : liens de **téléchargement des fichiers PDF** (si disponibles)

Hyperliens vers les projets

- **But** : accéder à la page de détails d'un projet/stage spécifique.

Hyperliens vers les superviseurs

- **But** : afficher les informations détaillées d'un superviseur

3. Appels API côté frontend

Table 10 tableau api page details stage stagiaire

Méthode	URL appelée	Paramètres / Identifiants	But / Description
GET	/api/stagestagiaire/{id}/	id = ID du stage_stagiaire (via URL)	Récupère toutes les informations du stage affecté à un stagiaire donné.
GET	/api/Supervisers/{supId}/	supId = ID d'un superviseur	Récupère les détails (nom, prénom) d'un superviseur.
GET	/api/stagestagiaire/?intern_id={data.intern_id}	intern_id = ID du stagiaire	Récupère la liste de tous les stages associés à un même stagiaire.

4. Partie Backend

/api/stagestagiaire/{id}/

Permet de récupérer les détails complets d'un stage spécifique lié à un stagiaire.

Utilise retrieve pour obtenir une seule instance via son identifiant (pk).

/api/Supervisers/{supId}/

Retourne les informations d'un superviseur en fonction de son ID.

Utilise également retrieve pour cibler une ressource unique.

/api/stagestagiaire/?intern_id={data.intern_id}

Filtre et retourne tous les stages associés à un stagiaire donné.

Utilise filter dans la vue pour interroger selon un paramètre intern_id

Donc :

On récupère un stage → on accède au stagiaire et au projet.

Depuis le projet, on récupère les superviseurs (via leurs IDs).

Avec l'ID du stagiaire, on liste tous ses autres stages passés.

→ FORMULAIRE : suppression d'un stagiaire d'un stage

The screenshot shows a web application interface for managing trainees. On the left, there's a sidebar with links: Home, Projects, Trainees (which is highlighted in blue), Supervisors, and Members. The main content area has search bars for 'Intern First Name', 'Intern Last Name', 'Promotion', and 'Project Year', along with a 'Search' button. A 'Certified' dropdown menu is open, showing options: ● ✓ ○ ✕. A yellow 'ADD New' button is at the top right. Below these are buttons for 'Not certified' and 'Certified PDF'. A table lists trainee details: Id (5), Name (rama rammal), Promotion (L2), Année (2020), Current Internship (CCNE), Start Date (2020-05-01), End Date (2020-05-31), Convention PDF (dia/...pdf), Certified (Not certified), and Actions (with edit and delete icons). A modal window titled 'Delete intern' is centered over the table, containing the message 'Are you sure you want to permanently delete this intern from this stage?' with 'Delete' and 'Cancel' buttons.

Figure 71 confirmation de suppression de la relation stagiaire stage

Il supprime uniquement la relation entre un stagiaire et un projet (dans la table intermédiaire stagestagiaire).

Ce que cela signifie :

Le stagiaire n'est pas supprimé de la base.

Le projet n'est pas supprimé non plus.

Seule l'association entre eux est retirée

API :

/api/stagestagiaire/\${deleteld}/ supprime la **relation stagiaire-projet** identifiée par deleteld, via la vue destroy() de Django REST framework.

I-Page Supervisors

1-Captures d'écran

The screenshot shows a 'Supervisors' page. The sidebar includes links: Home, Projects, Trainees, Supervisors (highlighted in blue), and Members. The main area features search fields for 'Supervisor first Name', 'Supervisor last Name', 'Email', and 'Profession', with a 'Search' button. A yellow 'ADD New' button is at the top right. Below these are buttons for 'Member ?' and 'Certified PDF'. A table lists supervisor details: Id (8, 7, 6, 3, 2), Name (wali Rammal, dana rammal, fatima hamad, batoul hamad, alaa rammal), Email (zein@gmail.com, dana@nextmail.com, fatima@gmail.com, batoul@gmail.com, alaa@nextmaiol.com), Profession (ccne, ccne, no need, no need, ccne), and Member ? (checkboxes for edit, delete, etc.). A modal window titled 'Delete supervisor' is visible, asking 'Are you sure you want to permanently delete this supervisor?'. The footer shows 'Showing 1 to 5 of 6 entries' and navigation arrows.

Figure 72 Page Supervisors

1. Contenu de la page

La page des superviseurs au sein du système. Elle permet de consulter, rechercher, ajouter, modifier, supprimer et consulter les détails des superviseurs enregistrés. Elle affiche les superviseurs sous forme de tableau avec pagination, chaque ligne présentant les informations clés telles que l'identifiant, le nom complet, l'email, la profession, et une indication de leur statut de membre.

2. Partie Frontend

Le frontend est développé avec React.js et utilise Bootstrap pour le design et le responsive. Il intègre plusieurs composants comme :

- Formulaires de recherche avec filtres dynamiques (prénom, nom, email, profession)
- Boutons d'action pour l'ajout, la modification, la suppression et la consultation des superviseurs
- Tableau dynamique paginé pour l'affichage des superviseurs

L'interface offre une navigation fluide grâce à l'utilisation de react-router-dom pour les redirections internes, et react-paginate pour la gestion des pages.

3. Appels API côté frontend

Table 11 tableau api page supervisors

Méthode HTTP	Endpoint	Fonctionnalité
GET	/api/Supervisors/	Récupération de la liste des superviseurs avec possibilité de filtrage.
DELETE	/api/Supervisors/<id>/delete-supervisor-role/	Suppression du rôle de superviseur pour un utilisateur existant.

4. Partie Backend

GET /api/Supervisors/

Cette méthode permet de récupérer la liste des superviseurs existants dans le système. Elle prend en charge la **pagination** ainsi que des **filtres dynamiques** sur plusieurs champs : first_name, last_name, email et profession.

Sur le plan technique, cette fonctionnalité est implémentée à l'aide de la méthode list du ModelViewSet de Django REST Framework, qui est personnalisée pour intégrer les filtres selon les paramètres transmis dans l'URL (via request.query_params).

DELETE /api/Supervisors/<id>/delete-supervisor-role/

cette méthode permet de **supprimer uniquement le rôle de superviseur** d'un utilisateur spécifique, tout en conservant ses données de membre (car un superviseur est également un membre dans notre modèle).

Contexte technique :

Étant donné que le modèle Supervisor hérite du modèle Member via une **clé étrangère person_ptr** (héritage multi-table), la suppression classique via la méthode `destroy()` est bloquée, car elle tenterait de supprimer toute la hiérarchie liée.

Solution mise en œuvre :

Nous avons contourné cette limitation en créant une méthode personnalisée à l'aide du décorateur `@action` :

code effectue deux actions principales :

1. Elle supprime manuellement les enregistrements associés dans la table d'association `supervisor_internship` (liée aux stages encadrés)
2. Elle supprime ensuite directement l'entrée correspondante dans la table `Supervisor`, en utilisant des requêtes SQL brutes (raw SQL) pour un contrôle précis et éviter les conflits liés aux relations d'héritage.

`DELETE FROM myapi_supervisor_internship WHERE supervisor_id_id = %s"`

Ce mécanisme garantit une **intégrité des données** tout en permettant de gérer les rôles de manière flexibl

Captures d'écran:

The screenshot shows a web-based application for managing users. On the left, a sidebar menu includes Home, Projects, Trainees, Supervisors (which is currently selected and highlighted in blue), and Members. At the bottom left, there's a user session indicator for 'lyn admin' and a 'Logout' link. The main content area displays a table of supervisor data. The table has columns for Id, Name, Email, Profession, and Member ?. There is one entry visible: Id 1, Name 'ahmad rammal', Email 'ahmad@nextmail.com', Profession 'ccne', and Member ? checked (indicated by a blue square with a white circle). Above the table are search fields for 'Supervisor first Name', 'Supervisor last Name', 'Email', and 'Profession', followed by a 'Search' button and a '+ ADD New' button. Below the table, a message says 'Showing 6 to 6 of 6 entries'. At the bottom right of the table, there are navigation arrows for page navigation.

Figure 73 Montre resultat du filtre page supervisors

→ FORMULAIRE : Ajout d'un nouveau superviseur

1. Contenu de la page

Cas 1 : Ajout d'un superviseur parmi les membres existants

- Un **dropdown** permet de sélectionner un membre présent dans le système.
- Seuls les membres qui ne sont pas déjà superviseurs peuvent être sélectionnés

Cas 2 : Ajout manuel d'un superviseur externe

- Permet d'ajouter un superviseur qui n'a pas de compte dans le système (pas un membre).

2. Partie Frontend

- Un choix entre "**Membre**" et "**Non membre**" (radio buttons ou onglets).
- Si "Membre" est sélectionné :
 - Un **dropdown** récupère et affiche la liste des membres non superviseurs.
- Si "Non membre" est sélectionné :
 - Un formulaire classique pour entrer manuellement les données du nouveau superviseur (nom, email, etc.).
- Un bouton "**Ajouter**" déclenche la validation du formulaire et l'envoi des données.

3. Appels API côté Frontend

Table 12 tableau API formulaire Ajout d'un nouveau superviseur

Méthode HTTP	URL API	Description
GET	/api/members/non-supervisors	Récupérer la liste des membres disponibles qui ne sont pas encore superviseurs. Permet d'alimenter le dropdown du formulaire.
POST	/api/Supervisors/create_supervisor_from_member/	Enregistre un nouveau superviseur en associant un membre existant sélectionné dans la liste.
POST	/api/supervisors/	Enregistre un nouveau superviseur externe ajouté manuellement via le formulaire.

4-Partie Backend

1-api/Membres/members_not_supervisor/ fournit la liste de tous les membres qui ne sont pas encore liés à un rôle de superviseur.

Cette API est une action personnalisée d'un ViewSet qui interroge la base de données pour trouver uniquement les membres qui ne supervisent aucun projet.

Elle retourne ensuite ces membres sous forme de données formatées (JSON) prêtes à être consommées par le frontend.

2-/api/Supervisors/create_supervisor_from_member/ permet de créer un superviseur à partir d'un membre déjà enregistré dans le système.

Add new Supervisor

Supervisor Type:

Member Not a Member

Select Member:

elie rammal
yara hasan

Add new supervisor

Add new Supervisor

Supervisor Type:

Member Not a Member

First Name: elie

Last Name: rammal

Profession: ccne

Email: elie@nextmail.com

Phone Number: 79 625 67

Add new Supervisor

Figure 75 ajout d'un superviseur déjà membre

Figure 74 ajout d'un superviseur normal

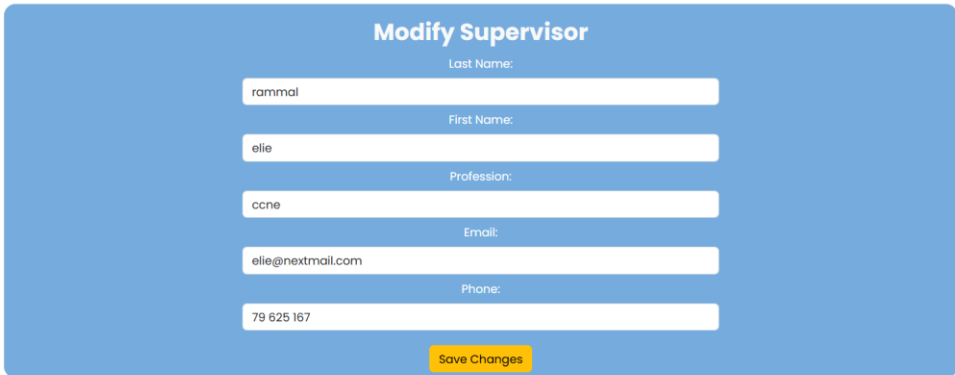
Home
Projects
Trainees
Supervisors
Members

Id	Name	Email	Profession	Member ?
15	elie rammal	elie@nextmail.com	ccne	<input checked="" type="radio"/>
14	yara hasan	yara@gmail.com	no need	<input checked="" type="radio"/>
10	tala saab	tala@gmail.com	no need	<input checked="" type="radio"/>
8	walid Rammal	zein@gmail.com	ccne	<input checked="" type="radio"/>
7	dana rammal	dana@nextmail.com	ccne	<input checked="" type="radio"/>
+ ADD New				

Show 1 to 5 of 9 entries

Figure 76 resultat page supervisors apres l'ajout

→ FORMULAIRE : Modification d'un superviseur
1-Captures d'écran:



The screenshot shows a user interface for modifying a supervisor's profile. On the left, there is a sidebar with navigation links: Home, Projects, Trainees, Supervisors, and Members. The main area is titled "Modify Supervisor". It contains several input fields with placeholder text: "Last Name:" (rammal), "First Name:" (elie), "Profession:" (ccne), "Email:" (elie@nextmail.com), and "Phone:" (79 625 167). At the bottom right of the form is a yellow "Save Changes" button.

lyn admin

Logout

Figure 77 FORMULAIRE : Modification d'un superviseur

1. partie frontend

- Le formulaire est pré-rempli avec les données actuelles du superviseur, récupérées via une API dédiée.
- Il intègre des validations côté client pour garantir la qualité des données saisies.
- Parmi ces validations, des expressions régulières (regex) sont utilisées pour vérifier certains champs, comme :
le format de l'adresse email, le numéro de téléphone, ou d'autres champs spécifiques nécessitant un format précis.

2. Appels API côté frontend

Table 13 tableau api FORMULAIRE : Modification d'un superviseur

Méthode HTTP	URL API	Description
GET	http://localhost:8000/api/Supervisors/\${id}/	Récupère les informations actuelles du superviseur identifié par son ID, pour pré-remplir le formulaire.
PATCH	http://localhost:8000/api/Supervisors/\${id}/	Envoie les données modifiées du superviseur pour mettre à jour son profil côté serveur.

3. Fonctionnement côté backend

- La méthode **retrieve** (GET) retourne les données détaillées d'un superviseur spécifique en fonction de son identifiant.

- La méthode **partial_update** (PATCH) permet de modifier partiellement les informations du superviseur, en ne mettant à jour que les champs fournis dans la requête.

H- Page Details -Superviser

1-Captures d'écran:

The screenshot shows a web application interface for managing users. On the left, there's a sidebar with a logo for 'CHEMIM' and links for Home, Projects, Trainees, Supervisors, and Members. The main area has two cards. The left card, titled 'Personal Information', contains fields: Name (alaa rammal), Email (alaa@nextmaiol.com), Telephone (00 000 000), Profession (ccne), and Member? (checked). The right card, titled 'Projects where alaa is Supervisor', lists projects: TFC System (star icon), project 2 (star icon), project4 (star icon), project5 (star icon), and project test.

Figure 78 page Details Supervisor

2. Contenu de la page

La page **DetailsSupervisor** affiche les informations détaillées d'un superviseur sélectionné ainsi que la liste des projets dont il est responsable.

- Elle récupère l'identifiant du superviseur depuis les paramètres de l'URL.
- Elle affiche les données personnelles du superviseur : nom, prénom, email, téléphone, profession, et indique s'il est membre ou non du système.
- En dessous des informations personnelles, la page affiche la liste des projets supervisés par cette personne, chaque projet étant cliquable et redirigeant vers une page détaillée du projet.
- Si le superviseur a un rôle particulier (ex. "Admin"), une icône en forme d'étoile apparaît à côté du projet.

3. Partie frontend

- **React & Hooks :**
 - useState pour stocker les détails du superviseur et la liste des projets.
 - useEffect pour déclencher la récupération des données au chargement du composant.
 - useSearchParams pour extraire l'ID du superviseur depuis l'URL.
- **Bootstrap & React-Bootstrap :**
Utilisation des composants Container, Card, Button pour la mise en page et le style.
- **Navigation :**
Link de react-router-dom permet de naviguer vers la page de détails d'un projet sans recharger la page.
- **Icônes :**
FaStar pour marquer certains projets avec un statut spécial.

3. Appels API côté frontend (Méthodes et usage)

Table 14 tableau api page Details supervisors

Méthode HTTP	URL API	But
GET	/api/Supervisors/\${id}/	Récupérer les détails personnels du superviseur par son ID.
GET	/api/supstage/?supervisor_id=\${id}	Récupérer la liste paginée des projets où le superviseur est impliqué.

I- Page Members

1-Captures d'écran:

ID	First Name	Last Name	Email	Phone	Address	Has Payed
14	yara	hasan	yara@gmail.com	79 625 167	nabatiyeh	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10	tala	saab	tala@gmail.com	07 625 167	nabatiyeh	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6	fatima	hamad	fatima@gmail.com	79 625 167	nabatiyeh	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	batoul	hamad	batoul@gmail.com	79 625 167	daraya	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	alaa	rammal	alaa@nextmaiol.com	00 000 000	nabatiyeh	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Showing 1 to 5 of 5 entries

Figure 79 Page Members

2. Contenu de la page

Affiche une liste paginée des membres avec filtres sur :

Prénom, Nom de famille, Adresse, Statut "Has Payed" (payé ou non)

Recherche dynamique basée sur les filtres.

Pagination (5 résultats par page).

Bouton d'ajout d'un nouveau membre (redirige vers un formulaire).

Actions possibles sur chaque membre :

Modifier, Voir détails, Supprimer (avec confirmation modale).

3. Appels API côté frontend

Méthode	Endpoint	Description
GET	/api/Membres/	Récupérer la liste paginée des membres avec filtres (nom, adresse, payé)
DELETE	/api/Membres/{id}/delete-member-role/	Supprimer définitivement un membre par ID

Figure 80 Tableau API du Page Members

→ FORMULAIRE : Ajout d'un nouveau membre

1-Captures d'écran:



Home
Projects
Trainees
Supervisors
Members

lyn
admin
Logout

Figure 82 Ajout d'un nouveau Membre normale

Figure 81 Ajout d'un nouveau Membre d'un superviseur existant

Figure 83 Ajout d'un nouveau Membre d'un stagiaire existant

2. Contenu de la page

- **Composant React AddMember** avec useState pour gérer :

userType : type de membre à ajouter (newMember, supervisor, intern)

Sélection du superviseur (selectedSupervisorId) et du stagiaire (selectedInternId) selon le cas

useEffect pour charger la liste des superviseurs ou stagiaires selon userType

- **Gestion des formulaires :**

Champs conditionnels affichés selon userType

Validation simple (ex: contrôle du type de fichier, présence des champs obligatoires)

Soumission via une fonction handleSubmit qui appelle la fonction adaptée selon le type choisi

3-. Appels API côté frontend

Table 15 tableau api du formulaire Ajout d'un nouveau Membre

Méthode	Endpoint	Description
GET	/api/Supervisors/?no_member=true	Récupère la liste des superviseurs qui ne sont pas encore membres (pour sélection)
GET	api/Stagiaires/?id_membre_isnull=true	Récupère la liste des stagiaires qui ne sont pas encore membres (pour sélection)
POST	/api/Membres/	Crée un nouveau membre à partir du formulaire classique (nouveau membre)
POST	api/Membres/create_member_from_supervisor/	Crée un nouveau membre à partir d'un superviseur existant, avec données additionnelles
POST	/api/Stagiaires/create_member_from_intern/	Convertit un stagiaire en membre avec données additionnelles

3-Partie backend

/api/Supervisers/?no_member=true

La méthode personnalisée filter_no_member

- Cette méthode est déclenchée uniquement quand on utilise le filtre no_member dans l'URL.
- Si la valeur de no_member est vraie (true), on applique un filtre SQL Id_Membre__isnull=True pour ne garder que les superviseurs qui n'ont pas de membre lié.

api/Stagiaires/create_member_from_intern/

Cette méthode personnalisée dans une ViewSet (avec le décorateur @action)

- Elle récupère les données reçues en POST (via request.data).
- Elle vérifie que les champs obligatoires sont présents.
- Elle récupère un objet Intern à partir de son ID.
- En transaction atomique, elle crée un nouveau Member avec les infos fournies, en utilisant la même ID que l'intern (probablement à cause du multi-héritage ou relation 1-to-1). Elle lie ensuite l'intern avec ce nouveau membre (intern.Id_Membre = member).
- Elle met à jour un booléen available à False (le stagiaire n'est plus disponible, probablement car il est devenu membre).

api/Membres/create_member_from_supervisor/

Récupération des données

- L'ID du superviseur (supervisor_id) est fourni dans les données POST. D'autres champs obligatoires sont aussi récupérés : nom du père, date/lieu de naissance, adresse, groupe sanguin, profession, domaine, etc.

Vérification des champs

- Si un champ essentiel est manquant, la fonction retourne une erreur (400 BAD REQUEST).

Recherche du superviseur

- On cherche un Supervisor avec l'ID donné.
- S'il n'existe pas, on retourne une erreur (404 NOT FOUND).

Création du membre (Member)

Si le superviseur existe et qu'il n'est pas déjà lié à un Member, on crée un Member :

- En utilisant **exactement le même ID que le superviseur** → cela permet de garder la même personne de base.
- Ce comportement repose sur une structure où Member, Supervisor, etc., héritent probablement d'une classe Person.

Liaison entre le superviseur et le membre

- Le superviseur est mis à jour avec un lien (Id_Membre = member) pour indiquer qu'il est maintenant aussi un membre.

→ FORMULAIRE : Modification d'un membre

1-Captures d'écran:

Figure 84 page Modification d'un membre

2-Contenu de la page

- Chargement automatique des données du membre à partir de l'ID présent dans l'URL.
- Affichage d'un formulaire pré rempli avec les données existantes et on peut les modifier
- La soumission du formulaire modifie les données via un appel PATCH.
- Affiche le fichier PDF existant et permet d'en télécharger un nouveau.

3-Partie frontend

useSearchParams() est utilisé pour récupérer l'id du membre depuis l'URL.

3-Appels API côté frontend

Table 16 tableau api dans page modification d'un membre

Méthode	Endpoint	Description
GET	/api/Membres/{id}/	Récupérer les données du membre avec son ID pour pré remplir le formulaire.
PATCH	/api/Membres/{id}/	Met à jour les informations du membre (formulaire envoyé en multipart).

J- Page details Members

1-Contenu de la page

- affiche les **informations personnelles** d'un membre
 - historique des paiements**, avec la possibilité de :
- Générer dynamiquement un **reçu PDF** via une **template Django**.

2. Sauvegarder ce paiement dans la base.
3. Remplacer ce PDF par une version signée (upload).

2-Partie frontend

Récupération des données du membre

```
.get(`http://localhost:8000/api/Membres/${id}/`)
```

- Récupère les **données personnelles** d'un membre spécifique en utilisant son ID.
- Le useEffect assure que la récupération s'exécute **à chaque changement de id dans l'URL**.
- Ces données alimentent le **bloc gauche** "Personal Information".

2. Récupération de l'historique des paiements

```
.get(`http://localhost:8000/api/payment-history/?Id_Membre=${id}`)
```

- Résultat affiché dans un tableau sous la section "**Payment History**" (bloc droit).

3. Génération dynamique du reçu PDF

```
.get(`http://localhost:8000/api/generate-receipt/${id}/`)
```

- Envoie une requête GET au backend pour **générer un reçu PDF dynamiquement**.
- Le backend utilise probablement une **template HTML Django convertie en PDF** (xhtml2pdf).

4. Sauvegarde du paiement dans la base de données

```
.post('http://localhost:8000/api/add-payment/...')
```

- Appel à une route POST pour **enregistrer un nouveau paiement**

5. Remplacement du reçu PDF par version signée

Lorsque le reçu initial n'a **pas encore de signature**, un bouton "Replace PDF" apparaît.

a. Sélection du fichier

- Permet à l'utilisateur d'uploader un fichier (PDF signé).

b. Envoi du fichier au backend

```
axios.patch(`http://localhost:8000/api/payment-history/${selectedPaymentId}/`...);
```

- Envoie le fichier au backend via une requête PATCH.
- Le champ Payment_received_PDF_with_signature est mis à jour.
- Ce fichier remplace donc le reçu initial non signé.

3-Appels API côté frontend

Table 17 tableau api page details member

Méthode HTTP	Endpoint API	Description
GET	/api/Membres/{id}/	Récupère les informations personnelles d'un membre à partir de son id.
GET	/api/payment-history/?Id_Membre={id}	Récupère l'historique des paiements du membre identifié.
GET	/api/generate-receipt/{id}/	Génère dynamiquement un reçu PDF pour le membre (via un template Django).

POST	/api/add-payment/	Enregistre un nouveau paiement dans l'historique, avec lien vers le reçu.
PATCH	/api/payment-history/{payment_id}/	Remplace le PDF d'un paiement existant par une version signée manuellement.

4-partie Backend

generate_receipt(request, member_id)

Objectif : Générer un fichier PDF de reçu pour un membre donné, à partir d'un template HTML.

Étapes :

1. **Vérification de méthode HTTP :** Accepte uniquement GET.
2. **Récupération du membre** via son id.
3. **Calcul des dates :**
 - payment_date : date actuelle.
 - next_payment : 1 an plus.
4. **Génération du PDF :**
 - Utiliser un template HTML (receipt.html) rempli avec les infos du membre.
 - Convertir le HTML en PDF avec xhtml2pdf (pisa.CreatePDF).
5. **Sauvegarde du fichier :**
Génère un nom de fichier (receipt_<id>_<date>.pdf).
 - Sauvegarde dans MEDIA_ROOT/PDF/Payment/.
6. **Réponse JSON :**
 - Retourne l'URL du fichier PDF généré.

Exemple de réponse :

```
{
  "pdf_url": "/media/PDF/Payment/receipt_3_2025-05-17.pdf"
}
```

add_payment(request)

Objectif : Enregistrer un nouveau paiement pour un membre, avec le chemin du reçu PDF.

Étapes :

1. **Vérification méthode HTTP :** Accepte uniquement POST.
2. **Lecture des données JSON :**
 - member_id : identifiant du membre.
 - payment_pdf_path : chemin du reçu PDF.
3. **Récupération du membre** et calcul des dates.
4. **Enregistrement en base de données :**
 - Crée un objet Payment_history avec :
 - membre lié (Id_Membre)
 - chemin relatif du PDF (Payment_received_PDF)
 - dates (paiement et prochaine échéance)
 - payed=True

5-Captures d'écran:

The screenshot shows the 'Member Details' page. On the left, there's a sidebar with navigation links: Home, Projects, Trainees, Supervisors, and Members. The main area has two sections: 'Personal Information' and 'Payment History'. Under 'Personal Information', fields include Name (yara hasan), Date of Birth (2025-05-17), Place of Birth (sadda), Telephone (79 625 167), Address (notabiyeh), Blood Group (O+), Profession (no need), Email (yara@gmail.com), and Other Association (checkbox). Under 'Payment History', it says 'No payment history found for this member.' At the top right is a blue button labeled 'Generate Receipt & Save Payment'.

Figure 86 page details membre avant l'ajout d'un paiement

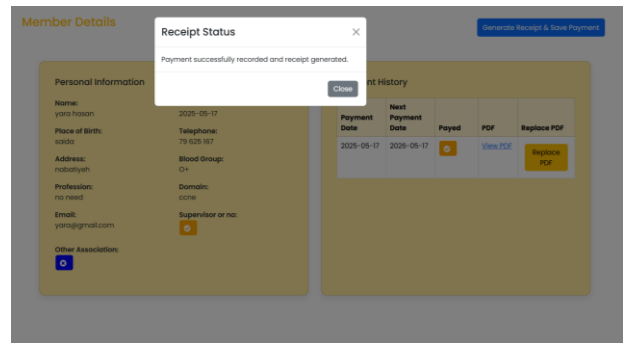


Figure 85 pop-up d'alert d'ajout d'un paiement dynamique apres clique sur Generate receipt and save payment



Figure 88 payment Receipt cree du django templates

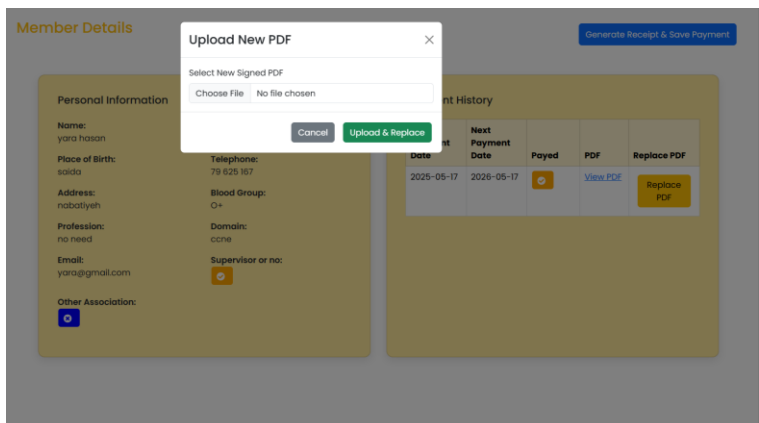


Figure 89 Modal remplacement du pdf receipt

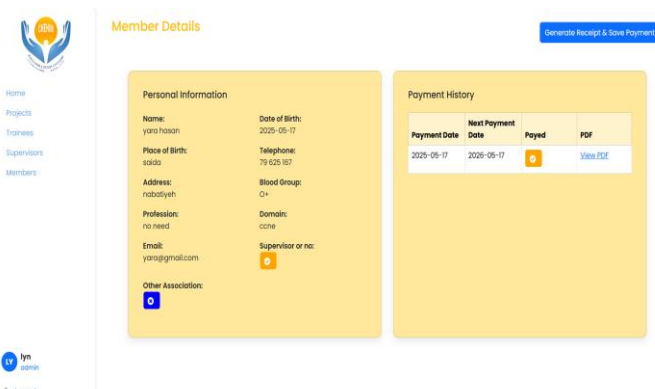


Figure 87 resultat final apres generation du paimenet

Conclusion

Dans le cadre de ce projet de développement du **TFC Management System**, une plateforme web destinée à la gestion des stages de fin d'études, j'ai pu acquérir et renforcer de nombreuses compétences techniques, en particulier dans le développement **full stack**. Le backend a été développé avec **Django** et le frontend avec **React.js**, deux technologies modernes que j'ai appris à maîtriser de manière approfondie.

Dans un premier temps, j'ai été confronté à un système existant complexe, ce qui m'a permis d'améliorer ma capacité à analyser des problèmes, à identifier les bugs, et à les résoudre de manière efficace. Cela m'a également amené à améliorer la structure de la base de données, notamment en mettant en œuvre **l'héritage multiple (multi-inheritance)** pour éviter la redondance des informations et réduire les erreurs logiques.

Par ailleurs, j'ai utilisé **Figma** pour concevoir un design plus professionnel de l'interface utilisateur. Cet outil m'a permis de créer des maquettes claires et fonctionnelles, facilitant la validation des écrans par le client avant l'étape de développement, et évitant ainsi de réécrire inutilement du code. J'ai aujourd'hui une **compréhension solide de Django**, de son ORM et du **Django REST Framework** pour la création d'API sécurisées. J'ai également intégré des mécanismes d'**authentification, de validation et de gestion des autorisations** afin d'assurer la sécurité et la fiabilité du système. Django offre en effet une base sécurisée, notamment contre les injections SQL grâce à son ORM robuste.

Fonctionnalités principales du système :

- Une **page d'accueil dynamique** présentant les informations essentielles : projets sans stagiaire, membres inactifs ou en attente de paiement, stages arrivant à échéance.
- Une interface claire avec des **liens hypertextes** et des **boutons "voir plus"** pour accéder rapidement aux détails.
- Des **tableaux filtrables et dynamiques** dans toutes les pages (stagiaires, membres, projets, etc.), avec des actions disponibles : modifier, voir les détails, ou supprimer.
- Des **opérations avancées de gestion** :
 - Création d'un **superviseur**, ou d'un **superviseur à partir d'un membre** ;
 - Ajout d'un **membre**, y compris à partir d'un stagiaire ou d'un superviseur ;
 - Dans la page projet, possibilité de **modifier les superviseurs, d'ajouter ou supprimer un stagiaire** associé.
 - **Génération dynamique des paiements** : création automatique d'un **reçu PDF (receipt)** lié au membre, sauvegarde du fichier dans le système, et enregistrement sécurisé de l'historique de paiement dans la base de données.

Références bibliographiques

1. Documentation officielle :

- Django Project. *Authentication system — Django documentation*. Disponible sur :
<https://docs.djangoproject.com/en/5.2/ref/contrib/auth/>
- Django Project. *Django Tutorial — W3Schools*. Disponible sur :
<https://www.w3schools.com/django/>

2. Articles et tutoriels en ligne :

- Mahmatali Mas. *Remember me login feature Django*. Medium. Disponible sur :
<https://medium.com/@mahmatali.mas/remember-me-login-feature-django-b58558b8d56d>
- GeeksforGeeks. *Django Tutorial*. Disponible sur :
<https://www.geeksforgeeks.org/django-tutorial/>
- Django Forum. *Remember me checkbox - Django*. Disponible sur :
<https://forum.djangoproject.com/t/remember-me-checkbox/19381>

3. Packages et bibliothèques :

- PyPI. *django-auth-remember*. Disponible sur : <https://pypi.org/project/django-auth-remember/>

4. Ressources vidéo :

- Corey Schafer. *Django Tutorials for Beginners [YouTube Playlist]*. Disponible sur :
<https://www.youtube.com/watch?v=UmljXZIypDc&list=PL-osiE80TeTtoQCKZ03TU5fNfx2UY6U4p>