

MINISTÈRE CHARGÉ DE L'EMPLOI

> Nom de naissance

- durand

- ▶ 1 rue du bouleau, 13002 Marseille

Titre professionnel visé

Développeur web et web mobile

MODALITE D'ACCES: □ Parcours de formation

□ Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

Page

1

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 :

- 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	p.	5
▶ Livre d'or	p.	
	p.	
	p.	
Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les		
recommandations de sécurité	p.	
▶ boutique en ligne	p.	
► Cinetech	p.	
	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 web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n°1 ► Livre d'or

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

Pour rendre mon site dynamique, j'ai utilisé PHP, dans lequel j'ai créé un header qui change en fonction que l'utilisateur soit connecté ou non.

Ensuite, afin de simplifier l'utilisation du site pour les utilisateurs, j'ai utilisé des scripts asynchrones en JavaScript. Ces scripts me permettent de récupérer des données provenant de scripts PHP sans recharger la page. J'ai également utilisé des alertes pour informer l'utilisateur de son inscription ou de sa connexion.

J'ai également utilisé un script JavaScript pour m'assurer que le pied de page reste toujours en bas en fonction de la taille du contenu de la page. Ainsi, peu importe la quantité de contenu, le footer restera positionné en bas de la fenêtre du navigateur

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour réaliser ce livre d'or, j'ai utilisé plusieurs langages tels que : HTML, PHP, CSS et JavaScript.

Git

VScode

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai réaliser ce projet seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association > Samuel Durand.

Chantier, atelier, service Livre D'or.

Période d'exercice ▶ Du : 16/02/23i au : 21/02/23

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 ► Cinetech

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

Pour ce projet, j'ai créé une application basée sur une API publique permettant de créer une bibliothèque de films et de séries. J'ai développé différentes pages pour cette application :

- 1. Une page d'accueil où certains films et séries sont présentés.
- 2. Une page dédiée aux films et une autre aux séries.
- 3. Une page dédiée à chaque élément, affichant les informations telles que le réalisateur, le genre, le pays d'origine, le résumé, les acteurs, etc. Cette page propose également des suggestions de films et de séries susceptibles de plaire à l'utilisateur.
- 4. Une page permettant à l'utilisateur de gérer ses films et séries favoris en les ajoutant ou en les supprimant.
- 5. La possibilité pour les utilisateurs de poster des commentaires et de répondre aux commentaires.
- 6. Une barre de recherche présente sur toutes les pages pour faciliter la recherche de films et de séries.

J'ai également ajouté header pour faciliter la navigation de l'utilisateur et une barre de recherche pour qu'il puisse rechercher ses films et séries préférés.

J'ai développé la page pour afficher les films et les séries. Pour afficher les informations d'un film, j'ai utilisé des classes en PHP. J'ai mis en place un formulaire accessible uniquement aux utilisateurs connectés. Si l'utilisateur n'est pas connecté, un message lui demande de se connecter et le formulaire n'apparaît pas.

Lors de la validation du formulaire, le champ de commentaire ne doit pas être vide. Sinon, un message d'erreur est affiché sans recharger la page. Pour l'enregistrement du commentaire, je récupère l'ID du film/série ainsi que l'ID de l'utilisateur stocké en session, ainsi que le commentaire lui-même. J'insère ensuite ces informations dans la base de données à l'aide d'une requête SQL.

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 :

J'ai utilisé :

- ✓ Visual Studio Code pour la création et l'édition de code.
- ✓ gitHub pour le travail en équipe
- ✓ La documentation de l'API the movie Database
- ✓ HTML / CSS
- ✓ JAVASCRIPT pour la validation des formulaires et éviter le rechargement des pages
- ✓ PHP pour le traitement des données des formulaires
- ✓ Google font pour le choix des polices
- ✓ Media queries pour le responsive design
- ✓ Trello pour la planification des tâche

2	Δνος	aui	avez-vous	trava	àllia	2
э.	AVEL	uui	avez-vous	uava	me	- 5

J'ai travailler seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association > Samuel Durand.

Chantier, atelier, service

cinetech

Période d'exercice Du : 15/05/23 au : 29/05/23

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type 3 Cliquez ici pour entrer l'intitulé de l'activité

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 sur le thème de notre choix. Pour faciliter la répartition des tâches, nous avons décidé d'utiliser Trello. Chacun d'entre nous s'est vu attribuer une ou plusieurs pages en fonction de leur complexité. Dans mon cas, j'ai travaillé sur la partie panier, l'autocomplétion et la page d'accueil où tous les produits sont affichés en fonction de leur prix et de leur popularité.

Pour la partie panier, j'ai développé un système qui permet aux utilisateurs d'ajouter des produits à leur panier, de les supprimer ou de les modifier. J'ai également pris en compte les quantités disponibles et mis en place un mécanisme de gestion des stocks.

En ce qui concerne l'autocomplétion, j'ai intégré une fonctionnalité qui suggère automatiquement des produits à mesure que les utilisateurs tapent dans la barre de recherche. Cela facilite la navigation et la découverte de nouveaux produits.

Enfin, sur la page d'accueil, j'ai configuré l'affichage des produits en fonction de leurs prix et de leur popularité. Les produits les plus populaires sont mis en avant pour attirer l'attention des utilisateurs. De plus, j'ai travaillé sur l'amélioration de l'expérience utilisateur en optimisant la vitesse de chargement de la page et en veillant à ce que tous les éléments soient bien présentés.

En utilisant Trello, nous avons pu suivre facilement l'avancement de chaque tâche et collaborer efficacement. Cela nous a permis de travailler de manière organisée et de garantir la cohérence et la qualité du projet

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé :

- ✓ Visual Studio Code pour la création et l'édition de code.
- ✓ gitHub pour le travail en équipe et le versionning.
- ✓ HTML / CSS

- ✓ JAVASCRIPT pour la validation des formulaires et eviter le rechargement des pages
- ✓ PHP pour le traitement des données des formulaires
- ✓ Google font pour le choix des polices
- ✓ Media queries pour le responsive design

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé avec Ibni-Yamine CHABANE et JORIS LANDARET

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association > Samuel durand.

Chantier, atelier, service

Boutique

Période d'exercice Du : 20/02/2023 au : 25/02/23

5. Informations complémentaires (facultatif)

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.

Déclaration sur l'honneur

ıis

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)