|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| *Nom de naissance* |  | ***TERKI*** |
| *Nom d’usage* |  |  |
| *Prénom* |  | ***MOKTAR*** |
| *Adresse* |  | ***9 boulevard du général de Gaulle 59100 Roubaix*** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **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.** | **5** |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 1  ***Application web agence de location de voiture*** p. | p. | 5 |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 2  ***Application web gestion hôtel*** p. | p. | 6 |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 3  ***Application web Animal &Co*** p | p. | 7 |
|  |  |  |  |
| **Intitulé de l’activité-type n° 2 : Concevoir et développer la persistance des données en intégrant les recommandations de sécurité CP-002568** | | **p.** | **8** |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 1  ***Base de données application cantine*** p. | p. | 8 |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 2  ***Base de données application gestion réunion*** p. | p. | 10 |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 3  ***Base de données application automate*** p | p. | 12 |
|  |  |  |  |
| **Intitulé de l’activité-type n° 3 : Concevoir et développer une application multicouche répartie en intégrant les recommandations de sécurité CP-002569** | | **p.** | **13** |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 1  ***Application multicouche Automate C#-PHP*** p. | p. | 13 |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 2  ***Application multicouche Api abri-vélo*** p. | p. | 14 |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 3 ***Application multicouche gestion réunion*** p | p. | 15 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Titres, diplômes, CQP, attestations de formation** *(facultatif)* | | p. | 16 |
| **Déclaration sur l’honneur** | | p. | 17 |

**pratique**

**professionnelle**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **1** | | | **Concevoir et développer des composants d'interface utilisateur en intégrant les recommandations de sécurité** | | | | |
| ***Exemple n°1***  | | | | ***Application agence de location de voiture*** | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| ***Tout d’abord le but était de réaliser une application web de location de véhicule.***  ***Le client a la possibilité de se connecter et d’accéder au contenu de la page d’accueil et de pouvoir choisir sa location avec le tarif suivant le type de véhicule.***  ***Il pourra aussi réserver la date de sa location. Les utilisateurs peuvent également s’inscrire et se connecter à l’aide de leur adresse mail qui est préalablement vérifiée lors de l’inscription et un mot de passe qui est haché en base de données. Ainsi ils peuvent accéder à des fonctionnalités accessibles uniquement en étant connecté.*** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| ***HTML5, CSS3, Bootstrap 4, JavaScript, PHP.*** | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| ***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** | | ***26/01/2022*** | | **au** | ***28/01/2022*** |
| **Activité-type** | **1** | | | **Concevoir et développer des composants d'interface utilisateur en intégrant les recommandations de sécurité** | | | | | |
| ***Exemple n°2***  | | | | ***Application gestion hôtel*** | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | | |
| ***Tout d’abord j’ai modélisé la base de données avec la méthode Merise en utilisant Looping. Une fois le MLD réalisé, j’ai importé le script SQL dans la base de données du site pour tout générer.***  ***Cette application permet à l’administrateur de gérer la liste de ses hôtels…Il pourra soit ajouter, modifier ou supprimer ses hôtels. L’application n’a pas été terminer mais elle aurait donné la possibilité à l’utilisateur de s’inscrire et de réserver sa chambre d’hôtel sur la liste d’hôtel disponible sur le site*** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| ***HTML5, CSS3, PHP 7, JavaScript*** | | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | | |
| ***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** | | ***06/01/2022*** | | **au** | ***08/01/2022*** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **1** | | | **Concevoir et développer des composants d'interface utilisateur en intégrant les recommandations de sécurité** | | | | |
| ***Exemple n°3***  | | | | ***Application Animal &Co*** | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| ***Premièrement, j’ai écrit le cahier des charges et pensé les fonctionnalités de mon application web. Le projet était de faire un site web d’achat de consommable et alimentaire pour animaux. Ensuite j’ai rédigé le dictionnaire de données pour pouvoir créer la base de données.***  ***Au début du développement du site web, on a imaginé et codé un Template responsif pour la page d’accueil, pour ensuite pouvoir l’utiliser sur toutes les pages de mon application. On a notamment fait un carrousel en en-tête, ainsi un menu toujours accessible.*** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| ***HTML5, CSS3, Bootstrap 4, JavaScript, PHP 7.***  Une image contenant texte, capture d’écran, intérieur, vert  Description générée automatiquement | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| ***J’ai travaillé en binôme avec Alan Poson.*** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | **Cliquez ici pour taper du texte.** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | ***Afpa*** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | ***26/01/2022*** | | **au** | ***29/01/2022*** |
|  | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **2** | | | **Concevoir et développer la persistance des données en intégrant les recommandations de sécurité** | | | | |
| ***Exemple n°1***  | | | | ***Base de données application Cantine*** | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| ***Premièrement, j’ai écrit le cahier des charges et pensé les fonctionnalités de mon application web. Le projet était de faire un site web d’achat de consommable et alimentaire pour animaux. Ensuite j’ai rédigé le dictionnaire de données pour pouvoir créer la base de données.*** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| ***Visual Studio Code, WampServer, PhpMyAdmin, Looping, Drawio, Trello***    Une image contenant texte, capture d’écran, intérieur  Description générée automatiquement | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| ***J’ai travaillé avec Mr Baratto Marvine , Mr Berkat Nacer et moi-même.*** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | **Cliquez ici pour taper du texte.** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | ***Afpa*** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | ***08/12/2021*** | | **au** | ***11/12/2021*** |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **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***  | | | | ***Base de données application gestion réunion*** | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| ***Application de gestion de réunion, accessible sur le web (application web), desktop (accessible sur le pc de l’utilisateur sans connexion internet) ainsi que mobile (accessible via GSM et tablette).***  ***L’application aura pour but une connexion sécurisée à son compte utilisateur ainsi que visualisé son planning de réunion, Créer des réunions, les animer et/ou y participer.***  ***L’application permettra de retrouver les comptes rendus de nos réunions antérieures.***  ***Une gestion et un partage de documents seront intégrés à l’application.***   * ***Rédaction du cahier des charges*** * ***Rédaction du dictionnaire de donnée*** * ***Création du mcd / mld*** * ***Réalisation du diagramme de cas d’utilisation*** * ***Réalisation du maquettage, diagramme de flux, diagramme de classe*** * ***Création de la base de données à l’aide du script SQL générer*** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| ***Visual Studio Code, WampServer, PhpMyAdmin, Looping, Drawio, Trello, C#*** | | | | | | | | |
| **Une image contenant texte, capture d’écran, intérieur  Description générée automatiquement** | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| ***J’ai travaillé avec Mr Alan Poson et Mr Mayeux Bruno*** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | **Cliquez ici pour taper du texte.** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | ***Afpa*** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | ***13/01/2022*** | | **au** | ***17/01/2022*** |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **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***  | | | | | | | | | ***Base de données application Automate*** | | | | | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Le projet a été fait par la classe entière, nous avons d’abord réfléchi sur le projet et toutes ses fonctionnalités, ensuite nous avons fait un dictionnaire de données et commencer par développer la base de données avec la méthode merise sur looping***  ***L’application aura une partie stockage de données via base de données dans un but de pérennisé les données et influé sur les fonctionnalités. Plusieurs fonctionnalités permettant d’interagir avec la production. Historique des variables de production a différentes dates et heures Sélection distinct du capteur d’analyse (Température / Son / Lumière). Une interface de connexion et d’inscription permettant soit de se connecter à l’application, soit de se s’inscrire si nous ne sommes pas déjà inscrits. Deux profiles pourront interagir avec l’application, les agents de production ainsi que les administrateurs.*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Visual Studio Code, WampServer, PhpMyAdmin, Looping, Drawio, Trello*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***C’est un projet qui a été fait par la classe entière.*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | | | | | | | | **Cliquez ici pour taper du texte.** | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | | | | |  | | ***Afpa*** | | | | | | | | | | | |
| **Période d’exercice** | | | | |  | | **Du** | | | | ***02/02/2022*** | | | | **au** | | ***05/02/2022*** | |
|  | | | | |  | |  | | | |  | | | |  | |  | |
| **Activité-type** | **3** | | | | | | **Concevoir et développer une application multicouche répartie en intégrant les recommandations de sécurité** | | | | | | | | | |
| ***Exemple n°1***  | | | | | | | ***Application multicouche Automate C#/PHP*** | | | | | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Projet de réalisation d’une application multicouche, permettant le suivi d’une ligne de production. L’application aura une interface visuelle, facilement compréhensible ainsi qu’une partie fonctionnelle permettant d’interagir à différents niveaux sur la ligne de production. Un aspect d’analyse sera apporté afin d’étudier et suivre le déroulement de l’activité (à l’aide de graphique, rafraichi momentanément). Différents indicateurs seront pris en compte pour le suivi (Luminosité, sonorité, Température) et la sécurité. Un aspect de connexion permet une interaction différente avec l’application suivant un rôle donné.*** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***HTML-CSS, JavaScript, PHP, C#*** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***C’est un projet qui a été fait par la classe entière. Le groupe a été partager en deux.***  ***Un pour l’acquisition de donnée en C#, et l’autre la partie front application web.***  ***Pour ma part je faisais parti dans le groupe de l’appli web.*** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | | | | | | ***Afpa*** | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **Période d’exercice** | | |  | | **Du** | | | | ***02/02/2022*** | | | | **au** | | ***05/02/2022*** | |
|  | | |  | |  | | | |  | | | |  | |  | |
| **Activité-type** | **3** | | | | | | **Concevoir et développer une application multicouche répartie en intégrant les recommandations de sécurité** | | | | | | | | | |
| ***Exemple n°2***  | | | | | | | ***Application multicouche Api abri-vélo*** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Ce projet consiste a afficher tout les abris vélos du jour selon la ville et l’endroit choisi. L’utilisateur pourra renseigner la ville où il voudra avoir la liste des abris et le nombre de place, ainsi il pourra avoir ses informations qui seront disponibles sur l’application. Pour cela je vais utiliser une API externe permettant de récupérer les informations et les afficher. Pour commencer, dans un fichier, je crée plusieurs inputs qui permettront d’afficher les résultats obtenus plus tard.***  ***Ensuite, dans un fichier « AbriVelo.js », je récupère la clé permettant d’accéder à l’Api, puis je créer ma requête, ensuite dès que l’utilisateur a renseigné sa ville. Lors du clic sur valider, j’envoie ma requête, et selon les résultats attendus, j’affiche ses derniers dans mes inputs.*** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Visual Studio Code, HTML-CSS, JavaScript, PHP, Ajax.*** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | | ***26/01/2022*** | | | | **au** | | ***26/01/2022*** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | | | | |
| **Activité-type** | **3** | | | **Concevoir et développer une application multicouche répartie en intégrant les recommandations de sécurité** | | | | |
| ***Exemple n°3***  | | | | ***Application multicouche gestion réunion*** | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| ***Application de gestion de réunion, accessible sur le web (application web), desktop (accessible sur le pc de l’utilisateur sans connexion internet) ainsi que mobile (accessible via GSM et tablette).***  ***L’application aura pour but une connexion sécurisée à son compte utilisateur ainsi que visualisé son planning de réunion, Créer des réunions, les animer et/ou y participer.***  ***L’application permettra de retrouver les comptes rendus de nos réunions antérieures.***  ***Une gestion et un partage de documents seront intégrés à l’application.***  ***L’application a été terminer coté desktop mais pas coté web…*** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| ***Visual Studio Code, HTML-CSS, JavaScript, PHP, C#.*** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| **Travail en groupe Mr Mayeux Bruno, Mr Poson Alan et moi-même.** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | **Cliquez ici pour taper du texte.** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | ***Afpa*** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | ***13/01/2022*** | | **au** | ***17/01/2022*** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Titres, diplômes, CQP, attestations de formation** | | |
|  | | |
| *(facultatif)* | | |
| **Intitulé** | **Autorité ou organisme** | **Date** |
| **Niveau DEUG médiation Culturelle** | **Université Lille 3 59650 Villeneuve d’Ascq** | **1999-2001** |
| **BAC énergétique** | **Lycée Baggio 590000 LILLE** | **1998** |
| 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** |
|  |
|  |

***Moktar TERKI***

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.

***21/02/2022***

***Roubaix***

Fait à le

pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

