|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| *Nom de naissance* |  | SENG |
| *Nom d’usage* |  |  |
| *Prénom* |  | SENG |
| *Adresse* |  | 13 rue du Perthus  31880 La Salvetat Saint Gilles |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre professionnel visé** | |
|  | |
| Développement 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/titresprofessionnels**  **Compétences à mettre en intitulé ds le sommaire page suivante effacer cette page ensuite**  Développer la partie front-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité   * + Maquetter une application   + Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable   + Développer une interface utilisateur web dynamique   + Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce   Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité   * + Créer une base de données   + Développer les composants d’accès aux données   + Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile   + Élaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sommaire** | | | |
| **Exemples de pratique professionnelle** | | | |
| Développer la partie front-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité | | **p.** |  |
|  |  Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile => Utilisation de Docker en local | p. |  |
|  |  Maquetter des interfaces utilisateurs web ou web mobile | p. |  |
|  |  Réaliser des interfaces utilisateurs statique web ou web mobile | p. |  |
|  |  Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur Web ou Web mobile. | p. |  |
|  |  |  |  |
| Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité | | **p.** |  |
|  |  |  |  |
|  |  Mettre en place une base de données relationnelle p. | p. |  |
|  |  Développer des composants d’accès aux données SQL et NoSQL p. | p. |  |
|  |  Développer des composants métiers côté serveur | p. |  |
|  |  Documenter le déploiement d’une application dynamique web ou web | 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 | | | Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile | | | | |
| ***Exemple n°1***  | | | | Utilisation de Docker en local sur un projet avec Laravel | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| La plateforme de conteneurs **Docker** peut être utilisée pour plusieurs usages notamment la mise en production d’un site mais aussi l’installation et la configuration d’un environnement de travail dans le but de développer un site web. Dans cet exemple, nous avons utilisé Docker sur Ubuntu.  Plusieurs étapes ont été nécessaires à la mise en place de cet environnement.  1/ Installation de Docker  Tout d’abord, grâce au gestionnaire de paquets APT, nous avons **installé Docker depuis le terminal** et exécuté les commandes suivantes, d’après la documentation du site officiel :  Nous **vérifions la bonne installation des paquets** grâce aux commandes « docker --version » et « docker composer version ». Nous allons pouvoir ainsi utiliser Docker et les commandes « docker build » et « docker compose » pour **construire notre propre image** de Docker par la suite afin d’y intégrer les différents logiciels dont nous aurons besoin, dans des conteneurs respectifs.  2/ Création d’une image personnalisée grâce au Dockerfile  Le **Dockerfile** est un fichier propre à Docker, qui permet de créer nos propres images Docker personnalisées à partir d'images existantes. Nous allons donc **nous baser sur l’image de PHP 8.1 avec Apache** et sur le Dockerfile suivant qui permet **d’installer les dépendances nécessaires à Laravel**.  Ce fichier Dockerfile a été placé dans le répertoire « back » de notre projet.  On peut pusher ce fichier sur le site DockerHub après s’être connecté pour le réutiliser ultérieurement.  On va lancer la commande « docker build » dans le dossier contenant le Dockerfile pour construire notre image.  3/ Création d’une app multi-conteneurs  Pour que l’installation soit complète, il faut **installer SQL**. Pour que ce soit maintenable plus facilement, on va diviser notre application en plusieurs conteneurs qu’on va faire fonctionner ensemble grâce à **Docker Compose**. On crée donc un **fichier de configuration compose.yaml** qui va contenir la liste des services qui correspondent aux trois conteneurs dont on a besoin : un pour le frontend, un pour le backend et un pour la base de données. **On se basera sur notre image créée précédemment**. A l’intérieur de ce fichier, on va aussi **lier nos volumes** pour le frontend (bind mounts), **configurer la base de données** et les **variables d’environnement** qui y sont liées et **charger la base de données**. On va bien sûr aussi **rediriger le port 8000 de l'ordinateur hôte vers le port 80 du conteneur.**  C:\Users\dje_4\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\compose.yaml.png  Pour démarrer tous les conteneurs, on lance la commande « docker compose up -d », -d permettant de lancer le conteneur en tâche de fond, on arrêtera avec « docker compose down ». | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| Le système d’exploitation sur lequel a été installé Docker est un linux de la distribution Ubuntu mis à disposition via une machine virtuelle. L’application Docker a été installée depuis un CDN. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| Cette installation a été réalisée dans le cadre des cours de la formation avec le formateur. Nous nous sommes basés sur un projet disposant d’un frontend, d’un backend et d’une API. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | Ecole O’Clock | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | l02/02/2024 | | **au** | l06/02/2024 |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | 2 | | | Maquetter des interfaces utilisateurs web ou web mobile | | | | |
| ***Exemple n°1***  | | | | Wireframes | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **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)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | 3 | | | Réaliser des interfaces utilisateurs statique web ou web mobile | | | | |
| ***Exemple n°1***  | | | | Cliquez ici pour entrer l’intitulé de l’exemple | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| Lors d’un atelier en pair programming, nous avons réalisé un site statique à partir d’une maquette fournie.  C:\Users\dje_4\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\ONews.png  J’ai d’abord créé la partie HTML en remplissant le <head> avec les méta-données requises (lien vers le style, taille de l’écran pour le responsive…A PRECISERRR . viewport  C:\Users\dje_4\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\onews-HTML1.png  Puis j’ai construit la structure en HTML en utilisant les balises adaptées. Généralement, j’ai utilisé des balises sémantiques pour favoriser le SEO (Search Engine Optimization : optimisation du site pour les moteurs de recherche) et, quand cela était nécessaire, quelques balises <div> qui avaient un rôle plutôt structurel, pour faciliter par la suite la mise en place du CSS.  C:\Users\dje_4\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\onews-HTML2.png  Le CSS a été effectué par mon collègue avec lequel je collaborais via les fonctionnalités LiveShare de VScode.  Les sélecteurs utilisés correspondent aux balises sémantiques ou à des identifiants prédéfinis dans les balises html grâce aux attributs « id » ou « class ». Nous avons aussi utilisé des pseudo-élements pour cibler précisément des sous-parties d’éléments html ainsi que des pseudo-classes pour cibler certains états ( :hover par exemple).  Les propriétés CSS utilisées ont été choisies en fonction du besoin.  Pour le texte, nous avons utilisé des propriétés telles que font-size, font-style, color.  Nous avons utilisé des propriétés d’affichage telles que « display » avec la valeur « flex » pour utiliser cet algorithme qui correspondait aux besoins pour effectuer la mise en page demandée sous forme de tableau (« grid » aurait pu aussi être pertinent).  Nous avons choisi la direction de l’axe primaire avec la propriété « flex-direction » pour qu’elle soit verticale. A cela nous avons utilisé les propriétés « justify-content » et « align-items » qui permettent respectivement d’aligner les éléments sur les axes primaire et secondaire. La propriété « align-self » a permis d’aligner un seul élément.  Pour les marges, nous avons utilisé les propriétés « margin » et « padding » pour les marges extérieures et intérieures.  Les dimensions ont été précisées avec des propriétés telles que « width » et  «height ».  Nous avons favorisé l’utilisation d’unités relatives telles que les em et les pourcentages pour favoriser le responsive.  En parlant du responsive, nous n’avons pas mis en place les media queries avec les breakpoints adéquats pour adapter le site à tout type de supports, notamment aux écrans de plus petite taille. Nous aurions pu proposer une disposition sur une colonne par exemple.  C:\Users\dje_4\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\onewsCSSlight1.png | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| Le code a été réalisé sous VScode. L’extension Emmet a été installée pour permettre une complétion du HTML et du CSS. Le LiveShare a permis de partager le code en temps réel. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| Cet atelier a été réalisé en binôme avec un collègue de formation. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **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** | 4 | | | Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile | | | | |
| ***Exemple n°1***  | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **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)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | 2 | | | Mettre en place une base de données relationnelle | | | | |
| ***Exemple n°1***  | | | | Cliquez ici pour entrer l’intitulé de l’exemple | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **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)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | 2 | | | Mettre en place une base de données relationnelle | | | | |
| ***Exemple n°1***  | | | | Cliquez ici pour entrer l’intitulé de l’exemple | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **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)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | 2 | | | Développer des composants d’accès aux données SQL et NoSQL | | | | |
| ***Exemple n°6***  | | | | Cliquez ici pour entrer l’intitulé de l’exemple | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **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)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | 2 | | | Développer des composants métier coté serveur | | | | |
| ***Exemple n°7***  | | | | Cliquez ici pour entrer l’intitulé de l’exemple | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **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)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | 1 | | | Cliquez ici pour entrer l’intitulé de l’activité | | | | |
| ***Exemple n°8***  | | | | Documenter le déploiement d’une application dynamique web ou web mobile => Les Dockerfile et compose.yaml peuvent faire office de documentation | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **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)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | 2 | | | Mettre en place une base de données relationnelle | | | | |
| ***Exemple n°1***  | | | | Cliquez ici pour entrer l’intitulé de l’exemple | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **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)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
| **Activité-type** | 2 | | | Mettre en place une base de données relationnelle | | | | |
| ***Exemple n°1***  | | | | Cliquez ici pour entrer l’intitulé de l’exemple | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **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)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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. |
| Cliquez ici. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour sélectionner une date. |
| Cliquez ici. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour sélectionner une date. |
| Cliquez ici. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour sélectionner une date. |
| Cliquez ici. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour sélectionner une date. |
| Cliquez ici. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour sélectionner une date. |
| Cliquez ici. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour sélectionner une date. |
| Cliquez ici. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour sélectionner une date. |
| Cliquez ici. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour sélectionner une date. |
| Cliquez ici. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour sélectionner une date. |

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

Cliquez ici pour taper du texte.

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.

*Cliquez ici pour choisir une date*

Cliquez ici pour taper du texte.

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)* |
|  |