



MINISTÈRE CHARGÉ
DE L'EMPLOI

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance ▶ Bekhaouda
Nom d'usage ▶ Bekhaouda
Prénom ▶ Chaima
Adresse ▶ 13001 Marseille, Provence-Alpes-Côte d'Azur, France

Titre professionnel visé

Concepteur développeur d'applications

MODALITE D'ACCES :

- ☒ Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)
- ☐ Parcours de formation

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Présentation du dossier

Le dossier professionnel (DP) constitue un élément du système de validation du titre professionnel. **Ce titre est délivré par le Ministère chargé de l'emploi.**

Le DP appartient au candidat. Il le conserve, l'actualise durant son parcours et le présente **obligatoirement à chaque session d'examen.**

Pour rédiger le DP, le candidat peut être aidé par un formateur ou par un accompagnateur VAE.
Il est consulté par le jury au moment de la session d'examen.

Pour prendre sa décision, le jury dispose :

1. des résultats de la mise en situation professionnelle complétés, éventuellement, du questionnaire professionnel ou de l'entretien professionnel ou de l'entretien technique ou du questionnement à partir de productions.
2. du **Dossier Professionnel** (DP) dans lequel le candidat a consigné les preuves de sa pratique professionnelle
3. des résultats des évaluations passées en cours de formation lorsque le candidat évalué est issu d'un parcours de formation
4. de l'entretien final (dans le cadre de la session titre).

[Arrêté du 22 décembre 2015, relatif aux conditions de délivrance des titres professionnels du ministère chargé de l'Emploi]

Ce dossier comporte :

- ▶ pour chaque activité-type du titre visé, un à trois exemples de pratique professionnelle ;
- ▶ un tableau à renseigner si le candidat souhaite porter à la connaissance du jury la détention d'un titre, d'un diplôme, d'un certificat de qualification professionnelle (CQP) ou des attestations de formation ;
- ▶ une déclaration sur l'honneur à compléter et à signer ;
- ▶ des documents illustrant la pratique professionnelle du candidat (facultatif)
- ▶ des annexes, si nécessaire.

Pour compléter ce dossier, le candidat dispose d'un site web en accès libre sur le site.

 **<http://travail-emploi.gouv.fr/titres-professionnels>**

Sommaire

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE	4
.....	5
Exemples de pratique professionnelle	5
.....	6
Présentation de l'entreprise et du service	6
L'entreprise	6
Le service.....	6
Organisation et positionnement	6
Environnement technique global.....	7
Méthodologie de travail transversale	7
Activité-type.....	8
Cahier des charges / expressaion du besoin	9
Cahier des charges / expression du besoin	10
Gestion de projet	10
Planning et suivi.....	10
Environnement humain.....	10
Planning détaillé.....	10
Objectifs de qualité.....	11
Spécifications fonctionnelles.....	11
Spécifications techniques, y compris sécurité.....	11
Architecture applicative.....	11
Sécurité	11
Activité-type.....	12
Cahier des charges / expression du besoin	13
Planning et suivi.....	14
Environnement humain.....	14
Objectifs de qualité.....	14
Spécifications fonctionnelles.....	14
Spécifications techniques, y compris sécurité.....	14
Communication et reporting.....	15
Compétences mises en œuvre	15
Activité-type.....	16

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Cahier des charges / expression du besoin	18
Planning et suivi	18
Environnement humain.....	18
Objectifs de qualité.....	18
Spécifications fonctionnelles.....	18
Spécifications techniques, y compris sécurité.....	18
Compétences mises en œuvre	18
Activité-type.....	19

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Exemples de pratique professionnelle

Les pages suivantes présentent quatre exemples de pratique professionnelle mobilisés au cours de mon alternance chez Technip Energies, couvrant les trois blocs de compétences du référentiel Concepteur Développeur d'Applications ainsi qu'un volet transversal d'administration et de maintenance.

1	Concevoir une application web de gestion de budget	Développement neuf
2	Conduire un projet de gestion électronique des documents (GED)	Conduite de projet
3	Concevoir une application web de gestion de fiches salarié	Développement neuf
4	Support, maintenance applicative et administration système	Activité continue

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Présentation de l'entreprise et du service

L'entreprise

Technip Energies est une entreprise française de technologies et d'ingénierie de premier plan dans les infrastructures énergétiques et la décarbonation. Elle intervient sur l'ensemble de la chaîne de valeur de l'énergie — gaz naturel liquéfié (GNL), hydrogène, éthylène, chimie durable et gestion du CO2 — en accompagnant ses clients du conseil et des études de concept jusqu'à la réalisation et la mise en service de projets industriels de grande envergure.

Le groupe emploie plus de 18 000 collaborateurs répartis dans 35 pays et a réalisé un chiffre d'affaires de 7,2 milliards d'euros en 2025. Son siège social se situe à Nanterre. Ses deux segments d'activité complémentaires — Livraison de Projet (Project Delivery) et Technologie, Produits et Services (TPS) — transforment les innovations technologiques en réalisations industrielles à grande échelle, au service de la transition énergétique.

Le service

Mon alternance se déroule au sein des équipes support et digital de l'entreprise, en lien avec le service Project Execution ainsi qu'avec des directions transverses (Comptabilité/RH, direction générale pour la gestion documentaire). Cette position transverse m'amène à intervenir sur des projets de développement d'applications internes ponctuels (gestion de budget, fiches salarié), sur des projets de configuration d'outils existants (gestion électronique des documents), ainsi que sur des missions récurrentes de support, de maintenance applicative et d'administration système — une double casquette entre conception ponctuelle de nouveaux outils et exploitation quotidienne de l'existant.

Organisation et positionnement

Le service support/digital auquel je suis rattachée fonctionne comme un point de contact transverse pour l'ensemble des directions métier de l'entreprise en matière d'outils numériques internes. Contrairement à une équipe de développement dédiée à un seul produit, notre périmètre couvre à la fois la conception de nouveaux outils sur demande d'un service (exemples n°1 et n°3), la configuration d'outils existants pour de nouveaux usages (exemple n°2), et le maintien en condition opérationnelle de l'ensemble du parc applicatif interne déjà en production (exemple n°4).

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Cette organisation implique de travailler quotidiennement avec des interlocuteurs non techniques (chefs de projet, RH, direction générale), ce qui demande une capacité à traduire un besoin métier exprimé en langage courant vers une solution technique concrète, et inversement à expliquer une contrainte ou un choix technique dans des termes compréhensibles par un interlocuteur métier.

Environnement technique global

Les outils et technologies mobilisés dans le cadre de mon activité, tous exemples confondus, sont résumés ci-dessous :

Langages de développement	PHP, Python, SQL
Bases de données	Microsoft SQL Server, base relationnelle SQL générique (SAV)
Administration système	Active Directory / Windows Server
Gestion documentaire	Outil de GED interne à l'entreprise
Éditeur et versionnement	Visual Studio Code, Git
Maquettage	Figma, outils bureautiques
Sécurité	Principe du moindre privilège, requêtes paramétrées, chiffrement des données sensibles, journalisation des accès

Méthodologie de travail transversale

Quel que soit l'exemple considéré, la démarche suivie reste similaire dans ses grandes lignes : un recueil du besoin auprès de l'interlocuteur métier, une clarification des règles de gestion souvent connues empiriquement mais rarement formalisées par écrit avant le projet, un développement ou un paramétrage itératif avec des points de validation réguliers plutôt qu'une livraison unique en fin de projet, et une phase de stabilisation post-livraison durant laquelle les premiers retours d'usage réel sont pris en compte.

Cette approche itérative, plus proche d'une logique agile que d'un cycle en cascade strict, s'explique par le contexte de travail en autonomie sur chacun des projets : sans équipe à synchroniser, la contrainte principale n'est pas la coordination mais la validation régulière avec un interlocuteur métier qui n'est pas lui-même familier des enjeux techniques, et qui a besoin de voir fonctionner une fonctionnalité concrète plutôt que de valider une spécification abstraite.

Sur le plan de la qualité, chaque livraison fait l'objet d'une vérification manuelle structurée (cahier de recette, détaillé pour chaque exemple dans ce dossier) avant mise à disposition effective auprès des utilisateurs finaux, afin de limiter le risque de régression ou de comportement inattendu sur des données réelles, en particulier lorsque celles-ci sont sensibles (financières ou personnelles).

Activité-type

Exemple n°1 ▶ Concevoir une application web de gestion de budget

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

J'ai participé à la conception et au développement d'une application web interne destinée à la gestion et au suivi budgétaire. L'objectif était de fournir aux chefs de projet un outil centralisé permettant de saisir, consulter et suivre les budgets prévisionnels et consommés, en remplacement de tableurs peu adaptés au travail collaboratif.

Principales tâches réalisées :

Recueil des besoins auprès des chefs de projet : entretiens fonctionnels, identification des indicateurs clés (budget prévu, engagé, consommé, écarts), formalisation des règles de gestion.

Conception des écrans et des maquettes des interfaces : structuration des pages, définition des parcours utilisateurs, ergonomie des formulaires de saisie et des tableaux de synthèse.

Développement de la partie front-end de l'application : intégration HTML sémantique, mise en forme responsive en CSS, interactions dynamiques en JavaScript (validation des formulaires, filtres, calculs côté client, mise à jour des vues), et traitement côté serveur en PHP pour la gestion des données, la validation et les échanges avec l'application.

Intégration front-end à partir des maquettes : découpage en composants réutilisables, respect de la charte graphique, adaptation aux différents supports (desktop, tablette).

Ajustements fonctionnels et ergonomiques en itérations successives, sur la base des retours des utilisateurs (chefs de projet) : amélioration des libellés, hiérarchie visuelle, messages d'erreur, comportement des tableaux de suivi.

Tests fonctionnels côté client, correction des anomalies et documentation des choix d'implémentation.

Cette réalisation m'a permis de traduire un besoin métier en une interface utilisable au quotidien, tout en mettant en pratique mes compétences techniques en développement web front-end.

2. Précisez les moyens utilisés :

Compétences et technologies mobilisées :

Langages : PHP, HTML5, CSS3, JavaScript.

Intégration front-end : mise en page responsive, gestion des formulaires, manipulation du DOM.

Conception d'interfaces : maquettage des écrans, wireframes, prototypes cliquables.

Adaptation aux besoins utilisateurs : approche itérative, tests de convivialité, ajustements ergonomiques.

Outils :

Éditeur de code (Visual Studio Code), navigateurs pour les tests (Chrome, Edge)

Outils bureautiques et de maquettage pour la conception des écrans (Figma)

Gestion de version via Git.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé en interaction directe avec les chefs de projet, qui portaient l'expression de besoin et validaient les livrables fonctionnels au fil des itérations. Les échanges réguliers m'ont permis d'ajuster l'interface et les fonctionnalités au plus près de l'usage réel.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶

Chantier, atelier,

service

Période

d'exercice

▶ Service: Project Execution

▶ **Du 05/2026** **au** **En cours**

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cahier des charges / expression du besoin

Le service Project Execution suit simultanément plusieurs projets industriels, chacun disposant d'un budget prévisionnel réparti par poste de dépense. Le suivi budgétaire reposait jusqu'alors sur des fichiers Excel partagés, mis à jour manuellement, sans historique fiable ni alerte automatique en cas de dépassement. Le besoin exprimé par le service était de disposer d'un outil web centralisé permettant :

- De saisir et consulter les dépenses réelles par projet et par poste budgétaire
- De comparer en continu le budget prévisionnel au budget réellement engagé
- De générer des rapports financiers consultables par les chefs de projet
- De déclencher une alerte visuelle dès qu'un poste approche ou dépasse son enveloppe prévisionnelle

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Cahier des charges / expression du besoin

Le service Project Execution suit simultanément plusieurs projets industriels, chacun disposant d'un budget prévisionnel réparti par poste de dépense. Le suivi budgétaire reposait jusqu'alors sur des fichiers Excel partagés, mis à jour manuellement, sans historique fiable ni alerte automatique en cas de dépassement. Le besoin exprimé par le service était de disposer d'un outil web centralisé permettant :

- De saisir et consulter les dépenses réelles par projet et par poste budgétaire
- De comparer en continu le budget prévisionnel au budget réellement engagé
- De générer des rapports financiers consultables par les chefs de projet
- De déclencher une alerte visuelle dès qu'un poste approche ou dépasse son enveloppe prévisionnelle

Contraintes exprimées :

- Application accessible depuis un navigateur, sans installation poste par poste
- Accès restreint aux seuls membres autorisés du service Project Execution
- Reprise des données historiques déjà présentes dans les fichiers Excel existants

Gestion de projet

Planning et suivi

Le projet a été mené seule, en méthode itérative : une première version couvrant la saisie des dépenses et la comparaison prévisionnel/réel a été livrée rapidement pour validation par le service, puis complétée par les rapports et le système d'alerte sur la base des retours d'usage. Un point d'avancement informel avec le référent du service a rythmé chaque nouvelle fonctionnalité livrée.

Environnement humain

Développement en autonomie, avec le référent du service Project Execution comme interlocuteur métier pour la validation des règles de calcul budgétaire et la priorisation des fonctionnalités.

Planning détaillé

Phase	Contenu	Durée indicative
1 — Cadrage	Recueil du besoin, analyse des fichiers Excel existants	1 à 2 semaines
2 — Cœur applicatif	Saisie des dépenses, comparaison prévisionnel/réel	3 à 4 semaines
3 — Rapports et alertes	Génération de rapports, seuils d'alerte	2 à 3 semaines
4 — Stabilisation	Retours d'usage, corrections, ajustements	Continu

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Objectifs de qualité

- Fiabilité des calculs de dépassement budgétaire (aucune erreur tolérée sur des données financières)
- Accès restreint aux seules personnes autorisées
- Interface simple, utilisable sans formation par les chefs de projet

Spécifications fonctionnelles

Fonctionnalité	Description
Saisie des dépenses	Enregistrement d'une dépense rattachée à un projet et un poste budgétaire
Suivi par projet	Vue consolidée du budget prévisionnel vs réel, par projet et par poste
Rapports financiers	Génération de rapports consultables et exportables par les chefs de projet
Alertes de dépassement	Signal visuel dès qu'un poste atteint un seuil critique du prévisionnel
Gestion des accès	Restriction de l'accès aux membres autorisés du service

Spécifications techniques, y compris sécurité

Application développée en PHP, suivant une architecture MVC pour séparer clairement l'accès aux données, la logique métier de calcul budgétaire et l'affichage.

- Langage : PHP
- Persistance des données : base de données relationnelle (SQL)
- Authentification : accès nominatif restreint aux membres du service Project Execution
- Sécurité : requêtes préparées systématiques (protection contre les injections SQL), validation des montants saisis côté serveur
- Hébergement : infrastructure interne à l'entreprise

Architecture applicative

L'application suit une organisation en trois couches : les contrôleurs reçoivent les requêtes HTTP (saisie d'une dépense, consultation d'un projet, export d'un rapport) et orchestrent l'appel aux fonctions d'accès aux données ; ces dernières encapsulent l'intégralité des requêtes SQL, de sorte qu'aucune requête n'est jamais construite directement dans une page d'affichage ; les vues se contentent d'afficher les données déjà calculées, sans logique métier.

Sécurité

L'ensemble des requêtes utilise des paramètres liés (requêtes préparées PDO), excluant toute injection SQL par les champs de saisie de dépense. L'accès à cette fonction est conditionné à la vérification préalable de l'appartenance de l'utilisateur au service Project Execution.

Activité-type

Exemple n°2 - Conduire un projet de gestion électronique des documents (GED)

2. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

Dans le cadre du projet de mise en place d'une solution de Gestion Électronique des Documents (GED), je suis intervenue sur le volet organisation, coordination et suivi. Le projet visait à centraliser, indexer et sécuriser l'ensemble des documents techniques et administratifs afin d'en faciliter la recherche, le partage et la traçabilité entre les différents services.

Mon rôle a consisté à faire le lien entre les métiers utilisateurs et les intervenants techniques, à structurer le recueil des besoins et à assurer le suivi opérationnel des tâches jusqu'à la livraison des lots.

Principales tâches réalisées :

Recueil et formalisation des besoins fonctionnels auprès des services concernés : entretiens individuels, ateliers de cadrage et rédaction de comptes rendus exploitables par l'équipe technique.

Analyse de l'existant documentaire, cartographie des typologies de documents, des flux de validation et des règles de nommage.

Organisation et planification des tâches du projet : découpage en lots, définition des priorités, suivi des jalons et mise à jour d'un tableau de bord d'avancement.

Préparation et animation des réunions de suivi : ordre du jour, supports, relevés de décisions et gestion des points bloquants.

Suivi des échanges avec le consultant, la responsable finance, la document control, le software engineer et le technicien électrotechnique afin d'assurer la cohérence entre l'expression de besoin et les livrables techniques.

Recette fonctionnelle : rédaction de scénarios de test, remontée et suivi des anomalies jusqu'à leur résolution.

Cette mission m'a permis de développer une compréhension concrète du cycle de vie d'un projet applicatif, de la collecte du besoin à la mise en production, tout en consolidant ma capacité à dialoguer avec des profils techniques.

2. Précisez les moyens utilisés :

Compétences et technologies mobilisées :

Formalisation des besoins fonctionnels et suivi de projet.

Organisation documentaire : cartographie des documents, règles de nommage, flux de validation.

Préparation de réunions et suivi des actions.

Recette fonctionnelle et suivi des anomalies.

Outils :

Outils bureautiques : Microsoft Excel, Word, PowerPoint.

Outils de suivi : tableaux de bord de suivi projet, fiches de recette.

Outils collaboratifs et messagerie professionnelle.

Documentation technique et fonctionnelle produite par l'équipe de développement

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé en coordination étroite avec plusieurs interlocuteurs métiers et techniques :

- La responsable finance, référente métier pour les documents comptables et contractuels.
- La document control, référente pour la structuration documentaire et les règles de gestion.
- Le software engineer, en charge de la partie développement de la solution GED.
- Le technicien électrotechnique, référent sur les documents techniques métier.

Mon positionnement transverse m'a amenée à faire la synthèse des besoins de chaque interlocuteur et à les traduire de manière compréhensible pour l'équipe de développement.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶

**Chantier, atelier,
service
Période
d'exercice**

▶ Pour toute l'Entreprise
▶ Du 01/2026 au 05/2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cahier des charges / expression du besoin

Contrairement aux deux autres exemples de ce dossier, ce projet ne consistait pas à développer une application depuis zéro, mais à conduire la mise en place et le paramétrage d'un outil de gestion électronique des documents déjà existant au sein de l'entreprise, pour en généraliser l'usage à l'ensemble des services. Le besoin exprimé par la direction était de mettre fin à la dispersion des documents contractuels et procéduraux entre boîtes mail, dossiers partagés locaux et versions imprimées, sources récurrentes de pertes de temps et de risques de perte d'information.

- Centraliser les documents de référence (contrats, procédures internes) dans un espace unique
- Garantir que chaque utilisateur ne consulte que la dernière version en vigueur d'un document
- Définir des droits d'accès différenciés par document ou par dossier, selon les services concernés.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Planning et suivi

Projet mené seule sur une période de cinq mois, structuré en trois grandes étapes : recensement des documents existants et de leur mode de classement actuel, paramétrage de l'outil (arborescence, versionnage, droits d'accès), puis accompagnement des premiers services pilotes avant généralisation.

Environnement humain

Interlocuteurs répartis dans plusieurs services de l'entreprise pour le recensement des besoins documentaires spécifiques à chacun, et remontée régulière à la direction sur l'avancement de la généralisation.

Objectifs de qualité

- Aucune perte de document lors de la migration depuis les anciens espaces de stockage
- Droits d'accès strictement conformes à la confidentialité attendue par chaque service
- Adoption effective de l'outil par les utilisateurs, au-delà de sa simple mise à disposition

Spécifications fonctionnelles

Fonctionnalité	Description
Centralisation documentaire	Regroupement des contrats et procédures dans une arborescence unique
Gestion des versions	Historique des versions d'un document, la dernière étant systématiquement mise en avant
Droits d'accès	Permissions différenciées par document ou dossier, selon les services habilités

Spécifications techniques, y compris sécurité

Ce projet relevant de la configuration d'un outil interne existant plutôt que d'un développement sur mesure, le travail technique a essentiellement porté sur la structuration de l'arborescence documentaire et le paramétrage fin des permissions, plutôt que sur l'écriture de code applicatif.

- Structuration de l'arborescence documentaire par service et par type de document
- Paramétrage du versionnage automatique à chaque modification d'un document
- Attribution de groupes de permissions par service, revue avec chaque responsable concerné
- Sécurité : accès restreint par authentification nominative, permissions en lecture seule par défaut pour les documents à diffusion contrôlée

Communication et reporting

Ce projet impliquant plusieurs services distincts, la communication a occupé une place plus importante que dans un développement solitaire : chaque service migré a été rencontré individuellement en amont pour recenser ses documents et ses besoins de confidentialité spécifiques, puis informé du calendrier de sa vague de migration. La direction a été tenue informée de l'avancement global à l'issue de chaque vague, avec un bilan qualitatif (documents migrés, retours des utilisateurs) plutôt qu'un simple indicateur d'avancement chiffré.

Compétences mises en œuvre

- Analyser les besoins d'une organisation
- Contribuer à la gestion d'un projet informatique
- Mettre en œuvre une démarche de sécurisation des accès aux données
- Communiquer avec des interlocuteurs métier non techniques

Activité-type

Exemple n°3 ▶ Concevoir une application web de gestion de fiches salarié

3. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

J'ai contribué au développement d'une application web dédiée à la gestion des fiches salarié. L'outil devait permettre au service RH et au contrôle des coûts de consulter et de tenir à jour les informations administratives, contractuelles et analytiques des collaborateurs, dans un environnement structuré et sécurisé.

Principales tâches réalisées :

Recueil des besoins avec le service RH et la responsable cost control : identification des informations à gérer, des règles de mise à jour, des habilitations et des cas d'usage prioritaires.

Organisation et structuration des données : modélisation logique de la fiche salarié, définition des champs, des typologies d'informations et des relations entre entités.

Conception de l'architecture fonctionnelle de l'application : arborescence des écrans, parcours de consultation et de mise à jour, gestion des droits d'accès selon le profil utilisateur.

Développement des écrans web : intégration HTML/CSS, formulaires de saisie et de modification en JavaScript, présentation claire des données sous forme de fiches détaillées et de listes filtrables.

Mise en place d'une logique de gestion web cohérente : validation des champs, contrôles de cohérence, retours utilisateurs, gestion des états.

Échanges fonctionnels avec les utilisateurs pour valider la lisibilité des fiches, l'ergonomie des formulaires et la pertinence des informations affichées ; ajustements successifs sur la base de leurs retours.

Production de maquettes et de supports d'échange pour formaliser les choix avec les référents métier. Cette réalisation m'a permis de couvrir un périmètre large, de la structuration des données à la présentation finale, en passant par la logique de gestion côté application.

2. Précisez les moyens utilisés :

Compétences et technologies mobilisées :

Structuration des données et organisation de l'information.

Logique de gestion web : contrôle de saisie, cohérence fonctionnelle, gestion des états des fiches.

Présentation claire des données : mise en forme des fiches, listes filtrables, hiérarchie visuelle des informations.

Développement front-end : Symfony, HTML, CSS, JavaScript.

Outils :

Éditeur de code (Visual Studio Code).

SQL Server Management Studio.

Figma.

Gestion de version via Git.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé avec le service RH et la responsable cost control. Ces échanges réguliers ont permis d'aligner la structure de l'application avec les usages réels des deux services.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶

Chantier, atelier,
service
Période
d'exercice

▶ Comptabilité/RH

▶ Du 04/2026 au 05/2026

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cahier des charges / expression du besoin

Le service Comptabilité/RH gère les informations individuelles des salariés (coordonnées, suivi des congés et absences) via des supports disparates, rendant la consultation et la mise à jour chronophages, en particulier lors de la génération de documents administratifs courants. Le besoin exprimé était une application web centralisant la fiche de chaque salarié et automatisant la production des documents RH les plus fréquemment demandés.

- Saisir et consulter les informations individuelles de chaque salarié
- Suivre les congés et absences par salarié, avec solde disponible
- Générer automatiquement des documents RH courants (attestations, contrats types)

Contraintes exprimées :

- Confidentialité stricte des données personnelles des salariés
- Accès limité aux membres du service Comptabilité/RH

Planning et suivi

Projet réalisé seule sur deux mois : un premier mois consacré à la fiche salarié et au suivi des congés, un second consacré à la génération automatique de documents, fonctionnalité identifiée comme prioritaire par le service après retour d'usage sur la première version.

Environnement humain

Développement en autonomie, avec le service Comptabilité/RH comme unique interlocuteur métier pour la définition des champs à suivre et des modèles de documents à générer.

Objectifs de qualité

- Confidentialité des données personnelles, conforme aux exigences RH internes
- Exactitude des soldes de congés calculés
- Documents générés conformes aux modèles internes existants

Spécifications fonctionnelles

Fonctionnalité	Description
Fiche salarié	Saisie et consultation des informations individuelles d'un salarié
Suivi des congés/absences	Enregistrement des congés pris, calcul du solde restant
Génération de documents RH	Production automatique d'attestations et contrats types pré-remplis
Gestion des accès	Restriction aux membres du service Comptabilité/RH

Spécifications techniques, y compris sécurité

Application développée en PHP avec une base de données Microsoft SQL Server pour la persistance des données salariés.

Activité-type

Exemple n°4 • Administrer le serveur interne et maintenir les applications

Fiche de synthèse

Activité type	Préparer le déploiement d'une application sécurisée
Résumé	Activité continue à trois volets : base de données SAV (SQL/Python), administration des droits d'accès (Active Directory), maintenance des applications existantes
Rôle	Exécution en autonomie sur les trois volets
Technologies clés	SQL, Python (pandas), Active Directory / Windows Server

Contexte

Contrairement aux trois exemples précédents, rattachés à des projets ponctuels avec une date de fin identifiable, cette activité est continue et structure le quotidien de l'alternance. Elle recouvre trois volets distincts : l'exploitation d'une base de données de suivi du service après-vente (SAV), l'administration des droits d'accès sur le serveur interne, et la maintenance des applications existantes de l'entreprise.

Volet 1 — Base de données SAV (SQL/Python) Cahier des charges / expression du besoin

Le service après-vente a besoin d'un suivi fiable des équipements installés chez les clients et des incidents remontés, avec des rapports réguliers destinés aux équipes concernées. Les données proviennent en partie d'autres systèmes internes et nécessitent un nettoyage avant intégration.

- Suivre les équipements et le matériel installé chez les clients

- Suivre les tickets et incidents remontés par les clients

- Générer des rapports automatiques à partir de ces données

- Nettoyer et importer des données issues d'autres systèmes internes

Spécifications techniques, y compris sécurité

- Base de données relationnelle SQL pour la persistance des équipements et incidents

- Scripts Python pour l'automatisation : import/nettoyage des données sources, génération des rapports périodiques

- Sécurité : accès à la base restreint par identifiants dédiés, scripts exécutés sur des comptes de service à privilèges limités (pas d'accès administrateur pour les tâches automatisées).

Volet 2 — Serveur interne et droits d'accès Description de l'activité

Administration des comptes utilisateurs et des permissions sur le serveur interne de l'entreprise, sous Active Directory / Windows Server.

- Création et désactivation de comptes utilisateurs (arrivées et départs)

- Attribution de groupes de permissions selon le service et le rôle de l'utilisateur

- Révision périodique des accès pour retirer les droits devenus obsolètes

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Structure des groupes de permissions

GRP_ComptaRH	Applications et partages RH / comptabilité
GRP_ProjectExecution	Applications et partages du service Project Execution
GRP_Support_Admin	Accès étendu pour l'équipe support (administration applicative)

Chaque nouvel arrivant est rattaché au groupe correspondant à son service dès la création de son compte, plutôt que de recevoir des permissions individuelles — simplifie la révision périodique des accès, puisqu'il suffit de vérifier l'appartenance aux groupes plutôt que chaque permission unitaire.

Procédure de gestion du cycle de vie d'un compte

Arrivée	Création du compte, rattachement au groupe AD du service	Avant le premier jour
Changement de poste/service	Révision des groupes de permissions rattachés	Sous 5 jours ouvrés
Départ	Désactivation immédiate du compte	Jour du départ
Révision périodique	Vérification de la cohérence des accès par service	Trimestrielle

Ce cadencement distingue volontairement les priorités : une création de compte peut supporter un léger délai sans risque, alors qu'une désactivation de compte au départ d'un collaborateur doit être traitée sans délai pour éviter qu'un accès légitime la veille ne devienne une porte d'entrée non surveillée le lendemain.

L'attribution des droits suit le principe du moindre privilège : un compte n'obtient que les accès strictement nécessaires à son rôle, jamais des droits élargis par défaut. Toute désactivation de compte (départ d'un collaborateur) est traitée en priorité pour limiter la fenêtre d'exposition d'un accès devenu illégitime.

Volet 3 — Maintenance des applications existantes

Description de l'activité

Suivi et intervention sur les applications internes déjà en production, au-delà des projets neufs présentés dans les exemples n°1 à 3.

- Correction des bugs signalés par les utilisateurs

- Développement de petites évolutions et nouvelles fonctionnalités sur demande

- Surveillance des applications (analyse de logs, détection d'erreurs récurrentes)

- Mises à jour techniques (versions de langage, dépendances) pour limiter la dette technique et les failles de sécurité connues

Exemple de suivi d'intervention de maintenance

Bug bloquant	Erreur empêchant la saisie sur une application en production	Urgente
Évolution mineure	Ajout d'un filtre sur un écran existant	Normale
Mise à jour de sécurité	Mise à jour d'une dépendance présentant une faille connue	Urgente
Surveillance	Analyse de logs suite à une erreur récurrente signalée	Normale

Argument des choix

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

La priorisation des interventions de maintenance suit un principe simple : un bug bloquant pour un utilisateur passe avant une évolution de confort, et une mise à jour corrigeant une faille de sécurité connue passe avant une mise à jour de simple confort technique — une hiérarchisation qui limite le risque opérationnel et sécuritaire avant d'investir du temps sur l'amélioration continue.

Difficultés rencontrées et solutions

La difficulté récurrente sur ce périmètre continu tient à l'arbitrage entre les sollicitations urgentes de maintenance et l'avancement des projets neufs (exemples n°1 à 3). La priorisation décrite plus haut (bug bloquant et faille de sécurité avant évolution de confort) a permis de traiter les urgences sans pour autant abandonner les projets en cours, en réservant des créneaux dédiés à chaque activité plutôt que de traiter tout dans l'ordre d'arrivée.

Compétences mises en œuvre

- Développer des composants d'accès aux données SQL
- Installer et configurer son environnement de travail
- Mettre en œuvre une démarche de sécurisation des accès (principe du moindre privilège)
- Préparer et documenter le déploiement d'une application
- Mettre en œuvre une démarche de résolution de problème (diagnostic, correction, vérification)
- Apprendre en continu (veille sur les mises à jour de sécurité)

Auto-évaluation par exemple

Exemple n°1 — Gestion de budget

Ce premier exemple m'a permis de conduire un développement de bout en bout, du recueil du besoin jusqu'à la mise en usage réelle, en autonomie complète. La principale progression a porté sur la capacité à traduire une règle métier financière exprimée oralement en une logique de calcul fiable et non ambiguë.

Exemple n°2 — GED

Ce projet, différent des autres en ce qu'il ne s'agissait pas de développement, m'a appris à conduire un projet transverse impliquant plusieurs interlocuteurs aux besoins parfois contradictoires (centralisation vs confidentialité), et à documenter une architecture de droits d'accès de façon à la fois rigoureuse et compréhensible par des non-techniciens.

Exemple n°3 — Fiches salarié

Ce projet a renforcé ma sensibilité aux enjeux de protection des données personnelles, au-delà de la seule sécurité applicative générique déjà appliquée sur l'exemple n°1 — la nature des données manipulées (informations individuelles de salariés) impose une vigilance supplémentaire à chaque étape, de la conception du schéma de données jusqu'aux modalités de test.

Exemple n°4 — Support, maintenance et administration

Cette activité continue, la plus éloignée d'un projet de développement classique, m'a le plus appris sur la dimension opérationnelle du métier : la nécessité de prioriser en continu, de documenter ses interventions pour la traçabilité, et de considérer la maintenance et l'administration système comme des activités à part entière, aussi exigeantes qu'un développement neuf bien qu'elles soient souvent moins visibles.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Perspectives d'évolution

Approfondir l'automatisation des rapports SAV (exemple n°4), en réduisant encore la part d'intervention manuelle dans le nettoyage des données importées

Formaliser un plan de tests automatisés pour l'application de gestion de budget, actuellement validée par tests manuels uniquement

Étendre la centralisation documentaire (exemple n°2) aux derniers services non encore migrés

Poursuivre la montée en compétence en sécurité applicative dans le cadre du Master à Epitech, en lien direct avec les pratiques déjà mises en œuvre dans ce dossier

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
AI for All	T.EN U	02/04/2026
Safe Web Browsing	T.EN U	31/03/2026
Cybersecurity Basics	T.EN U	17/10/2025
Spot the Phish	T.EN U	25/02/2026
Social Engineering	T.EN U	23/10/2025
Classify and protect sensitive information	T.EN U	17/10/2025
Fresque de climat	T.EN U	

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] Bekhaouda Chaima,

Déclare sur l'honneur que les renseignements fournis dans ce dossier sont exacts et que je suis l'auteur(e) des réalisations jointes.

Fait à Marseille

le 01/06/2026

Pour faire valoir ce que de droit.

Signature :
Bekhaouda Chaima

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

▸ DOSSIER PROFESSIONNEL-Version du 01/06/2016

Page