



# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

*Nom de naissance*

➤ Mzé

*Nom d'usage*

➤ Msa soilihi

*Prénom*

➤ Hamza

*Adresse*

➤ 19 rue herie messerrer 13001

## 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)

# 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.*



MINISTÈRE CHARGÉ  
DE L'EMPLOI

# 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. 5

- 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. 16

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

p. 18

#### 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** - *Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile*

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

Utilisation de l'IDE avec des extensions comme Prettier et ESLint pour l'auto-formatage et la gestion du code.

Mise en place du gestionnaire de versions Git pour suivre l'historique du projet.

utilisation de Laragon pour la gestion de serveur

#### 2. Précisez les moyens utilisés :

- **Système d'exploitation** : Windows 11 (ou macOS/Linux selon ton cas)
- **IDE** : Visual Studio Code avec extensions Prettier, ESLint.
- **Outils** : Git (versionnage).
- **Serveur local** : apache.

#### 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Projet réalisé seul dans le cadre de ma démarche personnelle.

# DOSSIER PROFESSIONNEL <sup>(DP)</sup>

## 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ LaPlateforme

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

Période d'exercice ▶ Du 10/12/2024 au 13/12/24

## 5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

### Activité-type

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

*Exemple n°2 ▶ Maquettage des interfaces utilisateur du projet Portfolio*

# DOSSIER PROFESSIONNEL <sup>(DP)</sup>



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

J'ai créé la maquette de mon site statique pour avoir une visualisation de mon projet avant de me lancer.

Création de wireframes sur Figma.

Les pages principales du site sont : la page d'accueil, A propos, Programme, Notre équipe, Actualités et contact.

Maquettage en figma dans le format mobile et desktop.

## 2. Précisez les moyens utilisés :

**Outils :** Figma pour les maquettes numériques.

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travailler seul

## 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ laplateforme

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

Période d'exercice ▶ Du 11/12/2024 au 13/12/2024

## 5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

## Activité-type

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

**Exemple n°3** ▶ Réalisation des interfaces utilisateur statiques pour le projet école de mon site web école exelence



# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



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

création de mon site statique avec html css et js .

Réalisation de la maquette en html et css responsive grâce au Media query compatibilité mobile et tablette.

## 2. Précisez les moyens utilisés :

- **Technologies utilisées** : HTML, CSS, JS
- **Outils** : IDE.
- **Responsive** : media queries pour que le site soit adapter a tous les format de site ..

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai réalisé une seule pendant 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 15/12/2024 au 21/12/2024

## 5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

## Activité-type

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

*Exemple n°4 ▶ Développement des fonctionnalités dynamiques du projet Portfolio*

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

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Développement des fonctionnalités dynamiques sur mon site streaming réaliser avec le framework laravel blade pour coté front end .

Les composants Blade permettent de créer des éléments d'interface réutilisables (boutons, formulaires, etc.).

## 2. Précisez les moyens utilisés :

- **Framework** : Laravel (fonctionnalités dynamiques composant réutilisable utilisation ajax pour le cote dynamique ).
- **Méthodes** : utilisation de ajax pour un site dynamique interactif .

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

j'ai travailler seul

## 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association	Laplateforme
Chantier, atelier, service	Formation Développeur Web et Web Mobile
Période d'exercice	Du 27/12/2024 au 29/12/2024

## 5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

## Activité-type

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

*Exemple n°1 ➤ Mise en place d'une base de données relationnelle pour mon site de streaming en ligne*

---

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

Pour la mise en place de ma base de données.

1. Configurer la base de données dans phpMyAdmin et dans le fichier `.env` de Laravel.
2. Créer les migrations pour chaque table.
3. Définir les schémas des tables dans les fichiers de migration.
4. Exécuter les migrations pour créer les tables.
5. Vérifier les tables dans phpMyAdmin.

# DOSSIER PROFESSIONNEL <sup>(DP)</sup>



## 2. Précisez les moyens utilisés :

- MySQL 8 sous Laragon
- phpMyAdmin pour vérifications rapides
- Laravel 10 (migrations, seeders, Eloquent)
- Git + GitHub pour le versionnage

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul.

## 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ Laplateforme

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

Période d'exercice ▶ Du 04/01/2025 au 8/01/2025

## 5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Cliquez ici pour taper du texte.

## Activité-type

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

*Exemple n°2 ▶ Développement des composants d'accès aux données SQL pour mon site streaming*

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

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



Le système d'accès aux données repose sur quatre éléments principaux. Premièrement, les modèles qui représentent chaque table (comme Utilisateurs, Films et Favoris) et définissent les relations entre elles. Deuxièmement, les migrations qui créent automatiquement la structure des tables dans la base de données avec les bons types de données et contraintes.

Troisièmement, un système de requêtes qui permet d'ajouter, consulter, modifier et supprimer des données sans écrire de code SQL brut. Par exemple, pour afficher les films favoris d'un utilisateur ou enregistrer un nouveau commentaire, quelques lignes de code suffisent.

Enfin, des optimisations comme le système de cache qui garde en mémoire les résultats de requêtes fréquentes pour améliorer les performances du site. Cela évite de solliciter inutilement la base de données et accélère le chargement des pages.

Cette approche garantit que les données sont manipulées de façon sécurisée tout en simplifiant le développement et la maintenance du site de streaming.

## 2. Précisez les moyens utilisés :

Pour réaliser les composants d'accès aux données SQL de mon site de streaming, j'ai utilisé plusieurs moyens techniques efficaces.

J'ai principalement exploité l'ORM Eloquent de Laravel qui permet d'interagir avec la base de données sans écrire de requêtes SQL manuelles. Les relations entre tables sont définies directement dans les modèles, simplifiant la récupération des données liées.

J'ai mis en place le système de migrations de Laravel pour créer et gérer la structure de la base de données de façon évolutive. Cela permet de versionner les changements dans la structure des tables.

Pour optimiser les performances, j'ai implémenté le système de cache de Laravel qui stocke temporairement les résultats des requêtes fréquentes, réduisant ainsi la charge sur la base de données.

J'ai également utilisé la validation des données dans les contrôleurs pour garantir que seules des données correctes et sécurisées sont enregistrées dans la base de données.

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travailler seul pour réaliser se projet.

## 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ Laplateforme

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

# DOSSIER PROFESSIONNEL <sup>(DP)</sup>

Période d'exercice Du 07/12/2025 au 10/01/2025

## 5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

### Activité-type

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

*Exemple n°3 - Développer des composants métier côté serveur pour site streaming*

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

Pour développer les composants métier côté serveur de mon site de streaming, j'ai :

1. Structuré l'application autour de contrôleurs spécialisés (films, favoris, commentaires) qui gèrent chaque fonctionnalité.
2. Créé un service dédié qui centralise les communications avec l'API TMDB pour récupérer les informations sur les films et séries.
3. Intégré un système d'authentification sécurisé permettant aux utilisateurs d'accéder à leurs contenus personnalisés.



4. Implémenté un mécanisme de cache pour optimiser les performances en réduisant les appels à la base de données et à l'API externe.

5. Mis en place une validation rigoureuse des données pour garantir l'intégrité des informations enregistrées.

6. Développé un système de gestion d'erreurs qui facilite le débogage tout en maintenant une bonne expérience utilisateur.

Cette architecture permet une séparation claire des responsabilités et facilite la maintenance et l'évolution du site.

## 2. Précisez les moyens utilisés :

Pour réaliser les composants métier côté serveur de mon site de streaming, j'ai utilisé ces moyens techniques :

1. Le framework Laravel comme fondation pour structurer l'application selon le modèle MVC (Modèle-Vue-Contrôleur).

2. Les contrôleurs Laravel pour organiser la logique métier en fonctionnalités distinctes et gérer les requêtes HTTP.

3. Le système de routage de Laravel pour diriger les requêtes vers les bonnes actions des contrôleurs.

4. La bibliothèque HTTP de Laravel (Guzzle) pour communiquer de façon fiable avec l'API externe TMDB.

5. Le système d'injection de dépendances pour découpler les composants et faciliter les tests.

6. La façade Cache de Laravel pour implémenter le stockage temporaire des données fréquemment utilisées.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



7. Le système d'authentification intégré de Laravel (Sanctum) pour sécuriser l'accès aux fonctionnalités réservées.

8. Les middlewares pour filtrer les requêtes HTTP et appliquer des règles de sécurité ou d'autorisation.

9. Le système de validation de Laravel pour garantir l'intégrité des données entrantes.

10. Le système de journalisation pour enregistrer les erreurs et faciliter le débogage.

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

j'ai travaillé seul sur ce projet

## 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ laplateforme

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

Période d'exercice ▶ Du 10/01/2025 au 14/01/2025

## 5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.



## Activité-type

### Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile

**Exemple n°4** - Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile pour le projet cinetech

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

##### ## Présentation

Cinetech est une application web de streaming qui permet aux utilisateurs de découvrir, rechercher et sauvegarder leurs films et séries préférés. L'application s'appuie sur l'API TMDB pour fournir un catalogue riche et à jour.

##### ## Fonctionnalités principales

- Consultation des films et séries populaires
- Recherche par titre ou genre
- Système de favoris personnalisés
- Commentaires sur les films et séries
- Interface responsive (mobile et desktop)

##### ## Technologies utilisées

- **Backend**: PHP 8.1 avec Laravel 9
- **Frontend**: JavaScript, Tailwind CSS
- **Base de données**: MySQL
- **API**: The Movie Database (TMDB)
- **Authentification**: Laravel Sanctum
- **Cache**: Laravel Cache

##### ## Prérequis

- PHP 8.1 ou supérieur
- Composer
- Node.js et NPM
- Git
- Une clé API TMDB (The Movie Database)



## ## Installation en Local

### 1. \*\*Cloner le projet\*\*

```
```bash
git clone https://github.com/votre-username/cinotech.git
cd cinotech
```
```

### 2. \*\*Installer les dépendances\*\*

```
```bash
composer install
npm install
```
```

### 3. \*\*Configuration de l'environnement\*\*

```
```bash
cp .env.example .env
php artisan key:generate
```
```

### 4. \*\*Configurer la base de données\*\*

- Créer une base de données MySQL
- Modifier le fichier `.env` avec vos informations :

```
```env
DB_CONNECTION=mysql
DB_HOST=127.0.0.1
DB_PORT=3306
DB_DATABASE=
DB_USERNAME=votre_username
DB_PASSWORD=votre_password
```
```

...

### 5. **\*\*Configurer l'API TMDB\*\***

- Créer un compte sur [TMDB](https://www.themoviedb.org/)
- Obtenir une clé API dans les paramètres de votre compte
- Ajouter la clé dans le fichier ``.env`` :

```
```env
```

```
TMDB_API_KEY=votre_cle_api
```

```
```
```

### 6. **\*\*Lancer les migrations\*\***

```
```bash
```

```
php artisan migrate
```

```
```
```

### 7. **\*\*Compiler les assets\*\***

```
```bash
```

```
npm run dev
```

```
```
```

### 8. **\*\*Démarrer le serveur\*\***

```
```bash
```

```
php artisan serve
```

```
```
```

L'application est maintenant accessible à l'adresse ``http://localhost:8000``

### ## Architecture du projet

- **\*\*Models\*\***: Représentation des tables de la base de données
- **\*\*Controllers\*\***: Gestion des requêtes et logique métier
- **\*\*Services\*\***: Communication avec l'API TMDB

- **\*\*Views\*\***: Templates pour l'affichage des données
- **\*\*Routes\*\***: Configuration des URLs de l'application
- **\*\*Migrations\*\***: Structure de la base de données

## ## Points forts techniques

- Système de cache optimisé pour réduire les appels API
- Architecture MVC bien structurée
- Séparation des responsabilités avec le service TMDB
- Validation rigoureuse des données
- Gestion d'erreurs robuste

## ## Déploiement

L'application peut être déployée sur tout serveur supportant PHP et MySQL :

```
```bash
```

```
# Sur le serveur
```

```
git clone https://github.com/votre-username/cinetech.git
```

```
cd cinetech
```

```
composer install --no-dev
```

```
npm install
```

```
npm run build
```

```
```
```

## ## Maintenance

- Pour mettre à jour les dépendances :

```
```bash
```

```
composer update
```

```
npm update
```

```
```
```

- Pour les migrations après modification de la base de données :

```
```bash
```

php artisan migrate

...

## ## Captures d'écran

\*[Vous pouvez ajouter ici des liens vers des captures d'écran de votre application]\*

## ## Auteur

\*[Votre nom]\* - \*[Votre email]\*

## ## Licence

Ce projet est sous licence MIT. Voir le fichier LICENSE pour plus de détails.

## 2. Précisez les moyens utilisés :

Pour réaliser cette documentation du projet Cinetech, j'ai utilisé les moyens suivants :

1. **Format Markdown** - Un langage de balisage léger qui permet de structurer facilement le contenu avec des titres, listes, liens et blocs de code, tout en restant très lisible.
2. **Structure hiérarchique** - Organisation du contenu par sections logiques (présentation, fonctionnalités, technologies, installation, etc.) avec différents niveaux de titres.
3. **Blocs de code formatés** - Utilisation de la syntaxe triple accent grave (```) pour présenter clairement les commandes à exécuter et extraits de configuration.
4. **Documentation des technologies** - Recensement précis des frameworks, bibliothèques et services utilisés dans le projet pour mettre en valeur la stack technique.
5. **Instructions pas à pas** - Décomposition des procédures d'installation et de déploiement en étapes numérotées pour faciliter la compréhension.
6. **Mise en évidence des informations clés** - Utilisation de listes à puces pour les fonctionnalités et éléments techniques importants.

# DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

7. **\*\*Adaptation au contexte professionnel\*\*** - Inclusion d'informations sur l'architecture et les points forts techniques pour valoriser les aspects professionnels du projet.

8. **\*\*Informations pratiques\*\*** - Ajout de sections sur la maintenance et les prérequis pour assurer la pérennité du projet.

## 3. Avec qui avez-vous travaillé ?

j'ai travaillé seul dans ce projet.

## 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ laplateforme

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

Période d'exercice ▶ Du 22/01/2025 au 27/01/2025

## 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.

---

## DOSSIER PROFESSIONNEL <sup>(DP)</sup>

---

---



## Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e), *Hamza Msa soilihi*

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 *2 mai 2025*

pour faire valoir ce que de droit.

Signature :



---

## DOSSIER PROFESSIONNEL <sup>(DP)</sup>

---

---

## Documents illustrant la pratique professionnelle

*(facultatif)*

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

---

## DOSSIER PROFESSIONNEL <sup>(DP)</sup>

---

### ANNEXES

---

*(Si le RC le prévoit)*

