

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance ▶ NAYA
Nom d'usage ▶ NAYA
Prénom ▶ Hamza
Adresse ▶ 15 rue de Versailles, 13003 Marseille

Titre professionnel visé

Concepteur Développeur d'Applications (CDA) — RNCP37873

MODALITE D'ACCES :

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

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

Développer une application sécurisée

6

Développer le portail TrackR — de la configuration de l'environnement au déploiement..... 6

Concevoir et développer une application sécurisée organisée en couches

8

Concevoir l'architecture et la base de données de TrackR..... 8

Préparer le déploiement d'une application sécurisée

10

Tester, automatiser et déployer TrackR en production..... 10

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation *(facultatif)*

p.

Déclaration sur l'honneur

p.

Documents illustrant la pratique professionnelle *(facultatif)*

p.

Annexes *(Si le RC le prévoit)*

p.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Activité-type 1 Développer une application sécurisée

Exemple n°1 ► Développer le portail TrackR — de la configuration de l'environnement au déploiement

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

Au démarrage du projet TrackR, j'ai configuré l'environnement de développement avec Docker Compose en orchestrant 8 services : PHP-FPM, Nginx, PostgreSQL, Redis, Vite, WeasyPrint, Traefik et Certbot. Cette infrastructure conteneurisée garantit un environnement reproductible entre le développement et la production. Pour le frontend, j'ai développé l'interface utilisateur avec React et TypeScript à partir de maquettes Figma. J'ai intégré les composants Radix UI, React Router, React Hook Form avec validation Zod, TanStack Query pour la gestion des requêtes serveur et Zustand pour l'état global. J'ai également réalisé le portail white-label multi-tenant et rédigé 23 tests Vitest. Côté backend avec Symfony, j'ai implémenté les services de sécurité : authentification par magic link (token temporaire stocké dans Redis), JWT via LexikJWT, hachage Argon2id, protection contre les failles IDOR, génération de factures Factur-X avec WeasyPrint et paiements via Stripe Connect. La gestion du projet s'est faite en méthode agile SCRUM : 18 sprints d'une semaine, tableau Kanban sur GitHub Projects et branches Git avec la convention feature/fix/hotfix.

2. Précisez les moyens utilisés :

PHP, Symfony, React, TypeScript, Vite, Radix UI, TanStack Query, Zustand, LexikJWT, Redis, WeasyPrint, Stripe Connect, Argon2id, Docker Compose, GitHub Projects, Figma, Zod, React Hook Form

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Projet individuel réalisé en formation CDA à La Plateforme, Marseille.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► La Plateforme

Chantier, atelier, service ► TrackR — Développement de l'application

Période d'exercice ► Du Novembre 2025 au Juillet 2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

Application déployée en production. 176 tests automatisés (153 PHPUnit + 23 Vitest).

Activité-type 2

Concevoir et développer une application sécurisée organisée en couches

Exemple n°1 ► Concevoir l'architecture et la base de données de TrackR

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

J'ai débuté par une phase d'analyse des besoins : définition de 3 personas représentatifs des utilisateurs cibles, rédaction d'un cahier des charges fonctionnel et non-fonctionnel, et formalisation des user stories au format Given/When/Then. Ces livrables ont structuré l'ensemble des choix de conception. J'ai ensuite réalisé les maquettes sur Figma en suivant une progression par étapes : zoning, wireframes basse fidélité, puis maquettes haute fidélité avec un design system cohérent (palette de couleurs, typographie, bibliothèque de composants réutilisables). J'ai modélisé la base de données avec la méthode Merise, du MCD au MLD jusqu'au MPD. Le modèle comprend 12 entités (Organisation, User, Project, Task, Invoice, MagicLinkToken, etc.) avec des identifiants UUID, un soft delete généralisé et une isolation multi-tenant par organisation_id. J'ai également produit les diagrammes UML : diagramme de classes, diagrammes de séquence et diagramme de cas d'utilisation. L'architecture logicielle est organisée en couches : couche API (controllers REST), couche métier (services), couche accès aux données (repositories Doctrine ORM) et couche infrastructure (PostgreSQL, Redis). Les repositories utilisent DQL, QueryBuilder avec filtres dynamiques et SQL natif pour les rapports.

2. Précisez les moyens utilisés :

Figma, draw.io, Merise, UML, Symfony, Doctrine ORM, PostgreSQL, Redis, PHP, principes SOLID, patterns Repository et Service Layer

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Projet individuel réalisé en formation CDA à La Plateforme, Marseille.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► La Plateforme

Chantier, atelier, service ► TrackR — Conception et architecture

Période d'exercice ► Du Novembre 2025 au Juillet 2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

Architecture multi-tenant : isolation par organisation_id sur chaque entité. 12 entités Doctrine ORM, 18 migrations versionnées.

Activité-type 3 Préparer le déploiement d'une application sécurisée

Exemple n°1 ► Tester, automatiser et déployer TrackR en production

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

J'ai élaboré et exécuté un plan de tests couvrant l'ensemble de l'application : 153 tests PHPUnit via WebTestCase Symfony sur une base PostgreSQL réelle (sans mock), testant les controllers, les services, la sécurité (protection IDOR, broken access control) et les cas limites ; 23 tests Vitest avec React Testing Library pour les composants frontend critiques. J'ai mis en place un pipeline CI/CD GitHub Actions composé de 4 jobs enchaînés : (1) lint — analyse statique PHPStan, ESLint et vérification TypeScript ; (2) tests — exécution PHPUnit et Vitest sur une image PostgreSQL dédiée en container CI ; (3) build — compilation du frontend ; (4) deploy — déploiement automatisé par SSH sur le VPS Hetzner (git pull, docker compose up, migrations Doctrine). Le pipeline se déclenche automatiquement à chaque push sur la branche main. Le reverse proxy Traefik gère le routage HTTPS avec renouvellement automatique des certificats Let's Encrypt. Un Makefile centralise les commandes d'exploitation : make deploy, make rollback, make migrate et make backup-db. J'ai également rédigé la documentation technique (README, fichier .env.example commenté, commentaires PHPDoc sur les services critiques).

2. Précisez les moyens utilisés :

PHPUnit, WebTestCase Symfony, Vitest, React Testing Library, Docker Compose, GitHub Actions (CI/CD 4 jobs), SSH, Hetzner VPS, Traefik, Let's Encrypt, PHPStan, ESLint, TypeScript

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Projet individuel réalisé en formation CDA à La Plateforme, Marseille.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► La Plateforme

Chantier, atelier, service ► TrackR — Tests et déploiement

Période d'exercice ► Du Novembre 2025 au Juillet 2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

176 tests (153 PHPUnit + 23 Vitest). Pipeline CI/CD déclenché automatiquement sur push main. Zéro déploiement manuel depuis la mise en production.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] *Hamza NAYA*..... ,
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 *19 juillet 2026*.....

pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)

