

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

<i>Nom de naissance</i>	- DUBOIS
<i>Nom d'usage</i>	- DUBOIS
<i>Prénom</i>	- Léa
<i>Adresse</i>	- 22 bd Jean Moulin, Marseille

Titre professionnel visé

Développeur web et web mobile

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.

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

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité	p.	5
- Boutique en ligne	p. p.	5
- Portfolio	p. p.	7
- Réservation de salles	p p.	9
Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité	p.	11
- Boutique en ligne	p. p.	11
- Cinetech	p. p.	13
- Clicker	p p.	15
Titres, diplômes, CQP, attestations de formation	p.	16
Déclaration sur l'honneur	p.	17

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

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

Exemple n°1 - Boutique en ligne

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

Pour ce projet, nous devons créer une boutique en ligne en équipe de trois. Nous avons décidé que cette boutique vendrait des jeux vidéo au format physique.

Les exigences pour ce projets sont les suivantes : une page d'accueil attractive avec une mise en avant des produits phares, un accès à la boutique présentant tous les produits avec le possibilité de les filtrer par catégorie et sous catégorie, une page détail de chaque produit générée dynamiquement, une page d'inscription / connexion ainsi qu'une page de changement de profil, une page panier et un panel administrateur complet. La partie front de ce projet est **dynamique**.

Je me suis occupée des parties suivantes :

- J'ai d'abord réalisé une maquette basse fidélité pour avoir une idée de la disposition des éléments sur chacune des pages.
- J'ai ensuite réalisé une maquette haute fidélité à partir de celle-ci pour mettre en place les couleurs et le style de mon site.
- Je me suis occupé de la création de différentes pages dont la partie user du panel admin. Cette page permet de gérer les rôles des utilisateurs, de les supprimer et de voir leurs informations. Toutes les interactions se passent en asynchrone, évitant ainsi un rafraîchissement de la page et les informations changent en temps réel dans la base de données.

Ce projet m'a permis d'acquérir les compétences du référentiel suivantes :

- ✓ Maquetter une application
- ✓ Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable
- ✓ Développer une interface utilisateur web dynamique
- ✓ Créer une base de données
- ✓ Développer les composants d'accès aux données

2. Précisez les moyens utilisés :

- Visual Studio Code pour éditer le code
- GIT et GitHub pour le versionning
- HTML / CSS /JavaScript pour la partie front

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

- PHP / SQL pour la partie back
- Figma pour le maquettage
- Les media queries pour le responsive design

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé avec Corentin ROUSSEL et Mehdi ROMDHANI.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ La plateforme

Chantier, atelier, service ▶ Boutique en ligne de jeux vidéo

Période d'exercice ▶ Du : 24/03/2023 au : 24/04/2023

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Activité-type 1

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

Exemple n°2 - Portfolio

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

Pour ce projet, j'ai créé mon portfolio from scratch. Les étapes sont les suivantes :

- J'ai mis en place le HTML de la page avec toutes les informations que je voulais afficher
- J'ai ensuite utilisé le CSS pour la partie design du site. j'ai utilisé les flexbox ainsi que les media query pour rendre le site adaptable sur toutes sortes d'écran

Ce projet m'a permis d'acquérir les compétences du référentiel suivantes :

- ✓ Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable

2. Précisez les moyens utilisés :

VSCode
HTML
CSS

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Seule

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service - Portfolio

Période d'exercice - Du : 25/01/2023 au : 31/01/2023

5. Informations complémentaires (facultatif)

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Activité-type 1

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

Exemple n°3 - Réservation de salles

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

Pour ce projet, la consigne était de créer un site permettant aux utilisateurs de réserver une salle pour un événement ou autre.

J'ai donc utilisé :

- HTML pour construire et structurer les pages
- PHP pour traiter les input de l'utilisateur
- CSS pour styliser la page
- SQL pour communiquer avec la base de données

Ce projet m'a permis d'acquérir les compétences du référentiel suivantes :

- ✓ Créer une base de données

2. Précisez les moyens utilisés :

- VSCode
- HTML
- CSS
- SQL

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Seule

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service - Réservation de salles

Période d'exercice - Du : 12/12/2023 au : 17/12/2023

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

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

Exemple n° 1 - Boutique en ligne

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

Pour ce projet, les consignes sont les suivantes :

Je me suis occupé de plusieurs tâches pour cette application web :

- La partie utilisateur de la page admin, qui contient un CRUD et qui change les données de la base de données en temps réel grâce au SQL.
- La page sur laquelle on peut retrouver tous les produits disponibles. Un clic sur un jeu nous amène sur sa page produit grâce à une balise <a> en HTML.
- La fiche produit, un modèle qui affiche les informations du produit grâce au PHP.
- Page panier, qui permet de changer la quantité d'un produit ou de le supprimer du panier. A chaque fois qu'on clic sur les boutons de quantité, une requête se lance pour changer la quantité dans la base de données puis récupère les données pour les afficher.
- Pour finir, j'ai programmé le back de la page d'authentification. Un contrôleur récupère les données qu'envoie le JS et les trim et htmlspecialchars pour la sécurité et vérifie qu'ils soient au bon format, puis les envoie au modèle qui ajoute les informations ou les récupère selon l'action effectuée et renvoie les informations au contrôleur, qui les envoie au js pour les afficher.

Ce projet m'a permis d'acquérir les compétences du référentiel suivantes :

- ✓ Développer une interface utilisateur web dynamique
- ✓ Développer les composants d'accès aux données
- ✓ Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile
- ✓ Elaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion

2. Précisez les moyens utilisés :

- VSCode
- HTML
- JS
- CSS
- PHP

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé avec Corentin ROUSSEL et Mehdi ROMDHANI.

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service ▶ Boutique en ligne

Période d'exercice ▶ Du : 27/03/2023 au : 26/04/2023

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Activité-type 2

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

Exemple n° 2 - Cinetech

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

Grâce à ce projet, j'ai découvert comment utiliser une API.

Pour ce projet, j'ai utilisé le JS pour récupérer les informations de l'API, puis les affiche directement sur la page. Pour la partie likes, le JS envoie au contrôleur l'id du film ou de la série et son format (série ou film). Le contrôleur appelle le modèle qui récupère les informations ou les change selon l'action effectuée.

Ce projet m'a permis d'acquérir les compétences du référentiel suivantes :

- ✓ Développer une interface utilisateur web dynamique
- ✓ Développer les composants d'accès aux données
- ✓ Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile

2. Précisez les moyens utilisés :

- API TheMovieAPI
- PHP / SQL
- HTML / CSS
- JS

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seule sur ce projet

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service - Cinetech

Période d'exercice - Du : 15/05/2023 au : 29/05/2023

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Activité-type 2

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

Exemple n° 3 - Clicker

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

Pour ce jeu de clic, les informations de l'utilisateur sont enregistrées dans la BDD mais les informations de jeu sont stockées dans le local storage, qui permet de garder les données stockées dans le navigateur même si on ferme la fenêtre ou qu'on éteint l'ordinateur.

Ce projet m'a permis d'acquérir les compétences du référentiel suivantes :

- ✓ Développer une interface utilisateur web dynamique

2. Précisez les moyens utilisés :

- HTML
- CSS
- PHP
- JS

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seule sur ce projet.

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service - Clicker

Période d'exercice - Du : 27/02/2023 au : 04/03/2023

5. Informations complémentaires (facultatif)

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
Bac Pro Boulangerie Pâtisserie	Education nationale	2020

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] **Léa Dubois** ,
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 **24/06/2023**

pour faire valoir ce que de droit.

Signature :