



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance ▶ HIOUN
Nom d'usage ▶
Prénom ▶ Abd-Ellah
Adresse ▶ 10 RUE LAUTARD 13003 MARSEILLE

Titre professionnel visé

Cliquez ici pour entrer l'intitulé du titre professionnel visé.

MODALITÉ D'ACCÈS :

- ☒ 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.



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

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

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée

p. 6

- ▶ Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile
- ▶ Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile
- ▶ Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile
- ▶ Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile

p. 6

p. 8

p. 9

p. 10

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisée

p. 12

- ▶ Mettre en place une base de données relationnelle
- ▶ Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL
- ▶ Développer des composants métier côté serveur
- ▶ Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile

p. 12

p. 13

p. 15

p. 17

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

p. 19

Déclaration sur l'honneur

p. 20

Documents illustrant la pratique professionnelle *(facultatif)*

p. 21

Annexes *(Si le RC le prévoit)*

p. 22

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Activité-type 1

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n°1 ▶ Installation et configuration de l'environnement de travail pour le projet Cinetech

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

Dans le cadre de ma formation DWWM, j'ai travaillé seul sur un projet appelé **Cinetech**, une application web permettant de consulter des films à travers une base de données. Avant de commencer le développement, j'ai installé et configuré tout l'environnement de travail nécessaire au bon déroulement du projet.

J'ai procédé à l'installation de l'IDE **Visual Studio Code**, du serveur local **Laragon**, ainsi que des outils nécessaires à la gestion de base de données (**phpMyAdmin**) et au développement backend (**Symfony**) et frontend (**React**). J'ai également configuré un environnement de développement sous **Windows**, avec les bons chemins d'accès, les ports du serveur local, les fichiers.env de Symfony, et les variables d'environnement de React

2. Précisez les moyens utilisés :

- Système d'exploitation : Windows 11
- IDE : Visual Studio Code avec extensions (Prettier, ESLint, Symfony Plugin)
- Serveur local : Laragon
- Base de données : MySQL via phpMyAdmin
- Frameworks : Symfony (backend), React (frontend)
- Navigateur pour tests : Google Chrome
- Outils complémentaires : Git (versionnage), Terminal Windows, Composer, NPM, ChatGPT, TMDB

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)



Projet réalisé seul, dans un cadre pédagogique.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ laplateforme

Chantier, atelier, service ▶ Formation Développeur Web et Web Mobile

Période d'exercice ▶ Du 01/04/2025 au 02/04/2025

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Cliquez ici pour taper du texte.

Activité-type 1

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n°2 ▶ Maquettage des interfaces utilisateur du projet Cinetech

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

Dans le cadre du projet Cinetech, réalisé durant ma formation, j'ai effectué un travail de maquettage des interfaces utilisateur. Ce projet visait à concevoir une application permettant aux utilisateurs de consulter des films.

J'ai commencé par réaliser des wireframes sur papier, afin de définir rapidement la structure générale des pages. Ensuite, j'ai conçu les maquettes détaillées sur Figma, en respectant le cahier des charges fourni. J'ai maqueté entre 7 et 10 pages, incluant l'accueil, la page de recherche, les fiches de films, les pages de connexion/inscription, et un tableau de bord utilisateur.

J'ai pris en compte les principes d'ergonomie et d'accessibilité, notamment en assurant la lisibilité des textes, le contraste des couleurs, la hiérarchie visuelle, et la compatibilité responsive mobile/desktop.

2. Précisez les moyens utilisés :

- Outils : papier/crayon pour les wireframes, Figma pour les maquettes
- Méthodologie : design centré utilisateur, respect du cahier des charges
- Autres ressources : documentation d'accessibilité web (WCAG), conseils de formateurs

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Projet réalisé seul, avec validation régulière par les formateurs.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ laplateforme

Chantier, atelier, service ▶ Formation Développeur Web et Web Mobile

Période d'exercice ▶ Du 03/04/2025 au 05/04/2025

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

Activité-type 1

Développement front-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n°3 ▶ Réalisation des interfaces utilisateur statiques pour le projet Cinetech

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

Dans le cadre de la réalisation de l'application web Cinetech, j'ai développé l'ensemble des interfaces statiques du site en utilisant HTML, CSS, React et Tailwind CSS. J'ai conçu l'architecture des pages en React, chaque composant étant structuré pour correspondre aux maquettes validées préalablement.

J'ai intégré des pages comme l'accueil, la recherche de films, les détails d'un film, les pages de connexion/inscription, et le tableau de bord utilisateur. J'ai respecté les conventions de nommage et d'organisation du code, en séparant les fichiers composants, styles, et données statiques.

J'ai aussi veillé à la responsivité de l'interface grâce à Tailwind CSS et à l'utilisation de media queries, afin que l'application soit compatible sur ordinateurs, tablettes et smartphones.

2. Précisez les moyens utilisés :

- Technologies utilisées : HTML, CSS, JavaScript, React, Tailwind CSS
- Organisation du projet : composants React modulaires, fichiers CSS intégrés ou importés, séparation claire entre structure et style
- Approche responsive : Tailwind + media queries
- Outils : Visual Studio Code, navigateur Chrome pour tests, DevTools

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Projet réalisé seul, avec validation régulière par les formateurs.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ laplateforme

Chantier, atelier, service ▶ Formation Développeur Web et Web Mobile

Période d'exercice ▶ Du 06/04/2025 au 12/04/2025

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

Activité-type 1

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n°4 ▶ Développement des fonctionnalités dynamiques du projet Cinetech

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

Dans le cadre du développement de l'application Cinetech, j'ai conçu et intégré les fonctionnalités dynamiques de l'interface utilisateur en React. Ces fonctionnalités comprenaient notamment un système de recherche de films, un affichage dynamique des résultats issus d'une API externe (TMDB), ainsi que des formulaires d'inscription et de connexion avec gestion des erreurs.

J'ai aussi intégré une distinction entre les rôles utilisateur et administrateur : l'administrateur avait accès à une page spécifique lui permettant de voir la liste de tous les utilisateurs inscrits et de modifier leurs informations.

2. Précisez les moyens utilisés :

- Framework : React
- Fonctionnalités dynamiques :
 - Recherche de films avec affichage en temps réel
 - Appels API vers TMDB via fetch()
 - Formulaire interactifs pour inscription/connexion
 - Gestion conditionnelle des vues selon le rôle (admin ou utilisateur)
- Gestion d'état : useState, useEffect
- Routing : React Router DOM pour la navigation dynamique
- Sécurité de base : redirection si non authentifié, gestion des rôles côté front-end

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Projet réalisé seul, avec accompagnement ponctuel des formateurs.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)



4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ Laplateforme

Chantier, atelier, service ▶ Formation Développeur Web et Web Mobile

Période d'exercice ▶ Du 13/04/2025 au 18/04/2025

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Cliquez ici pour taper du texte.

Activité-type 2

Développement back-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n°1 ► *Mise en place d'une base de données relationnelle pour le projet Cinetech*

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

Pour le projet Cinetech, j'ai mis en place une base de données relationnelle permettant de gérer les informations des utilisateurs de l'application. Le but était d'assurer la gestion des inscriptions, connexions, et des rôles utilisateurs (admin ou utilisateur simple).

Je n'ai pas créé de table pour les films, car les données proviennent d'une API externe (TMDB). Mon travail s'est donc concentré sur la structure des utilisateurs et leurs droits d'accès.

2. Précisez les moyens utilisés :

- SGBD utilisé : MySQL
- Outil de gestion : phpMyAdmin
- Relation principale : table simple sans jointures complexes, car une seule entité a été stockée localement

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Travail réalisé seul, dans le cadre de la formation.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► Laplateforme

Chantier, atelier, service ► Formation Développeur Web et Web Mobile

Période d'exercice ► Du 20/04/2025 au 21/04/2025

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

Activité-type 2

Développement back-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n°2 ▶ Développement des composants d'accès aux données SQL pour le projet Cinetech

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

Dans le cadre du projet Cinetech, j'ai développé les composants nécessaires pour interagir avec la base de données MySQL, en utilisant des requêtes SQL manuelles pour toutes les opérations liées aux utilisateurs.

J'ai mis en place un CRUD complet :

- Création de nouveaux comptes utilisateur via un formulaire d'inscription
- Lecture des profils utilisateurs et affichage dans le tableau de bord admin
- Mise à jour des informations par un administrateur
- Suppression éventuelle d'un compte utilisateur

Toutes ces actions étaient liées au système de gestion des rôles, pour garantir l'accès uniquement aux bonnes fonctions selon le statut de l'utilisateur (admin ou simple utilisateur).

2. Précisez les moyens utilisés :

- Langage : PHP (avec serveur local Laragon)
- Base de données : MySQL
- Outils : phpMyAdmin pour la gestion visuelle, fichiers .php pour les traitements
- Requêtes SQL : manuelles (INSERT, SELECT, UPDATE, DELETE)
- Communication avec le front-end : formulaire HTML/React envoyant les données vers le back-end

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Projet réalisé seul, avec validation régulière par les formateurs.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ Laplateforme

Chantier, atelier, service ▶ Formation Développeur Web et Web Mobile

Période d'exercice ▶ Du 22/04/2025 au 26/04/2025

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Cliquez ici pour taper du texte.

Activité-type 2

Développement back-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n° 3 ▶ Développement des composants métier côté serveur pour le projet Cinetech

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

Dans le projet Cinetech, j'ai développé les composants métier côté serveur à l'aide du framework Symfony, dans le but de gérer la logique d'authentification et les règles métier liées à la sécurité des utilisateurs.

J'ai implémenté la validation des formulaires côté serveur (vérification des champs, gestion des erreurs) ainsi que la vérification des rôles (utilisateur ou administrateur). J'ai mis en place une redirection automatique des utilisateurs non autorisés, en fonction de leur rôle et des pages auxquelles ils tentaient d'accéder.

La sécurité a été renforcée par le hachage des mots de passe à l'aide de l'encodeur fourni par Symfony, et par la gestion des sessions PHP pour maintenir l'état de connexion des utilisateurs.

2. Précisez les moyens utilisés :

- Framework : Symfony
- Langage : PHP
- Sécurité :
 - Mots de passe hashés (bcrypt)
 - Contrôle d'accès par rôles (security.yaml)
 - Redirections sécurisées si non connecté ou accès interdit
- Gestion des sessions : PHP natif + outils de Symfony

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Projet réalisé seul, avec validation régulière par les formateurs.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ Laplateforme

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Chantier, atelier, service	►	Formation Développeur Web et Web Mobile
Période d'exercice	►	Du 02/06/025 au 10/06/2025

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Cliquez ici pour taper du texte.

Activité-type 2

Développement back-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n°4 ▶ Documentation du déploiement de l'application Cinetech

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

Après avoir terminé le développement de l'application Cinetech, j'ai procédé à son déploiement sur un hébergement distant via Plesk, afin de permettre un accès public à l'application.

J'ai également rédigé une documentation complète pour expliquer comment installer et exécuter le projet, aussi bien sur un serveur local que sur l'environnement de production. Cette documentation était destinée à tout développeur souhaitant relancer ou maintenir le projet.

2. Précisez les moyens utilisés :

- **Plateforme de déploiement : Plesk (hébergement distant)**
- **Documentation fournie :**
 - **Fichier README** (hébergé sur GitHub)
 - Instructions d'installation (pré-requis, téléchargement, installation des dépendances)
 - Configuration du fichier .env
 - Commandes à exécuter (composer install, npm install, php bin/console, etc.)
 - Configuration de la base de données
 - Infos sur le serveur (paramètres PHP, droits d'accès)
- **Outils utilisés :**
 - **Git/GitHub** pour versionner et héberger le code
 - Accès FTP et Plesk pour la mise en ligne

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Projet réalisé seul, avec validation régulière par les formateurs.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ Laplateforme

Chantier, atelier, service ▶ Formation Développeur Web et Web Mobile

Période d'exercice ▶ Du 11/06/2025 au 20/06/2025

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Cliquez ici pour taper du texte.

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.

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] **Abd-Ellah HIOUN** ,
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 **02/05/2025**

pour faire valoir ce que de droit.

Signature :



Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)