

MINISTÈRE CHARGÉ DE L'EMPLOI

> Nom de naissance - Diop Nom de naissance
>
> Nom d'usage
>
> Prénom
>
> Raphaël
>
> Adresse
>
> 49 Traverse du Moulin de la Villlette

### Titre professionnel visé

Développeur Web / 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 guestionnement 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
- PortFolio	p.	5
- Boutique en ligne	p.	7
- CMS	p.	10
Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité	p.	
- Autocompletion	p.	10
- Boutique en Ligne	p.	14
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** - Portfolio

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

Dans le cadre de mon cursus et ma recherche d'alternance, j'ai dû développer un PortFolio afin de mettre en avant mes projets réalisés pour les recruteurs.

Faisant office de CV virtuel, j'ai décidé de le faire à mon image et il était impératif qu'il soit consultable sur Desktop, Tablette et Mobile.

#### il est composé de :

- Une page Index
- Un lien pour avoir accès à mon CV
- Un lien vers mon Github
- Un lien permettant de m'envoyer un Mail directement

#### **Version Desktop:**



#### **Version Mobile:**



#### j'ai effectué ce site en:

- **HTML 5** et **CSS 5**.
- Avec de **Media Queries** pour adapter mon site en fonction du support de l'utilisateur.

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

- Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable

#### 2. Précisez les moyens utilisés :

Les moyens utilisés sont:

- Figma pour la maquette
- Visual Studio Code pour la rédaction du code.
- HTML / CSS pour l'intégration
- Medias Queries 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 - Raphaël Diop

Chantier, atelier, service PortFolio

Période d'exercice Du: 10/04/2022 au: 15/04/2022

### Activité-type 1

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

**Exemple n° 2** • Boutique en ligne

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

Pour ce projet, j'avais pour but de créer une boutique en ligne, basée sur le thème du commerce d'objets de luxe / design.

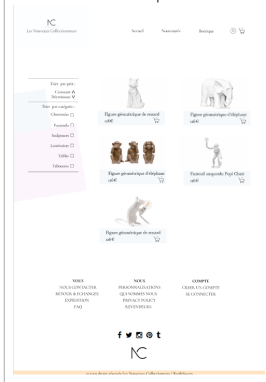
La page d'index devait être user friendly avec une mise en avant des produits les plus vendus et un accès aux catégories facilité.

Chaque produit possède sa propre page de description avec 3 images associées, un descriptif et un prix. Un espace client interactif avec connexion, inscription, ainsi qu'une interface admin.

La partie front de ce Projet est **dynamique**, ce projet a été réalisé en groupe.

Il a été réalisé dans les langages suivants : HTML/CSS/PHP/JAVA.

Nous avons réalisé en premier lieu des maquettes sur Figma:



- -Maquette haute fidélité.
- -Notre charte graphique avait pour objectif d'être simple et épurée pour conserver les codes du design

et que notre site soit en accord avec les produits vendus.

J'ai réalisé la barre de navigation (header) en **PHP.** Pour des raisons de clarté de code et de praticité le header est sous forme d'include.

- il est dynamique et s'adapte au actions utilisateur: Utilisateur déconnecté:



ACCUEIL

NOUVEAUTÉS

BOUTIQUE





- Accès au module de profil (connexion / inscription).
- Accès au panier et à la page boutique.
  - -Utilisateur connecté:



ACCUEIL

NOUVEAUTÉS

BOUTIQUE





- Accès à la page profil
- Déconnexion
  - Si l'administrateur est connecté un lien de plus s'ajoute redirigent vers le pannel admin.

Je me suis occupé de la création des pages catégories. Chaque page catégorie est générée **dynamiquement** avec des requêtes **PHP** . (Pagination)

J'ai incrémenté du **JAVASCRIPT**, afin de filtrer les formulaires de connexion et d'inscription. Si le formulaire n'est pas entièrement rempli ou que les informations fournies par l'utilisateur ne correspondent pas à aux caractères tolérés dans les champs, le formulaire n'est pas envoyé et un message d'erreur s'affiche.

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

- Maquetter une application
- Développer les composants d'accès aux données

#### 2. Précisez les moyens utilisés :

- Visual Studio Code
- **Github** et **Git Kraken** pour le travail en équipe.
- HTML/CSS
- **JAVASCRIPT** pour la filtration des formulaires.

_	PI	HР

- Media Queries pour le responsive design.

#### 3. Avec qui avez-vous travaillé?

Raphaël Gravagna Maxime Hadj

#### 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association Les nouveaux collectionneurs

Chantier, atelier, service - Boutique en ligne

Période d'exercice - Du: 8 Avril 2022 au: 8 Mai 2022

### Activité-type 1

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

Exemple n° 3 - CMS

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

Ce projet avait pour objectif de créer une boutique de e-commerce spécialisé dans la vente de vins et spiritueux de la région PACA, grâce au CMS de Wordpress.

Ce projet devait contenir une page d'accueil, avec une mise en avant des articles, une page contenant les articles classés sous forme de catégories, une page de contact, une page à propos (la démarche du site et autres informations complémentaires), ainsi qu'une page panier.

Pour ce projet, j'ai décidé d'utiliser le thème Astra, populaire pour la création de e-boutiques. Pour la gestion des éléments et la mise en page de mon site j'ai décidé d'utiliser : **elementor.** Pour la gestion du paiement par carte bleu j'ai décidé d'utiliser **WooCommerce**.

A l'aide d'**elementor**, j'ai pu créer mon site e-commerce en suivant un design ayant pour objectif de faire rentrer l'utilisateur dans un le monde du vin et de promouvoir les producteurs régionaux.

La création de catégories et sous catégories a été effectuée à l'aide du tableau de bord WordPress (Nom, Descriptif,...).

Pour finir, J'ai créé le panier et simuler des commandes grâce à l'extension Woocommerce. L'extension WooCommerce Stripe Gateway gère elle le paiement par carte bancaire.

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

Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce

#### 2. Précisez les moyens utilisés :

#### j'ai utilisé:

- L'hébergeur **Plesk** pour le téléchargement, l'installation **WordPress** et l'hébergement de mon site.
- **Astra** pour le thème WordPress
- WooCommerce comme plugin e-commerce.

Dossier Professionnel (DP)
3. Avec qui avez-vous travaillé ?
J'ai travaillé seul sur ce projet.
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** - Création d'un moteur de recherche

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

Pour ce projet je devais développer un moteur de recherche. J'ai décidé de le faire sur le thème du spatial. Le site (Stellar) permet aux utilisateurs d'avoir accès à différentes fusées sur le marché, de connaître leurs caractéristiques et coûts de lancements.

Ce projet est composé d'une page d'accueil avec la barre de recherche. D'une page recherche affichant toutes les fusées et d'une page présentation propre à chaque produit.

Ce projet a été réalisé avec HTML, CSS, PHP,SQL et JAVASCRIPT. Le Backend a été réalisé en PHP.

Je me suis en premier lieu occupé du **maquettage** de la base de données ainsi que sa création sur **PHPMyAdmin.** 

J'ai par la suite développé la partie logique. Elle consiste à créer une barre de navigation avec une autocompletion.



lectionnez de votre lanceur	Reserch

#### Fonctionnement:

- L'utilisateur rentre une recherche dans la barre ci-dessus.
- Via SQL et PHP, les fusées en base de données sont récupérées et convertis en format JSON.
- A l'aide d'une requête asynchrone en **JAVASCRIPT,** je compare les lettres tapées par l'utilisateur au nom de mes fusées en base de données. La recherche la plus proche sortira en premier dans ma barre de recherche.
- -J'ai utilisé les **Médias queries** pour que mon site soit responsive.

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 la création et l'édition de code.
- Google pour les recherche
- HTML / CSS
- JAVASCRIPT pour le traitement des données des inputs.
- PHP pour le traitement des données des inputs.
- Google font pour le choix des polices
- Media queries pour le responsive design
- **SQL** pour les requêtes vers ma base de données.

#### 3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seul sur ce projet

#### 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association - Raphaël Diop

Chantier, atelier, service - autocompletion

Période d'exercice Du: 10/05/2022 au: 15/05/2022

### Activité-type 2

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

**Exemple n°2** - Boutique en ligne

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

Ce projet avait pour but de créer une boutique en ligne. Nous avons vu dans l'activité la partie Front-end de ce projet. Nous allons donc aborder la partie Back-end.

Nous avions besoin pour se projet en terme de Backend :

- -D'un module de connexion pour nos utilisateurs.
- -D'un panier avec validation d'achat.
- -D'une interface admin avec la possibilité d'ajouter ou de supprimer des produits, ainsi que des utilisateurs.

Les langages utilisés pour ce projet ont été : PHP, HTML,CSS, SQL, JAVASCRIPT.

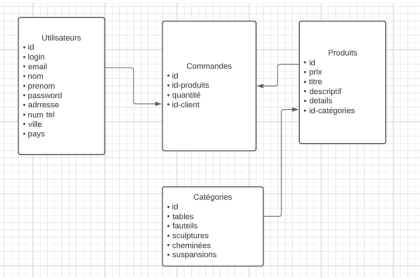
Je me suis occupé des fonctionnalités suivantes:

- Création de la base de données:

J'ai commencé par lister les données qui nous été nécessaires:

- Utilisateurs: toutes les informations relatives aux utilisateurs
- Produits: Toute les informations relatives aux produits
- Commandes: Chaque commandes associées aux utilisateurs
- catégories: toutes les différentes catégories de produits

J'ai ensuite créé les tables et fait les cardinalités:



j'ai ensuite développé la partie de gestion des utilisateurs:

- J'ai créé un formulaire d'inscription.



#### A l'aide de Classe PHP, ce formulaire gère :

- L'inscription d'un nouveau client.
- Si les champs ne sont pas tous remplis le formulaire n'est pas envoyé en base de donné et un message d'erreur s'affiche. (Cette partie est gérée par une fonction **JAVASCRIPT**).
- Une fois les champs tous remplis, on vérifie via une fonction PHP, si le Login n'est pas déjà existant.
- Une deuxième fonction vérifie si le Password et le Password retype sont identiques.
- Les valeurs récupérées dans les inputs du formulaire sont stockées dans des **Htmlspecialchars** pour plus de sécurité.
- **Enregistrement en base de données** une fois que toutes les vérifications sont passées.

Nous avons ensuite géré la partie Administrateur:

Dans le cadre d'une boutique en ligne, l'administrateur doit avoir accès à certaines fonctionnalités telles que **ajouter un nouveau produit, supprimer un produit, gérer les utilisateurs.** 

Pour ce qui est de la gestion des utilisateur, l'admin peut se connecter à son panel admin sur via un formulaire de connexion et sont Password d'admin. Il arrive sur cette interface.

id	login	email	droits	lien
2	admin	admin	42	modification
3	joker	azer	1	modification
4	pedro	pedro@mexico.me	1	modification

Si l'admin veut modifier les informations d'un utilisateur, il clique sur le lien modifier et arrive sur un panel d'outils lui permettant de modifier ou supprimer l'utilisateur.

Une fois ses modifications réalisées, l'admin valide le formulaire. Une fonction **PHP**, récupère ces modifications et à l'aide d'une **requête SQL** modifie les informations de l'utilisateur **en base de données.** 

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

- Développer une interface utilisateur web dynamique
- Créer une base de 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 de contenu

#### 2. Précisez les moyens utilisés :

- Visual Studio Code pour la création et l'édition de code.
- Google pour les recherche
- HTML / CSS
- JAVASCRIPT pour le traitement des données des inputs.
- PHP pour le traitement des données des inputs.
- Google font pour le choix des polices
- Media queries pour le responsive design
- **SQL** pour les requêtes vers ma base de données.
- Lucid.app pour la création du modele de base de donnée
- PHPMyAdmin pour la conception de la base de donnée

3. Avec qui avez-vous travaille	vez-vous travaillé	i	aui	Avec	3.
---------------------------------	--------------------	---	-----	------	----

Raphaël Gravagna Maxime Hadj

#### 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association - LaPlateforme

Chantier, atelier, service - Boutique en ligne

Période d'exercice - Du: 8 avril 2022 au: 8 Mai 2022

### 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

Je soussigné(e) [prénom et nom] Raphaël Diop	,	
déclare sur l'honneur que les renseignements fournis d	dans ce dossier sont exacts et que je su	uis
l'auteur(e) des réalisations jointes.		
Fait à Marseille	le 24/06/2022	
pour faire valoir ce que de droit.		
Signature :		

# Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

### **A**NNEXES

(Si le RC le prévoit)