|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| *Nom de naissance* |  | HAMIDOU |
| *Nom d’usage* |  | ATTA |
| *Prénom* |  | JIHANE |
| *Adresse* |  | 20 Parc dromel,  406 bd romain rolland  13009 Marseille |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre professionnel visé** | |
|  | |
| Développeur Web et Web Mobile – Niveau III | |
|  | |
| **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**](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** |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 1 :Projet Portfolio p. | p. | 5 |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 2 :Projet Academy909 p. | p. | 7 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Développer la partie back-end d’une application web ou web**  **mobile en intégrant les recommandations de sécurité** | | **p.** | **9** |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 1 : projet Academy909 p. | p. | 9 |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 2 : Projet E-commerce p. | p. | 11 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Titres, diplômes, CQP, attestations de formation** *(facultatif)* | | **p.** | 13 |
| **Déclaration sur l’honneur** | | **p.** | 14 |
| **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***  | | ***Projet Portfolio*** | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
|  | | | | | |
| Pendant ma formation, notre formateur nous a demandé de créer notre premier PORTFOLIO    J’ai d’abord effectué des recherches pour voir des exemples de PORTFOLIO et savoir ce qu’il  doit contenir .  Ensuite j’ai réalisé la maquette avec l’outil FIGMA .    J’ai codé les différents états de transitions visuelles de mon menu, avant et après ouverture en  leurs attribuant des classes CSS liées à mes tags html de menu et enregistrer mes fichiers dans  un repository que j’ai crée sur GIT .    Grace à l’inspecteur de code j’ai pu rechercher les erreurs dans mon code et les corrigées au  fur et à mesure .  Une fois les éléments html et CSS mis en place, j’ai écrit une fonctions en JS qui gère  l’ouverture du menu et ses transitions, au clic de la souris sur un icon burger.  Une fois ces étapes réalisées, j’ai codé les différents comportements de ma page avec des  médias queries en Scss afin d’assurer une compatibilité avec toutes surfaces (pc, tablette, mobile). | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
|  | | | | | |
| GIT et GITLAB pour le visionnement de mon projet.  Inspecteur de code Google Chrome.  HTML 5 pour la structure du document landing page  CSS 3 pour le design.  JS natif pour le menu burger  CDNJS librairie javascript pour les animations | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
|  | | | | | |
| J’ai travaillé seul sur ce projet. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
|  | | | |  | |
| Nom de l’entreprise, organisme ou association | | | | *Centre de Formation AFPA* | |
| Chantier, atelier, service | | | Projet de Formation | | |
| Période d’exerciceDu : *04/04/2022*au :*12/04/2022* | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | |
|  | | | | | |
| lien vers le test: <https://jihaneha.github.io/portfolio>  lien vers le github du projet: https://github.com/jihaneha/portfolio | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **1** | **Développer la partie front-end d’une application web ou web**  **mobile en intégrant les recommandations de sécurité** | | | |
| ***Exemple n° 2***  | | ***Projet Academy909*** | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
|  | | | | | |
| L’entreprise où j’ai effectué mon stage m’ont demander de refaire leurs site de formations .  C’est un site vitrine pour un centre de formation en ligne. Il a été réalisé avec le CMS Bolt qui est fait en Symfony (Framework PHP).  Le but de ce projet était de rendre facile et adaptable le contenu du site (comme un site wordpress) mais en ayant un accès total au code et en créant notre propre thème.  Avant de commencer, le service marketing avait fait des rapports concernant les types de pages et leurs contenus et le graphiste en charge du design a créé les templates .  J’ai créer la maquette avec FIGMA .  J’ai installé Bolt sur un nouveau projet et créé les pages prévues.  Tout a été fait en twig (qui est le langage front de Symfony) et CSS ainsi que de l’aide de Bootstrap pour le Responsive . | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
|  | | | | | |
| Bolt CMS, le framework installé  Visual Studio Code ainsi que plusieurs de ses extensions pour la rédaction et l'édition de code  Git et GitHub pour le versioning  HTML5 et CSS, Bootstrap pour l'intégration et le responsive design  JAVASCRIPT pour la validation des champs de formulaire (côté client)  Framework PHP Symfony pour la partie back-end  MySQL pour les bases de données et les requêtes  La suite Atlassian (Trello, Jira, Confluence) pour la gestion des tâches à accomplir | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
|  | | | | | |
| Seul , mais j’avais un tuteure qui m’accompagnait pendant toute la période du stage | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
|  | | | |  | |
| Nom de l’entreprise, organisme ou association | | | | Solutions909 | |
| Chantier, atelier, service | | | Service développement web | | |
| Période d’exerciceDu : *05/09/2022*au :*23/09/2022* | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **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***  | | ***projet Academy909*** | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
|  | | | | | |
| Pour ce site vitrine, l’objectif était d’automatiser un maximum de tâches pour que le service  marketing n’ait pas à toucher le code (la personne en charge avait des notions de HTML et de CSS).  Tout a dû être pensé pour que la partie d’administration soit la plus complète possible.  BoltCMS génère sa propre administration du site (les bases) mais j’ai réalisé toute la  personnalisation de la partie d’administration.  J’ai aussi intégré un formulaire de contact via SendInBlue qui est un service de gestion de newsletter  et de liste de contact (déjà utilisé par l’entreprise qui souhaitait centraliser au meme endroit  tous ses contacts).  J’ai modifier les fichiers de configuration pour le rendre compatibles avec nos attentes  J’ai créé des types de contenu (ContentType) et facilité leur administration. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
| Visual Studio Code ainsi que plusieurs de ses extensions pour la rédaction et l'édition de code  Git et GitHub pour le versioning et le travail collaboratif  Framework PHP Symfony pour la partie back-end  MySQL pour les bases de données et les requêtes | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
| Seul | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
|  | | | |  | |
| Nom de l’entreprise, organisme ou association | | | | *Solutions909* | |
| Chantier, atelier, service | | | Service développement web | | |
| Période d’exerciceDu : *05/09/2022*au :*23/09/2022* | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **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***  | | ***Projet e-commerce*** | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
|  | | | | | |
| Pour ce projet j’ai en premier lieu imaginé et conceptualisé la base de données sur papier en posant  la structure du mcd. J’ai ensuite procédé à la réalisation du mld sur workbench pour commencer  à enregistrer celle-ci dans le framework Symfony lui-même utilisé pour créer mon application.  Une fois la base de données créée via Symfony et doctrine Orm, j’ai installé divers bundles afin de  parfaire notre application.  En premier j’ai installé WebpackEncoreBundle dans le but de pouvoir utiliser un pre-processeur Sass  dans le développement de mon applications Symfony.  Ensuite j’ai installé EasyAdminbundle pour mettre une interface BackOffice opérationnelle dans la  gestion du Crud sur les tables de ma base de données.  J’ai créé des contrôleurs Symfony pour l’affichage des données du site dans mes templates Twig  selon les conditions implantées.  Ensuite j’ai over ride le bundle EasyAdmin pour lui permettre  d’encoder un password au moment de la création ou de la modification d’un administrateur. | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
|  | | | | | |
| MySql WorkBench pour la gestion de la base de données .  Git Gitlab pour versionner le projet.  Symfony comme Framework Php de développement.  Doctrine Orm pour gérer mes entités.  WebpackEncoreBundle pour intégrer un pré-processeur Sass dans l’application.  EasyAdminBundle pour créer un backOffice d’administration de mes entités. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
|  | | | | | |
| J’ai travaillé seul sur ce projet. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
|  | | | |  | |
| Nom de l’entreprise, organisme ou association | | | | *Centre de Formation AFPA* | |
| Chantier, atelier, service | | | Projet de formation | | |
| Période d’exerciceDu : *02/08/2022*au :*03/09/2022* | | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | |
|  | | | | | |
| Lien vers le github du projet : https://github.com/jihaneha/ecommerce-symfony | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Titres, diplômes, CQP, attestations de formation** | | |
|  | | |
| *(facultatif)* | | |
| **Intitulé** | **Autorité ou organisme** | **Date** |
| **Designer Web Responsive** | Free Code Camp | 02/09/2022 |
| **Gérez du code avec Git et GitHub** | Open Classrooms | 21/03/2022 |
| **Concevez votre site avec PHP et MySql** | Open Classrooms | 01/06/2022 |
| [**Apprenez à créer votre site web avec HTML5 et CSS3**](https://openclassrooms.com/fr/courses/1603881/next-page-to-do) | Open Classrooms | 13/03/2022 |
| [**Créez des sites web responsives avec Bootstrap 5**](https://openclassrooms.com/fr/courses/7542506/next-page-to-do) | Open Classrooms | 30/03/2022 |
| [**Construisez un site web à l’aide du framework Symfony 5**](https://openclassrooms.com/fr/courses/5489656/next-page-to-do) | Open Classrooms | 25/07/2022 |
| [**Construisez une API REST avec Symfony**](https://openclassrooms.com/fr/courses/4087036/next-page-to-do) | Open Classrooms | 13/08/2022 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **Déclaration sur l’honneur** |
|  |
|  |

JIHANE HAMIDOU

Je soussigné(e) [prénom et nom] ,

déclare sur l’honneur que les renseignements fournis dans ce dossier sont exacts et que je suis l’auteur(e) des réalisations jointes.

29/09/2022

Fait à le

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)* |