|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| *Nom de naissance* |  | DEFRANCQ |
| *Nom d’usage* |  | **DEFRANCQ** |
| *Prénom* |  | **Arnaud** |
| *Adresse* |  | 314 Route de Steenvoorde 59670 Winnezeele |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre professionnel visé** | |
|  | |
| **TP-01281m03 Concepteur Développeur d’Applications** | |
|  | |
| **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** | | | |
| **Pratique professionnelle** | | | |
| **Intitulé de l’activité-type n° 1 : Concevoir et développer des composants d'interface utilisateur en intégrant les recommandations de sécurité CP-002567** | | **p.** |  |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 1  Application desktop pour une gestion de cours p. | p. |  |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 2  Formulaire d’ajout d’une salle de concert p. | p. |  |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 3  Maquettage d’une application p | p. |  |
|  |  |  |  |
| **Intitulé de l’activité-type n° 2 : Concevoir et développer la persistance des données en intégrant les recommandations de sécurité CP-002568** | | **p.** |  |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 1 MCD pour une bibliothèque p. | p. |  |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 2 Dockerisation d’une base de donnée MongoDB p. | p. |  |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 3  Procédure stocker p | p. |  |
|  |  |  |  |
| **Intitulé de l’activité-type n° 3 : Concevoir et développer une application multicouche répartie en intégrant les recommandations de sécurité CP-002569** | | **p.** |  |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 1  Test Unitaire p. | p. |  |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 2  DAO p. | p. |  |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 3  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. |  |

**pratique**

**professionnelle**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | | | | |
| **Activité-type** | **1** | | | **Concevoir et développer des composants d'interface utilisateur en intégrant les recommandations de sécurité** | | | | |
| ***Exemple n°1***  | | | | ***Application desktop pour une gestion de cours*** | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| **WPF Gestion Cours**    Dans ce projet, j’ai développé une application de gestion de cours avec des étudiants. Ici, j’ai réalisé un application desktop en WPF. Cette image représente les enregistrements des étudiants aux différents cours disponibles dans la base de donnée. L’utilisateur peut ajouter directement un étudiant à un cours en cliquant sur le bouton « ajouter » ou en double cliquant sur une ligne du data grid. Pour ajouter un peu de sécurité, les boutons « modifier » et « supprimer » ne sont pas disponible pour l’utilisateur tant qu’il n’a pas sélectionner préalablement une donnée. C’est le même principe pour ajouter un étudiant et un cours dans la base donnée. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| Pour réaliser cette application en C# avec EntityFramework avec Visual Studio. C’est une base de donnée MySQL. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| J’ai travaillé seul sur ce projet. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | ***AFPA*** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | **AFPA** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | **04/12/2023** | | **au** | **08/12/2023** |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | | | | |
| **Activité-type** | **1** | | | **Concevoir et développer des composants d'interface utilisateur en intégrant les recommandations de sécurité** | | | | |
| ***Exemple n°2***  | | | | ***Formulaire d’ajout d’une salle de concert*** | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| Ce projet avec pour objectif de créer une application de de gestion de salle de concert. Dans cette application, il y a plusieurs rôle d’utilisateur :   * Le simple visiteur : peut voir les salles disponibles et les détails d’une salle * L’utilisateur connecter : peut ajouter un avis sur salle * L’administrateur : peut ajouter des salles et ajouter des événements aux salles.     L’interface qui est présenter est el formulaire que l’administrateur doit remplir pour ajouter une salle. Pour sécuriser ce formulaire, il est accessible uniquement si l’utilisateur est un administrateur (montrer code), les inputs sont sécurisés par des expressions régulière. Et pour faciliter la saisit de l’utilisateur en cas de faute, j’affiche un message en dessous de l’input mal remplit et le message disparaît dynamiquement une fois l’input bien remplit.    Ici, on peut voir le visuel lorsque le formulaire n’est pas bien rempli.  Les données renseignées par l’utilisateur permettent de créer un objet new Salle qui va être envoyer au back via un post.  Une fois l’objet arrivé dans le controller du back, il est envoyé en base de donnée via le service et le context.    Afin d’ajouter de la sécurité, j’ai ajouté la décoration [Authorize] qui permet de vérifier si le token de l’utilisateur est le bon. Et on vérifie le rôle de l’utilisateur. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| J’ai réalisé cette application pour la partie front, j’ai utilisé du JavaScript avec REACT comme Framework. Pour la partie back, j’ai réalisé une API en C#. Et pour la base de donnée, j’ai utilisé une base de donnée non relationnelle MongoDB | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| Pour ce projet, j’ai travaillé groupe. (Nous étions 3). Et j’ai réalisé cette partie du projet. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | ***AFPA*** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | **AFPA** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | **17/01/2024** | | **au** | **24/01/2024** |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | | | | |
| **Activité-type** | **1** | | | **Concevoir et développer des composants d'interface utilisateur en intégrant les recommandations de sécurité** | | | | |
| ***Exemple n°3***  | | | | ***Maquettage d’une application*** | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| Pour le projet d’Application des salles de concert, j’ai maquetter l’application. Dans un premier temps, j’ai réalisé un zonning afin de délimiter et de schématiser l’application.    Puis j’ai réalisé un wire frame pour mieux compartimenter. Pour terminer, j’ai fait un maquette haute-fidélité. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| J’ai utilisé paint pour le zonning et figma pour la maquette haute-fidélité. J’ai également maquetter en mobile first. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| J’ai réalisé ces maquettes seule. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | **Cliquez ici pour taper du texte.** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | **AFPA** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | **16/01/2024** | | **au** | **17/01/2024** |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | | | | |
| **Activité-type** | **2** | | | **Concevoir et développer la persistance des données en intégrant les recommandations de sécurité** | | | | |
| ***Exemple n°1***  | | | | ***MCD pour une bibliothèque*** | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| Ici, j’ai réalisé dans le cadre d’un exercice un pour une application de gestion de livre pour une bibliothèque.  L’application doit permettre la gestion des prêts, la gestion des demandes et des retours des livres. Une personne peut s’abonnée à la bibliothèque et emprunter un exemplaire d’un livre. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| Pour réaliser ce MCD, j’ai utilisé looping. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| J’ai réalisé ce MCD seul. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | **Cliquez ici pour taper du texte.** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | **AFPA** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | **07/11/2023** | | **au** | **07/11/2023** |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | |  | | | | | |
| **Activité-type** | | **2** | | | | **Concevoir et développer la persistance des données en intégrant les recommandations de sécurité** | | | | | |
| ***Exemple n°2***  | | | | | | ***Dockerisation d’une base de donnée MongoDB*** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | | | | |
| Lors d’un projet de gestion de salle de concert, nous avons travaillé à 3 sur ce projet. Nous avons donc utilisé la même base de donnée. Afin de travailler sur les mêmes données, j’ai dockerisé la base de donnée.    On vient renseigner l’image à utiliser de MongoDB et on définit les ports utilisés. Puis on va remplir notre conteneur avec les informations contenues dans le fichier initdb.js | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | | | | |
| Pour réaliser un conteneur, j’ai utilisé un fichier docker-compose et les données sont dans un fichier JavaScript afin de former un conteneur qui contient une base de donnée MongoDB. | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | | | | |
| Nous étions 3 dans le groupe mais c’est moi qui l’ai mis en place. | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | | | | **Cliquez ici pour taper du texte.** | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | | | |  | **AFPA** | | | | | | |
| **Période d’exercice** | | | |  | **Du** | | | **10/01/2024** | | **au** | **10/01/2024** |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | |  | | | | | |
| **Activité-type** | | **2** | | | | **Concevoir et développer la persistance des données en intégrant les recommandations de sécurité** | | | | | |
| ***Exemple n°3***  | | | | | | ***Utilisation de procédure stocker*** | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | | | | |
| Dans le cadre d’un exercice, j’ai utilisé une procédure stocker afin de formater une date. En base de donnée, les dates sont sous le format DD-MM-AAAA et avec la procédure stocker, on va venir les sélectionner et les afficher sous le format DD/MM/AAAA. | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | | | | |
| J’ai écrit cette procédure en postgresSQL. | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | | | | |
| J’ai travaillé seul. | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | | | | **Cliquez ici pour taper du texte.** | | |
|  | | | |  | | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | | | |  | **AFPA** | | | | | | |
| **Période d’exercice** | | | |  | **Du** | | | **05/10/2023** | | **au** | **05/10/2023** |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | | | | |
| **Activité-type** | **3** | | | **Concevoir et développer une application multicouche répartie en intégrant les recommandations de sécurité** | | | | |
| ***Exemple n°1***  | | | | ***Test unitaire*** | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| Lors d’un précédent projet, j’ai réalisé des controller en C#. Et dans un second temps, j’ai réalisé des tests unitaires sur les différents controller. J’ai réalisé les tests en C# avec NUnit.  Dans un premier temps, j’ai définit mon Setup qui vont me permettre de définir des variables pour réaliser mes tests.    Ici, on va utiliser le NuGet Moq qui va nous permettre de simuler le comportement des différents services, mapper.  Puis j’ai testé la sortie de mon controller pour récupérer un élément par son ID. J’ai donc testé lorsque l’ID existe et lorsque l’ID n’existe pas. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| J’ai utilisé NUnit en C#. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| J’ai travaillé seul. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | **Cliquez ici pour taper du texte.** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | **AFPA** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | **19/12/2023** | | **au** | **20/12/2023** |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | | | | |
| **Activité-type** | **3** | | | **Concevoir et développer une application multicouche répartie en intégrant les recommandations de sécurité** | | | | |
| ***Exemple n°2***  | | | | ***DAO*** | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| Dans le but de créer une API, j’ai réalisé un DAO qui me permet de communiquer avec la base de donnée en réalisant les différents actions (CREATE, UPDATE, DELETE, SELECT) en fonction de la route utilisée. Ici, je présente le SELECT de mon DAO. Le DAO que j’ai réalisé est générique afin d’être réutilisable.    Pour vous présenter la méthode SELECT, elle prend plusieurs paramètres :   * $table = le nom de la table dans la base de donnée * $colonnes = le nom des propriétés dans la table * $conditions = le WHERE du SELECT * $orderBy = le ORDER BY du SELECT * $limit = le LIMIT du SELECT * $debug = permet d’afficher la méthode qui est généré lors du SELECT     Ici, on peut voir la méthode CREATE de mon DAO. Elle prend en paramètre un objet. Dans un premier temps, on va faire la connexion à la base de donnée. On vient récupérer le nom de la table (pour l’utiliser dans la requête) et de la classe (pour récupérer tous les attributs de la classe). On commence la boucle à 1 pour éviter de prendre le premier élément du tableau car c’est un ID qui va être généré lors du CREATE. Ensuite on formate les données et on les bind. Pour finir, on exécute la requête. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| Ce DAO est réalisé en PHP et génère une requête SQL | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| J’ai réalisé cela seul. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | **Cliquez ici pour taper du texte.** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | **AFPA** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | **12/02/2024** | | **au** | **13/02/2024** |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | | | | |
| **Activité-type** | **3** | | | **Concevoir et développer une application multicouche répartie en intégrant les recommandations de sécurité** | | | | |
| ***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 :** | | | | | | | | |
| 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 taper du texte.*

*Cliquez ici pour choisir une date*

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)* |
|  |