|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| *Nom de naissance* |  |  |
| *Nom d’usage* |  | *ANTUNES* |
| *Prénom* |  | *KEVIN* |
| *Adresse* |  | *35 RUE DU DOCTEUR CALMETTE 94310 ORLY* |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre professionnel visé** | |
|  | |
| Développeur 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**](http://travail-emploi.gouv.fr/titres-professionnels) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sommaire** | | | |
| **Exemples de pratique professionnelle** | | |  |
| **Développer la partie front-end d’une application web ou web mobile sécurisée** | | **p.** | **5** |
|  | E-commerce articles de sports | p. |  |
|  | E-commerce de cartes à collectionner - Destocard | p. |  |
|  |  | p. |  |
|  |  |  |  |
| **Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile sécurisée** | | **p.** |  |
|  | E-commerce articles de sports | p. |  |
|  | E-commerce de cartes à collectionné - Destocard | p. |  |
|  |  | p. |  |
|  |  |  |  |
| **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 sécurisée** | | | |
| ***Exemple n°1***  | | *E-commerce sportif* | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
|  | | | | | |
| **Intégration HTML :**   * + **Structuration sémantique :** Création de la structure de pages web en utilisant les balises HTML6 appropriées (<header>, <footer>, <nav>, <main>, <article>, <section>, <figure> etc) pour améliorer l'accessibilité et le référencement naturel.   + **Contenu et Médias :** Intégration et organisation de divers types de contenus : textes (paragraphes, titres <h1>-<h6>), listes (ordonnées/non ordonnées), images (avec utilisation systématique de l'attribut alt pour le SEO et l'accessibilité), tableaux de données, et liens hypertextes.   + **Formulaires :** Construction de formulaires web basiques avec différents types de champs (<input>, <textarea>, <select>, <button>) et utilisation des balises <label> pour l'accessibilité.   + **Principes SEO On-page :** Application des bonnes pratiques fondamentales de SEO directement dans le code HTML : hiérarchisation des titres, utilisation de balises <meta> (description), optimisation des attributs alt   **Stylisation CSS :**   * + **Mise en page et Design :** Traduction de maquettes visuelles ou de spécifications en CSS pour définir l'apparence des pages HTML.   + **CSS Natif :** Utilisation approfondie de CSS3 pour le style :     - Liaison des feuilles de style aux documents HTML (via balise <link> et potentiellement CDN pour des bibliothèques externes).     - Application de styles en utilisant une variété de sélecteurs CSS (classes, ID, balises, attributs, pseudo-classes).     - Gestion du modèle de boîte (Box Model : margin, padding, border, width, height).     - Maîtrise des techniques de positionnement (position: static, relative, absolute, fixed).     - Utilisation de Flexbox pour créer des mises en page flexibles et aligner les éléments.     - Mise en œuvre de la responsivité via les Media Queries pour adapter l'affichage aux différentes tailles d'écran (mobile, tablette, bureau).     - Utilisation des variables CSS (--custom-properties) pour une meilleure organisation et maintenabilité du code.     - Application d'un Reset CSS pour normaliser les styles par défaut des navigateurs.   + **Framework CSS (Bootstrap) :** Intégration et utilisation du framework Bootstrap :     - Mise en place rapide de mises en page responsives grâce au système de grille (Grid System) de Bootstrap.     - Utilisation des composants pré-stylisés (boutons, cartes, barres de navigation, formulaires, modales...).     - Application des classes utilitaires de Bootstrap pour ajuster rapidement les espacements, couleurs, typographies, etc.   **Interactivité JavaScript :**   * + - **Manipulation du DOM :** Modification dynamique du contenu et de la structure des pages HTML après leur chargement, en utilisant JavaScript pour sélectionner des éléments (getElementById, querySelector, etc.) et modifier leurs propriétés, styles ou contenu.     - **Gestion d'Événements :** Ajout d'interactivité en réponse aux actions de l'utilisateur (clics de souris, soumission de formulaire, etc.) via des écouteurs d'événements (addEventListener).     - **Duplication d'Éléments :** Utilisation de la méthode cloneNode() pour créer des copies d'éléments existants dans le DOM (par exemple, pour ajouter dynamiquement des lignes à une liste).     - **Structures de Données :** Manipulation des types de données fondamentaux en JavaScript : création et parcours de tableaux (Arrays), création et utilisation d'objets (Objects) pour structurer l'information, et gestion de tableaux d'objets pour représenter des collections de données (par exemple, une liste de produits ou d'utilisateurs simulée côté client). * **Conditions de Réalisation :**   + Travaux pratiques réalisés majoritairement en autonomie, sur la base d'énoncés précis et parfois de maquettes fournies.   + Forte emphase sur l'acquisition pratique et la résolution de problèmes concrets.   + Environnement de développement local standard (éditeur de code, navigateur). | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |  |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
|  | | | | | |
| **Langages :** HTML5, CSS3, JavaScript ES6+  **Frameworks / Bibliothèques :**   * + CSS : Bootstrap   + **CSS Natif (en complément ou alternative à Bootstrap).**   + **JS : react, bootstrap**   **Outils de développement :**   * + **Éditeur de code :** Visual Studio Code, PHP.   + **Navigateurs Web :** Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge pour le test et le débogage.   + **Outils de conception et de prototypage** : Figma pour la création des maquettes, des wireframes, et des  prototypes interactifs.   + **Outils de développement intégrés aux navigateurs :** Inspecteur d'éléments (pour analyser le HTML et le CSS), Console JavaScript (pour le débogage JS et l'affichage de logs), onglet Réseau (pour vérifier le chargement des ressources comme les fichiers CSS/JS). * **Système d'exploitation :** Windows 10 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
|  | | | | | |
| **Principalement en autonomie** pour la réalisation effective des travaux pratiques et l'assimilation individuelle des concepts.   * **Interactions avec les Formateurs / Enseignants :**   + Pour recevoir les consignes des TPs, les objectifs pédagogiques et les ressources (maquettes, énoncés).   + Pour solliciter des clarifications techniques ou de l'aide en cas de blocage.   + Pour soumettre le travail réalisé et recevoir des retours constructifs, des corrections ou des pistes d'amélioration. * **Interactions avec d'autres Apprenants :**   + Échanges informels d'entraide pour résoudre des difficultés ponctuelles.   + Discussions sur les différentes approches possibles pour résoudre un même problème technique. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |  |
|  | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | |
|  | | | |  | |
| Nom de l’entreprise, organisme ou association | | | | *EEDN.* | |
| Chantier, atelier, service | | | *Formation* | | |
| Période d’exerciceDu : **13/01/2025** au : **4/07/2025** | | | | | |
|  | | | | |  |
|  | | | | |  |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | |  |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | 1 | **Développer la partie front-end d’une application web ou web mobile sécurisée** | | | |
| ***Exemple n°2***  | | *Cliquez ici pour entrer l’intitulé de l’exemple* | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |  |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **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)* | | | | |  |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | 1 | **Développer la partie front-end d’une application web ou web mobile sécurisée** | | | |
| ***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 :** | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |  |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **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)* | | | | |  |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | 2 | **Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile sécurisée** | | | |
| ***Exemple n° 1***  | | *E-commerce sportif* | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
|  | | | | | |
| **Tâches Spécifiques effectuées :**   * + **Développement Server-Side (PHP) :**     - Mise en œuvre de scripts PHP pour générer dynamiquement du contenu HTML en fonction des requêtes utilisateurs ou des données.     - Traitement des données soumises via les formulaires HTML (récupération, validation côté serveur).     - Gestion des sessions utilisateur pour implémenter des fonctionnalités de connexion/déconnexion basiques.     - Interaction structurée avec la base de données via l'extension PDO pour exécuter des requêtes SQL.   + **Gestion de Bases de Données (MySQL) :**     - Conception et création de schémas de bases de données relationnelles pour structurer l'information (utilisateurs, produits, etc., en s'appuyant sur les principes vus lors de la création initiale du script SQL).     - Écriture et exécution de requêtes SQL (CRUD : SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE) pour manipuler les données via PHP (PDO).   + **Environnement et Déploiement (Docker) :**     - Mise en place et utilisation de conteneurs Docker pour créer des environnements de développement isolés et reproductibles (incluant serveur web Apache/Nginx, interpréteur PHP, base de données MySQL), garantissant la cohérence quel que soit le système d'exploitation hôte (Windows, macOS, Linux). *(Impliqué : J'ai pu ainsi résoudre les problèmes de compatibilité rencontrés entre les postes de travail).*     - Configuration de base via des fichiers docker-compose.yml (langage YAML) pour orchestrer les différents services nécessaires à l'application.   + **Structuration de Données (XML/YAML) :**     - Utilisation de YAML pour la configuration des services (ex: Docker Compose).     - (Si applicable, sinon omettre) Exploration de XML comme format d'échange ou de stockage structuré de données simples.   + **Sécurité Applicative (Fondamentaux) :**     - **Protection contre les injections SQL :** Application systématique des requêtes préparées avec PDO pour prévenir les risques d'injection SQL lors de l'interaction avec la base de données. *(Impliqué : J'ai compris l'importance critique de ne jamais faire confiance aux données venant de l'utilisateur).*     - **Prévention des failles XSS (Cross-Site Scripting) :** Mise en œuvre de l'échappement systématique des données utilisateur avant leur affichage dans le HTML (ex: via htmlspecialchars()) pour empêcher l'exécution de scripts malveillants côté client. * **Conditions de Réalisation :**   + Projets et TP de complexité croissante, intégrant à la fois des aspects front-end et back-end.   + Accent mis sur la production d'un code fonctionnel, mais aussi plus sécurisé et maintenable.   + Utilisation d'outils de développement et de débogage spécifiques au back-end.   + Travail principalement individuel, favorisant l'autonomie et la résolution de problèmes techniques plus complexes. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |  |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
|  | | | | | |
| **Langages :** PHP (précisez la version si possible, ex: 7.x ou 8.x), SQL, YAML, (potentiellement XML), (JSON est aussi très pertinent ici pour l'échange de données, même si non mentionné initialement).   * **Bases de données :** MySQL. * **Technologie Serveur / Environnement :**   + Serveurs Web (via Docker/XAMPP) : Apache, (ou Nginx si utilisé).   + Extension PHP : PDO (pour l'accès aux bases de données). * **Containerisation :** Docker, Docker Compose. * **Outils de développement :**   + Éditeur de code : [Toujours le même, ex: Visual Studio Code].   + Gestion de versions : Git / GitHub (si utilisé pour versionner ces projets).   + Client Base de Données : phpMyAdmin, MySQL Workbench, DBeaver (ou autre utilisé pour visualiser/gérer la BDD).   + (Potentiellement) Outils de test d'API : Postman, Insomnia (si vous avez commencé à créer/tester des points d'API simples).   + Gestionnaire de dépendances PHP : Composer (si vous avez utilisé des bibliothèques externes). * **Concepts de Sécurité :** Requêtes préparées, validation/sanitization des entrées (filter\_var), échappement des sorties (htmlspecialchars). | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | |
|  | | | | | |
| **Principalement en autonomie** pour l'implémentation et le débogage des fonctionnalités back-end.   * **Interactions avec les Formateurs / Enseignants :**   + Pour la réception des spécifications des projets back-end/full-stack.   + Pour obtenir des conseils sur l'architecture applicative, les bonnes pratiques (sécurité, performance basique).   + Pour les revues de code et l'évaluation des compétences acquises en matière de logique serveur et de gestion de données. * **Interactions (potentielles) avec d'autres Apprenants :**   + Discussions techniques sur les défis liés à la connexion front-back, à la gestion de la base de données ou à la configuration de l'environnement (Docker notamment).   + Partage de solutions ou d'astuces pour le débogage de code PHP ou de requêtes SQL. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |  |
|  | | | | | |
| **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)* | | | | |  |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | 2 | **Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile sécurisée** | | | |
| ***Exemple n° 2***  | | *Cliquez ici pour entrer l’intitulé de l’exemple* | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |  |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **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)* | | | | |  |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | 2 | **Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile sécurisée** | | | |
| ***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 :** | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | |  |
|  | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **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** |
| Cliquez ici. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour sélectionner une date. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

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

kevin antunes

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.

04/08/25

paris

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)* |