

MINISTÈRE CHARGÉ DE L'EMPLOI

> Nom de naissance ► MONCHABLON Nom d'usage
>
> Prénom
>
> Hugo
>
> Adresse
>
> MONCHABLON
>
> Hugo
>
> 2 rue du petit marteau, Rennes, 35000

Titre professionnel visé

DEVELOPPEUR 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

	évelopper la partie Front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les ecommandations de sécurité	p.	5
	▶ Intitulé de l'exemple n° 1 Application Web visualisation de stock (produits dangereux/combustibles)	p.	5-6
	▶ Intitulé de l'exemple n° 2 Application web d'un tracker pour le jeu Pubg	p	. 7-8
	▶ Intitulé de l'exemple n° 3 Stud Clean côté front	p	.9-10
	évelopper la partie Front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les ecommandations de sécurité	p.	11
	▶ Intitulé de l'exemple n° 1 Stud Clean côté back	p.	. 11-
	► Intitulé de l'exemple n° 2 Application Web visualisation de stock (produits dangereux/combustibles	p.	12- . 13
	▶ Intitulé de l'exemple n° 3	p	
Ti	tres, diplômes, CQP, attestations de formation (facultatif)	p.	
D	éclaration sur l'honneur	p.	18
D	ocuments illustrant la pratique professionnelle (facultatif)	p.	
Α	nnexes (Si le RC le prévoit)	p.	

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Activité-type

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

Exemple n°1 ► Application Web visualisation de stock (produits dangereux/combustibles)

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

J'ai réalisé, lors d'un stage, une application web permettant la visualisation des produits dangereux et combustibles entreposés dans les entrepôts. Les tâches à réaliser étaient les suivantes : mettre en place une base de données permettant la mise à jour des quantités des différents produits dangereux et des matériaux combustibles contenus dans les entrepôts de l'entreprise, mettre en place un modèle des entrepôts, et créer une interface utilisateur permettant une lecture et une analyse rapide des stocks grâce à HTML/CSS.

2. Précisez les moyens utilisés :

L'application a été développée en utilisant Laravel/Blade/CSS. J'ai également utilisé une base de données déjà existante pour récupérer les données brutes des stocks j'ai ensuite utilisé cette base de données déjà existante pour créer ma base de données et répertorié ainsi que trié les données reçu dans ma base de données. J'ai utilisé l'IDE Php Storm qui m'a permit de coder en PHP puisque Laravel est un framework Php.

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé avec mon maître de stage (développeur web), le responsable informatique de l'entreprise et d'autres employés chargés de la gestion des stocks.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Matfer Industries.

Chantier, atelier, service

Service Informatique

Période d'exercice Du : 22/10/2021 au : 14/12/2021

5. Informations complémentaires (facultatif)

L'application a été réaliser jusqu'au bout et a pu être rendu dans les temps.

Activité-type

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

Exemple n°2 ▶ Application web d'un tracker pour le jeu Pubg.

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

J'ai réalisé un projet en JavaScript consistant en une application web appelée tracker pour le jeu Pubg.

Un tracker est une application web qui permet de récupérer des informations d'un jeu, généralement en ligne. Les trackers sont utilisés pour collecter des données sur les joueurs et établir des statistiques qui visent souvent à comparer différents joueurs en ligne.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour ce projet, j'ai utilisé l'API officielle du jeu Pubg développée par PUBG Studios. Cette API m'a permis de récupérer des informations sur les joueurs en ligne afin de les exploiter et d'établir des statistiques.

J'ai utilisé le langage JavaScript pour ce projet, plus précisément le framework React.js, qui est un framework JavaScript conçu pour le développement front-end web. J'ai également utilisé l'IDE VS Code pour écrire mon code, ainsi que la bibliothèque et le framework Chakra UI, qui permettent de styliser facilement les composants React de manière rapide.

2	AVOC	aui	avez-vous	travaillá	2
Э.	AVEC	qui	avez-vous	uavaille	

J'ai travaillé sur ce projet tout seul.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Aucune (projet scolaire)

Chantier, atelier, service Cliquez ici pour taper du texte.

Période d'exercice Du : 09/01/2023 au : **25/01/2023**

5. Informations complémentaires (facultatif)

Ce projet a été réalisé pour un projet React pour myDigitalCampus.

Activité-type

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

Exemple n°3 ▶ Stud Clean

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

Projet Stud Clean: Le projet Stud Clean est mon projet de patinoire. Pour le développement frontend, j'ai utilisé le framework Symfony, ainsi que Twig pour la partie templating de mon application et le framework CSS Tailwind.

J'ai pu créer des pages et des routes grâce à Symfony, en utilisant mes fichiers Twig (html.twig) pour coder le contenu des pages. J'ai également utilisé Tailwind.css pour styliser mes différentes pages.

En résumé, pour la partie frontend de mon site, j'ai pu créer des routes et des pages avec Symfony, et j'ai utilisé Tailwind pour le style. Pour les formulaires, j'ai utilisé les FormTypes de Symfony, en créant des champs spécifiques pour chaque formulaire. Par exemple, pour le formulaire de connexion, j'ai dû créer des champs pour l'e-mail et le mot de passe.

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé le framework PHP Symfony et le framework CSS Tailwind pour ce projet. Pour la partie frontend, j'ai utilisé le moteur de template Twig intégré à Symfony. J'ai également publié mon code sur un dépôt GitHub, ce qui m'a permis de versionner mon code et de pouvoir le récupérer depuis n'importe quel ordinateur.

3.	Avec	qui	avez-vous	travaill	é	?

J'ai travaillé tout seul sur ce projet.

_	_			
л	Co	nt	OV	t۵
4.				

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ MyDigitalCampus

Chantier, atelier, service Projet de patinoire

Période d'exercice Du : 26/03/2023 au : 16/06/2023

5.	Informations	complémentaire	s (facultatif)

Activité-type 2 Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile

Exemple n° 1 ▶ Stud Clean côté back

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

Projet de patinoire Stud Clean: Pour mon projet Stud Clean pour le côté backend du projet j'ai dû:

- Imaginer et Créer un base de données
- Gérer les interactions utilisateurs sur le site.
- Gérer la création de compte utilisateur dans le back
- Créer un système de création d'évènement pour les utilisateurs
- Créer un système d'inscription pour que les utilisateurs du site puissent s'inscrire sur des évènements que d'autres utilisateurs auront créer.
- Créer un système de vérification de compte par l'admin (validation des comptes utilisateurs par le biais d'un justificatif d'étudiant)
- Gérer les sécurités du site dans le back

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé l'ide php storm pour développer mon application, j'ai utilisé le framework Symfony avec le framework Tailwind.css.

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé sur ce projet tout seul.

	_	_				
4.	L.C	าท	ITI	P)	CΤ	e

Nom de l'entreprise, organisme ou association
MyDigitalCampus

Chantier, atelier, service

Projet patinoire

Période d'exercice Du : 26/03/2023 au : 16/06/2023

5.	Informations	complémentaire	s (facultatif)

Activité-type

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile

Exemple n° 2 ► Application Web visualisation de stock (produits dangereux/combustibles) back

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

- parsing des données récupérer depuis la base de données existantes et réajustement des unités (liquides remis sous unité du Litre certaines données étant en cl par exemple)
- envoyés les données dans la base de données créer au préalable
- mettre en place les sécurités sur sites avec laravel*
- établissement des routes des pages du site.
- création des requêtes permettant de récupérer et d'envoyer toutes les données.
- renvoyer les données à la vue pour afficher le tout dans le front

2. Précisez les moyens utilisés :

Php storm, utilisation du framework php laravel, blade pour la vue, et du css pour le style.

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé avec mon maître de stage (développeur web), le responsable informatique de l'entreprise et d'autres employés chargés de la gestion des stocks.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Matfer industries

Chantier, atelier, service

service informatique

Période d'exercice Du : 22/10/2021 au : 14/12/2021

5. Informations complémentaires (facultatif)	

Activité-type 2 Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile
Exemple n° 3 ► Cliquez ici pour entrer l'intitulé de l'exemple
1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :
1. Decrivez les taches ou operations que vous avez enectuees, et uans quenes conditions.
2. Précisez les moyens utilisés :
2.1 Fedisez les moyens demses i
3. Avec qui avez-vous travaillé ?
4. Contexte
Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ Cliquez ici pour taper du texte.
Chantier, atelier, service Cliquez ici pour taper du texte.
Période d'exercice Du : Cliquez ici au : Cliquez ici
5. Informations complémentaires (facultatif)

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné	MONCHABLON Hugo
déclare sur l'honneur que les ren	seignements fournis dans ce dossier sont exacts et que je suis
l'auteur(e) des réalisations jointe	S.
Fait à Rennes	le 08/06/2023
pour faire valoir ce que de droit.	
Signature :	
Hugo MON	CHABLON

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)