

MINISTÈRE CHARGÉ DE L'EMPLOI

Nom de naissance

Spinec

Nom d'usage
Prénom
Thomas.

Adresse
- 41 boulevard Jeanne d'Arc, 13005, Marseille.

Titre professionnel visé

Développeur web et web mobile

Modalité d'accès:

- x 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
► Cinetech	р	p.	9
Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant le	es.		
recommandations de sécurité		p.	11
- Boutique en ligne	p.	p.	11
► Cinetech	p.	p.	13
- Clicker	р	p.	15
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

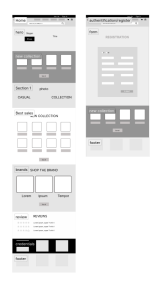
Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n°1 - Boutique en ligne

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

Dans le cadre de ma formation, j'ai réalisé le projet de boutique en ligne. Dans le cadre de ce projet, nous avons dû maquetter notre site avant de coder.

Maquette desktop



Nous avons réalisé la maquette basse fidélité, la haute fidélité (dans les deux cas en version desktop et mobile), nous avons également créé notre charte graphique.

Nous avons utilisé les **Media queries** ainsi que **Bootstrap** pour adapter le site aux différents supports. Le header est aussi dynamique via l'utilisation de **PHP**, en effet il diffère selon si l'utilisateur est connecté ou non, ainsi que si l'utilisateur connecté est un administrateur.

L'affichage des articles par catégories se fait sans rechargement de page via Javascript.

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

- ✓ Maquetter une application
- ✔ Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable
- ✔ Développer une interface utilisateur web dynamique
- ✔ Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce

2. Précisez les moyens utilisés :

- **Figma** pour la maquette
- Visual Studio Code pour l'éditeur de code
- Github pour le versionning
- **HTML/CSS** pour l'intégration
- Javascript pour l'affichage dynamique sans rechargement de page.
- Médias Queries/Bootstrap pour le responsive design.

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Jérémy Nowak, Nadia Hazem

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service - Boutique en ligne

5. Informations complémentaires (facultatif)

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 :

Dans le cadre de la formation, j'ai réalisé un portfolio permettant de mettre à disposition mes projets. Ce portfolio me sert aussi dans le cadre de ma recherche d'alternance.

Il contient 3 pages:

- une me présentant de manière succincte, ainsi que les langages techniques que je connais/maîtrise
- une page affichant mes projets (avec un lien menant vers ceux-ci ainsi que le repo github associé)
- une page affichant mes coordonnées ainsi qu'un lien permettant de télécharger mon CV au format PDF

Pour la structure et le design, j'ai utilisé du HTML et du CSS.

Pour adapter le site aux différents supports, j'ai utilisé les Media queries et les flexbox.

Ce projet m'a permis d'acquérir la compétence du référentiel :

✔ Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé:

- ✔ Visual Studio Code pour la rédaction et l'édition de code
- ✓ Github pour le versionning
- ✓ HTML / CSS pour l'intégration
- ✓ Médias Queries/flexbox pour le responsive design.

3. Avec qui avez-vous travaillé?

j'ai travaillé seul sur ce projet

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association - Thomas Spinec

Chantier, atelier, service - Portfolio

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type 1

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

Exemple n° 3 -

Cinetech

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

Pour ce projet, je devais utiliser une API (TMDB) pour afficher des films et des séries. Pour l'affichage de mon header, j'ai fait en sorte que l'icône qui permet d'accéder à la page de connexion/inscription ou du profil change lorsque l'on est connecté

Cinetech



Cinetech



L'affichage s'adapte également aux différents supports grâce à des **Media queries** et des **flexbox** Dans la page montrant une liste de film selon la catégorie, le changement de catégorie se fait sans rechargement de page grâce à **JavaScript**.

Ce projet m'a permis d'acquérir la compétence :

- ✔ Développer une interface utilisateur web dynamique
- ✔ Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé:

- ✓ Visual Studio Code pour la rédaction et l'édition de code
- ✓ Github pour le versionning
- ✓ HTML / CSS pour l'intégration
- ✔ PHP
- ✓ Javascript pour l'affichage dynamique sans rechargement de page.
- ✓ Médias Queries/flexbox pour le responsive design.

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seul sur ce projet

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service Cinetech

5.	Informations	complémentaires	(facultatif)	
┙.	IIII OI III a ti Oi i 3	compicincinanics	(acartati)	

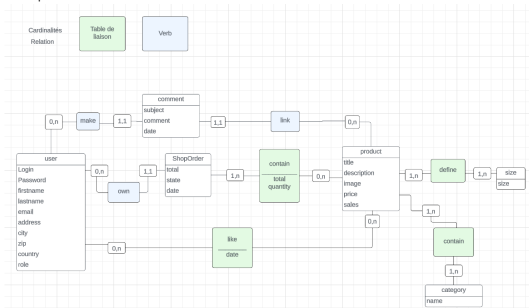
Activité-type 2

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, nous avons réalisé une base de données après avoir fait les MCD, MLD et MPD. exemple avec le MCD :



Pour accéder aux données, j'ai réalisé des classes, dans lesquelles j'ai utilisé **PDO**. Les requêtes sont préparées avant d'être exécutées. Les paramètres utilisés dans les requêtes sont passés dans la fonction "HTMLSpecialChar" afin d'échapper les caractères et ainsi éviter les failles XSS (injection de code malveillant souvent du JS).

Un panel admin permet de gérer les données (les utilisateurs, les produits, les catégories). Pour cela, j'ai utilisé du JS pour que l'affichage soit sans rechargement de page, le JS communique avec le PHP au moyen de l'API Fetch.

Ce projet m'a permis d'acquérir les compétences :

- ✔ Créer une base de données
- ✔ Développer les composants d'accès aux données
- ✓ Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile
- ✓ Elaborer et mettre en oeuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce

2. Précisez les moyens utilisés :

- Figma pour la maquette
- Visual Studio Code pour l'éditeur de code
- Github pour le versionning
- HTML/CSS pour l'intégration
- PHP
- Javascript pour l'affichage dynamique sans rechargement de page.
- Médias Queries/Bootstrap pour le responsive design.

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Jérémy Nowak, Nadia Hazem

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 : 28/04/2023

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 :

Pour ce projet, en plus de l'utilisation de l'API TMDB, j'ai dû créer une base de données pour stocker des utilisateurs, des commentaires (et des réponses), ainsi que les films/séries préférés des utilisateurs. J'ai utilisé une architecture MVC (Model Vue Controller), Le controller me permettant de faire des vérifications (de sécurité par exemple avec HTMLSpecialChar), et les requête vers la BDD sont faites dans le model. Les requêtes sont préparées avant d'être exécutées.

Ce projet m'a permis d'acquérir les compétences :

- ✔ Créer une base de données
- ✔ 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 rédaction et l'édition de code
- ✓ Github pour le versionning
- ✓ HTML / CSS pour l'intégration
- ✔ PHP
- ✓ Javascript pour l'affichage dynamique sans rechargement de page.
- ✓ Médias Queries/flexbox pour le responsive design.

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seul 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: 26/05/2023

	Dossii	er Profes	SIONNEL (DP)	
5. Informations compl	émentaires (facultati	(f)		

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 :

Ce projet avait pour but de créer un jeu du clicker, un jeu idle.

J'ai utilisé le local storage pour stocker les données, mais également une base de données afin de stocker des utilisateurs ainsi que leur score et l'état de leur boutique. Un bouton est disponible pour sauvegarder à tout moment, et cette sauvegarde se fait également automatiquement lors de la déconnexion. L'utilisation de classe, et de PDO m'a permis de stocker et de récupérer les données présentes dans la BDD.

Ce projet m'a permis d'acquérir les compétences :

- ✔ Créer une base de données
- ✓ 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 rédaction et l'édition de code
- ✓ Github pour le versionning
- ✓ HTML / CSS pour l'intégration
- ✔ PHP
- ✓ Javascript pour l'affichage dynamique sans rechargement de page.
- ✓ Médias Queries/flexbox pour le responsive design.

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seul sur ce projet

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service Clicker

5. Informations complémentaires (facultat	5.	Informations	complémentaires	(facultatii	(۲
---	----	---------------------	-----------------	-------------	----

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.
	Cliquez ici pour taper du texte.

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] Thomas Spinec.	,
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 16/06/2023
pour faire valoir ce que de droit.	
Signature :	
Thomas Spinec	

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

$\textbf{Dossier Professionnel}^{\text{(DP)}}$

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)