

MINISTÈRE CHARGÉ

- Nom de naissance

 Nom d'usage

 Prénom

 Adresse

 MEZIANE

 Entrez votre nom d'usage ici.

 Maamar

 Marseille

Titre professionnel

Développeur Web et Web Mobile

MODALITE D'ACCES:

- ☑ 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

Intitulé de l'activité-type n° 1 : Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité	p.	05
▶ Intitulé de l'exemple n° 1 Maquetter une application pour une Société de Forage d'eau « FMHYDRO »	p.	05
▶ Intitulé de l'exemple n° 2 Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable pour une Société de Forage d'eau « FMHYDRO »	p.	06
▶ Intitulé de l'exemple n° 3 Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu -CMS	p.	07
Intitulé de l'activité-type n° 2 : Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité	p.	
▶ Intitulé de l'exemple n° 1 Crée une base de données (blog)	p.	08
▶ Intitulé de l'exemple n° 2 Développer les composants d'accès aux données (blog)	p.	09
▶ Intitulé de l'exemple n° 3 Développer la partie Back-End d'une application web ou web mobile (blog)	p.	10
Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (facultatif)	p.	11
Déclaration sur l'honneur	·	12
	p.	
Documents illustrant la pratique professionnelle (facultatif)	p.	13
Annexes (Si le RC le prévoit)	p.	14

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 > Maquetter une application pour une Société de Forage d'eau « FMHYDRO »

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

J'ai conçu la maquette pour l'application web pour la société FMHYDRO. Voici les différentes étapes de création :

- Création du contenu
- Positionnement de chaque élément sur la homme-page
- Choix de la taille des containers
- Ajustement des détails (contraste, luminosité, ombres, arrondir les angles, dégradés couleurs).
- J'ai ensuite choisi cacoo.com pour réaliser la maquette finale de mon site

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour créer la maquette j'ai travaillé :

- Papier/crayon
- Sur mon PC
- J'ai utilisé Adobe XD pour sa simplicité
- Lors des projets des groupes, les maquettes étaient échangées et modifier avec adobe xd via

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seule pour la maquette de mon projet.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Projet personnel en formation à l'AFPA Saint Jérôme –

MARSEILLE 13013

Chantier, atelier, service Conception d'une maquette pour le site vitrine de la Société de Forage d'eau « FMHYDRO »

Période d'exercice Du: 28/05/2021 au: 15/06/2021

Activité-type 1

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

Exemple n° 2
Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable pour une Société de Forage d'eau « FMHYDRO »

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

J'ai réalisé l'application web de « **FMHYDRO** » une interface web statique et responsive, la taille, la largeur et le positionnement changent en fonction de type d'appareil utilisé (ordinateur fixe, PC, tablette, téléphone). Les différentes étapes de création sont :

- Je me suis occupée du développement, de l'intégration du responsive, en me basant sur des maquettes que j'ai réalisées moi-même à partir **d'adobe XD**.
- J'ai réalisé l'intégration en commençant par la version mobile du site, puis je me suis occupée du responsive design à l'aide de **media-queries**.

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé:

- Mon Pc
- Visual Studio Code ainsi que plusieurs de ses extensions pour la rédaction et l'édition de code.
- Github pour le versioning.
- HTML/ CSS pour l'intégration et le responsive design
- -JS pour le menu burger
- Library jquery

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Projet personnel en formation à l'AFPA Saint Jérôme –

MARSEILLE 13013

Chantier, atelier, service Développement site vitrine pour société de Forage d'eau « FMHYDRO »

Période d'exercice Du: 20/06/2021 au: 21/08/2021

Activité-type 1

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

Exemple n° 3
Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu -CMS

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

J'ai réalisé l'application web de site vitrine en ligne pour la société de « FMHYDR 'https://fmhydro.alwaysdata.net'», j'ai utilisé WordPress , j'ai installer manuellement.

- 1- Dans ce cas la marche à suivre se décompose en 4 étapes :
- -Téléchargé Wordpress.
- -Créer une base de données.
- -Envoyer WordPress sur le serveur (j'ai utilisé ALWAYSDATA.NET).
- -Initialiser WordPress grâce à un script d'installation.
- 2- Pour paramétrer WordPress, je vais dans l'administration de mon site **«https://fmhydro.alwaysdata.net/wpdmin»**:
- Régler les «permaliens»
- Paramétrer le menu principal
- Gérer les «widgets»
- -Choisir un thème, après j'ai installé « Elementor »

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé :

- Mon Pc
- Installer WordPress
- Serveur Alawaysdata pour l'hébergement en ligne
- La documentation technique liée aux technologies associées,

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Projet personnel en formation à l'AFPA Saint Jérôme –

MARSEILLE 13013

Chantier, atelier, service Création l'interface avec CMS - WordPress

Période d'exercice Du: 01/06/2021 au: 10/06/2021

Activité-type 2

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

Exemple n° 1 >

Crée une base de données (blog)

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

- Création d'une base de donnée appelée « **blog** » qui contient 3 tables. appelée **'admins'**, la seconde **'posts'** et la troisième 'comment'. Chaque table contient différents champs.

Pour la première table `admins `, j'ai inclus les admin et les modérateur et sont email et mots de passe sont enregistrés dans la BDD, pour la second c'est pour posté des articles et aussi j'effectue des relations entre les tables de ma base de données pour les « relier » entre les tables 'admins et 'posts' pour que les requête SQL soient optimisées et pour la troisième c'est pour postés des commentaires par les visiteurs.

- -les tables de ma BDD possèdent un **ID et une clé primary** avec incrémentation automatique.
- -Le moteur InnoDB gère les clés étrangères et les transactions.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour réaliser

J'ai utilisé:

- Mon Pc
- Un serveur WAMP
- PHP (langage)
- MySQL (logiciel de gestion)
- PhpMyAdmin
- Github pour le versioning.

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association >

Projet personnel en formation à l'AFPA Saint Jérôme – MARSEILLE 13013

Chantier, atelier, service

Création de la base de données (blog)

au:

Période d'exercice

Du:

01/07/2021

15/07/2021

Activité-type 2

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

Exemple n° 2 >

Développer les composants d'accès aux données (blog)

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

Que ce soit pour l'utilisateur ou l'administrateur, le blog a besoin d'accéder aux données stockées dans la BDD. En effet l'administrateur et son mot de passe sont enregistrés dans la BDD, aussi une fois sa session crées, il peut ajouter, mettre à jour, supprimer et choisir quoi afficher comme articles (C.R.U.D). Pour ce faire, j'ai codé la connexion avec une fonction PDO l'intérieure j'ai utilisé un try/catch

- Le **try** essaye de se connecter à la BDD.
- S'il y a une erreur lors de la connexion, le catch utilise la fonction die() pour bloquer l'exécution de la suite du code et afficher le message d'erreur défini à l'intérieur de celui-ci.
- Je vérifie également que tous les champs du formulaire sont remplis puis je les sécurise avec Htmlspecialchars, les mots de passes sont cryptés avec password hash et password verify.
- Pour la mise en forme des formulaires J'ai utilisé framework Materialize.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour réaliser J'ai utilisé :

- Mon Pc
- Visual Studio Code ainsi que plusieurs de ses extensions pour la rédaction et l'édition de code.
- Framework Materialize
- Un serveur WAMP
- PHP (langage)
- MySQL (logiciel de gestion)
- PhpMyAdmin
- Github pour le versioning

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association >

Projet personnel en formation à l'AFPA Saint Jérôme -MARSEILLE 13013

Chantier, atelier, service Développer les composants d'accès aux données (blog)

Période d'exercice Du: 20/07/2021 au: 10/09/2021

Activité-type 2

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

Exemple n° 2 >

Développer la partie Back-End d'une application web ou web mobile (blog)

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

- Pour la gestion et la mise en forme de mon blog j'ai utilisé Framework Materialize
- Avec les langages Mysql et PHP j'organise la partie Back- end de mon blog
- la partie Back-office pour l'administrateur est également sécurisée, la connexion de l'administrateur se fait sur la même formulaire que les modérateur.
- dans l'administrateur il ya partie paramètre qui permet gérer les modérateurs alors pour ajouté un modérateur je remplis la formulaire dédier après j'ai utilisé maildev pour travaillé en local je le recevrai sur maildev et pour validé le modérateur je reconnecte avec le <u>Token</u> après je peut mètre les mots passe.
- j'utilise une requête SQL préparée pour sélectionner les informations des administrateurs stockés dans la **BDD**
- Si les données entrées ne sont pas valides, j'affiche un message d'erreur.
- Si les données sont exactes, une session est crée, l'administrateur peut accéder au tableau de bord.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour réaliser J'ai utilisé:

- Mon Pc
- Visual Studio Code ainsi que plusieurs de ses extensions pour la rédaction et l'édition de code.
- Framework Materialize
- Un serveur WAMP
- PHP (langage)
- MySQL (logiciel de gestion)
- PhpMyAdmin
- Github pour le versioning

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association >

Projet personnel en formation à l'AFPA Saint Jérôme – MARSEILLE 13013

Chantier, atelier, service

développer le back-office de mon blog (blog)

au:

Période d'exercice

Du: 20/07/2021

10/09/2021

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
Licence en Finance	Université de BLIDA – Algérie	06/2003
Master Droit Privé	Université de Chlef – Algérie	06/2017
C.Q.P Technicien de Maintenance des Véhiculés Industriel et Utilitaire	CFA Vedène	11/2019

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné		Maamar MEZIANE
déclare sur l'honne	ur que les renseignen	nents fournis dans ce dossier sont exacts et que je sui
l'auteur des réalisa	tions jointes.	
Fait à	MARSEILLE	le 20/12/2021
Pour faire valoir ce	que de droit.	
Signature :		

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)