

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance

▶ DiOMANDE

Nom d'usage

▶ Entrez votre nom d'usage ici.

Prénom

▶ ADAMA

Adresse

▶ 66 Rue de Rome, 13006 Marseille

Titre professionnel visé

Développeur Web et Web Mobile

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

Activité-type n° 1 : Développer la partie front-end d'une application web ou mobile en intégrant les recommandations de sécurité

p. _____

▶ CP 1 Installation et configuration de l'environnement de travail en fonction.

p. _____

▶ CP 2 Maquetter des interfaces utilisateur.

p. _____

▶ CP 3 Réalisation des interfaces utilisateur statiques.

p. _____

▶ CP 4 Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur.

p. _____

Activité-type n° 2 : Développer la partie back-end d'une application web ou mobile en intégrant les recommandations de sécurité

p. _____

▶ CP 5 Créer une base de données.

p. _____

▶ CP 6 Développer les composants d'accès aux données SQL et NoSQL.

p. _____

▶ CP 7 Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile.

p. _____

▶ CP 8 Documentation du déploiement d'une application dynamique.

p. _____

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. _____

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Activité-type 1

Développer la partie front-end d'une application web ou mobile en intégrant les recommandations de sécurité

CP 1 ► Installation et configuration de l'environnement de travail

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

Dans le cadre de ma formation, j'ai eu à installer et configurer mon environnement de travail en commençant par Visual Studio Code (VS Code) comme éditeur de code principal. J'ai installé les extensions nécessaires (Live server, Prettier, ESLint) pour faciliter l'écriture et le formatage du code. J'ai également configuré Git pour le visionnage et relié mes projets à GitHub pour le suivi du travail collaboratif.

2. Précisez les moyens utilisés :

Les moyens utilisés sont : Visual Studio Code, Extension VS Code (Live, Prettier, ESLint), Git et GitHub, Navigateur google, Terminal (windows/bash)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet, dans le cadre de la formation

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Ecole de Laplateforme_

Chantier, atelier, service

► Projet réalisé dans le cadre de la formation

Période d'exercice

► Du Cliquez ici au Cliquez ici

5. Informations complémentaires (facultatif)

Le repo du projet est accessible ici: <https://github.com/Diomande225/Cinetech>

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 1

CP 2 ▶

Développer la partie front-end d'une application web ou mobile en intégrant les recommandations de sécurité
Maquetter des interfaces utilisateur.

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

Pour maquetter l'application Cinetech, j'ai d'abord analysé les besoins des utilisateurs. J'ai ensuite réalisé des maquettes pour organiser les pages principales (accueil, tendances, favoris, profil) et voir ou placer chaque élément.

J'ai aussi pensé à l'affichage sur ordinateur et mobile pour que le site soit lisible partout. Toujours en respectant les règles pour que tout soit plus clair. J'ai utilisé un outil de maquettage simple.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour maquetter mon projet j'ai utilisé Figma.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Ecole de Laplateforme_

Chantier, atelier, service
Période d'exercice

▶ Projet personnel réalisé en cours de formation
▶ Du Cliquez ici au Cliquez ici

5. Informations complémentaires (facultatif)

Le repo du projet est accessible ici: <https://github.com/Diomande225/Cinetech>

Activité-type 1

Développer la partie front-end d'une application web ou mobile en intégrant les recommandations de sécurité

CP 3 ► Réalisation des interfaces utilisateur statiques.

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

Pour réaliser l'interface du site Coach Sportif, j'ai commencé par analyser les besoins des utilisateurs enfin de proposer une navigation claire. J'ai ensuite conçu et structuré les différentes pages principales du sites (accueil, services, planning, FAQ, témoignages, contact) en veillant à ce que chaque section soit facilement accessible et bien organisée.

J'ai aussi fait attention à ce que le site s'affiche bien sur ordinateur, tablette et téléphone. Pour cela j'ai utilisé Tailwind CSS, qui permet d'adapter le site à tous les écrans. J'ai mis en place une grille responsive, des éléments interactifs et des animations et effets pur rendre le site plus agréable à utiliser.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour faire ce site, j'ai utilisé HTML5 pour construire les pages, Tailwind CSS pour le design, un peu de JavaScript pour les animations. J'ai également utilisé la console pour stimuler le média queries. Pour déployer le site, j'ai utilisé système de GitHub pages

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet, dans le cadre de la formation

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Ecole de Laplateforme_

Chantier, atelier, service

Période d'exercice

► Projet réalisé dans le cadre de la formation

► Du Cliquez ici au Cliquez ici

5. Informations complémentaires (facultatif)

Le repo du projet est accessible ici : <https://github.com/Diomande225/Cinotech>

Activité-type 1

CP 4 ▶

Développer la partie front-end d'une application web ou mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur.

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

Pour rendre l'interface de Cinetech dynamique, j'ai utilisé JavaScript et PHP pour afficher les films, séries, tendances et favoris de façon interactive. J'ai mis en place des boutons et menus qui réagissent aux actions de l'utilisateur, comme l'ajout d'un film en favori ou l'affichage des détails d'un film. J'ai aussi géré la connexion et la déconnexion : l'interface s'adapte automatiquement selon l'état de l'utilisateur (par exemple, affichage du bouton <<Déconnexion>>, accès aux favoris, ou affichage du nom d'utilisateur). Des messages d'erreurs ou de confirmation s'affichent selon les actions réalisées, comme lors d'une mauvaise saisie de mot de passe.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour réaliser ce projet, j'ai utilisé principalement HTML, CSS, JavaScript et PHP.
Pour tester l'affichage sur différents écrans, j'ai utilisé les outils de développement du navigateur (mode responsive)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet, dans le cadre de la formation

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Ecole de Laplateforme_

Chantier, atelier, service
Période d'exercice

▶ Projet réalisé dans le cadre de la formation
▶ Du Cliquez ici au Cliquez ici

5. Informations complémentaires (facultatif)

Le repo du projet est accessible ici: <https://github.com/Diomande225/Cinetech>

Activité-type 2

Développer la partie back_end d'une application web ou mobile en intégrant les recommandations de sécurité

CP 5 ▶ Créer une base de données.

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

Pour créer la base de données de Cinetech, j'ai d'abord conçu un MCD (Modèle Conceptuel de Données bien structuré, qui m'a permis d'identifier les entités principales (utilisateurs, films, séries, favoris, commentaires) et leurs relations.

J'ai ensuite traduit ce MCD en schéma de base de données MySQL, en créant les tables

correspondantes et en définissant les clés étrangères pour assurer l'intégralité des données.

J'ai travaillé en autonomie, en suivant les consignes de la formation, et j'ai respecté les bonnes pratiques de sécurité.

(Voir annexe)

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour créer la base de données, j'ai utilisé MySQL comme système de gestion de base de données (SGBD). J'ai aussi utilisé un outil de modélisation comme Miro pour concevoir le MCD.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet, dans le cadre de la formation

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Ecole de Laplateforme_

Chantier, atelier, service

Période d'exercice

▶ Projet réalisé dans le cadre de la formation

▶ Du Cliquez ici au Cliquez ici

5. Informations complémentaires (facultatif)

Le repo du projet est accessible ici: <https://github.com/Diomande225/Cinetech>

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2

Développer la partie back_end d'une application web ou mobile en intégrant les recommandations de sécurité

CP 6 ► Développer les composants d'accès aux données SQL et NoSQL

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

Pour Cinetech, j'ai créé le code qui permet au site d'accéder à la base de données MySQL. J'ai utilisé PHP pour écrire des scripts qui récupèrent, ajoutent, modifient ou suppriment des données (comme les films, séries, utilisateurs, favoris). J'ai utilisé des requêtes SQL sécurisées pour éviter les problèmes comme l'injection SQL. Je n'ai pas utilisé de base NoSQL, car tout est géré avec MySQL. J'ai travaillé seul et j'ai vérifié que tout fonctionne correctement.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour créer la base de données, j'ai utilisé MySQL comme système de gestion de base de données (SGBD). J'ai aussi utilisé un outil de modélisation comme Miro pour concevoir le MCD.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet, dans le cadre de la formation

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association *Ecole de Laplateforme_*

Chantier, atelier, service	►	Projet réalisé dans le cadre de la formation
Période d'exercice	►	Du Cliquez ici au Cliquez ici

5. Informations complémentaires (facultatif)

Le repo du projet est accessible ici : <https://github.com/Diomande225/Cinetech>

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2

Développer la partie back_end d'une application web ou mobile en intégrant les recommandations de sécurité

CP 7 ► Développer la partie back-end d'une application web et web mobile.

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

Pour développer la partie back-end de Cinetech, j'ai mis en place la logique permettant de gérer les favoris et les commentaires. J'ai créé des script PHP pour traiter les requêtes de front-end, accéder à la base de données MySQL, et renvoyer les informations demandées (par exemple, afficher la liste des films ou enregistrer un favori). J'ai aussi géré l'authentification des utilisateurs (connexion, déconnexion, sécurité des mots de passe) et protégé les accès aux données sensibles. J'ai veillé à sécuriser les échanges de données, notamment en utilisant des requêtes préparées pour éviter les injections SQL et en validant les données reçues du front-end. J'ai travaillé seul, en suivant les consignes reçues à la formation, et j'ai testé chaque partie pour vérifier que tout fonctionne bien.

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé le langage PHP et la base de données MySQL. J'ai aussi utilisé l'API TMDb (The Movies Database) pour récupérer automatiquement les informations sur les films et séries.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet, dans le cadre de la formation

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association *Ecole de Laplateforme_*

Chantier, atelier, service	►	Projet réalisé dans le cadre de la formation
Période d'exercice	►	Du Cliquez ici au Cliquez ici

5. Informations complémentaires (facultatif)

Le repo du projet est accessible ici : <https://github.com/Diomande225/Cinetech>

Activité-type 2

Développer la partie back_end d'une application web ou mobile en intégrant les recommandations de sécurité

CP 8 ► Documentation du déploiement d'une application dynamique.

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

Pour documenter le déploiement de Cinetech, j'ai rédigé un guide expliquant comment installer et mettre en ligne l'application.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

J'ai détaillé les étapes pour configurer l'environnement (serveur web, PHP, MySQL), importer la base de données, et installer les fichiers du projet sur le serveur.

J'ai aussi expliqué comment configurer les accès à la base de données et à l'API TMDB.

J'ai vérifié que la documentation soit en claire et facile à suivre, même pour quelqu'un qui ne connaît pas le projet.

J'ai travaillé seul, en suivant les consignes reçues à la formation, et j'ai testé chaque composant.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour réaliser la documentation du déploiement, j'ai utilisé un éditeur de texte comme Word pour rédiger le guide, j'ai aussi utilisé les outils du serveur web comme Laragon.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet, dans le cadre de la formation

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association *Ecole de Laplateforme_*

Chantier, atelier, service	▶	Projet réalisé dans le cadre de la formation
Période d'exercice	▶	Du Cliquez ici au Cliquez ici

5. Informations complémentaires (facultatif)

Le repo du projet est accessible ici : <https://github.com/Diomande225/Cinotech>

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)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

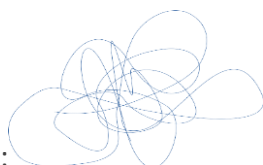
Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] *Adama Diomande*..... ,
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 :



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)

