|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| *Nom de naissance* |  | Harlé |
| *Nom d’usage* |  | Entrez votre nom d’usage ici. |
| *Prénom* |  | Aurélien |
| *Adresse* |  | 28 mail jules muraire  La valette du var, 83160 |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre professionnel visé** | |
|  | |
| Concepteur développeurinformatique | |
|  | |
| **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 des composants d’interface** | | **p.** |  |
|  |  Développement des projets Calculette, Bibliothèque p. | p. |  |
|  |  Développement d’un projet fil Rouge  p. | p. |  |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 3  p | p. |  |
|  |  |  |  |
| **Développer la persistance des données** | | **p.** |  |
|  |  Analyse Merise et implémentation d’un référentiel de BdD p. | p. |  |
|  |  Développement d’un projet fil Rouge p. | p. |  |
|  |  Intitulé de l’exemple n° 3  p | p. |  |
|  |  |  |  |
| **Développer une application n-tiers** | | **p.** |  |
|  |  Développement du projet Bibliothèque  p. | p. |  |
|  |  Développement d’un projet fil Rouge 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. |  |

**Exemples de pratique**

**professionnelle**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | | | | |
| **Activité-type** | **1** | | | **Développer des composants d’interface** | | | | |
| ***Exemple n°1***  | | | | Développement des projets Calculette et Bibliothèque | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| * **Réalisation d'exposés sur différentes technologies.** * Maquetter une application (intro UML, plan de navigation, maquette, jeu d'essai) * Développer une interface utilisateur client lourd (concepts objets, coder des fenêtres, documentation technique et fiche de tests) * Développer des composants d'accès aux données (réalisation de classes d’accès à la BdD) * Développer des pages web en lien avec une base de données (statique, dynamique, formulaires, style) * Rendre compte de son avancement. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| Eclipse Mars/Neon, WindowsBuilder, Oracle 11g, Tomcat, JDBC  Java1.8, swing, Html5, Javascript, css3, servlet, jsp  javadoc, déploiement jar, war  Logiciel de bureautique | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| Travail de groupe supervisé par la formatrice. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | **Cliquez ici pour taper du texte.** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | **AFPA : formation CDI** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | **31/08/2016** | | **au** | **25/11/2016** |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Exemple n°2***  | | | Projet fil Rouge AFPA : CDI Festivals | | | | |
|  | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | |
| **Application client lourd :**  Dans le cadre de la formation, premier partie de l’ECF afin de développer une application client lourd.  L’objectif de cet outil était de mettre à disposition des particuliers des « pass » pour les différentes scènes de groupe de métal, avec tout le running ordre lié à ces différentes scènes ces pass était obtenable ou sur une billetterie virtuel ou à une billetterie à l’entrée des différents festivals.  **Mon apport dans le projet :**  J’ai sur cette application codé toute la partie de la billetterie virtuelle et participer à toute l’analyse, conception et documentation du projet avec mes autres collaborateurs.  **Le travail effectué :**   * Maquetter une application (intro UML, plan de navigation, maquettes, jeu d'essai) * Développer une interface utilisateur via SWING (concepts objets, coder des fenêtres, documentation technique et tests) * Développer des composants d'accès aux données (réalisation de classes d’accès à la BdD) * Rendre compte de son avancement. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | |
| Eclipse Mars, WindowsBuilder, Oracle 11g, Tomcat  Java1.8, swing, JDBC  javadoc, déploiement jar, war | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | |
| Equipe de quatre personnes supervisée par la formatrice. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | |
|  | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | **Cliquez ici pour taper du texte.** | | |
|  |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** |  | **AFPA : formation CDI** | | | | | |
| **Période d’exercice** |  | **Du** | | **21/10/2016** | | **au** | **27/10/2016** |
| **Cadrage du projet le : 14/10/2016** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Exemple n°3***  | Projet fil Rouge AFPA : CDI-Enterprise |
|  |  |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | |
| A**pplication client web :**  Dans le cadre de la formation, second partie de l’ECF1 afin de développer une application web.  L’objectif était de développer une application web permettant l’organisation et la gestion du suivi des stagiaires ayant effectué la formation Concepteur développeur Informatique.  **Mon apport dans le projet :**  Dans le cadre de ce projet, j’étais responsable du développement de la boite de messagerie incorporé au projet.  **Le travail effectué :**   * Maquetter une application (intro UML, plan de navigation, maquette, jeu d'essai) * Développer une interface utilisateur (concepts objets, coder des fenêtres, documentation technique et tests) * Développer des composants d'accès aux données (réalisation de classes d’accès à la BdD) * Développer des pages web en lien avec une base de données (statique, dynamique, formulaires, style) * Rendre compte de son avancement. | |
|  | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | |
| Eclipse Mars, Oracle 11g, Tomcat  Java1.8, JDBC, Html5, Javascript, css3, servlet, jsp,  javadoc, déploiement jar, war | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | |
| Equipe de quatre personnes supervisée par la formatrice. | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | |
|  | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | **Cliquez ici pour taper du texte.** | | |
|  |  | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** |  | **AFPA : formation CDI** | | | | |
| **Période d’exercice** |  | **Du** | **02/05/2017** | | **au** | **28/07/2017** |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **2** | | | **Développer la persistance des données** | | | | |
| ***Exemple n°1***  | | | | Analyse Merise et implémentation d’un référentiel de BdD | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| * **Analyse Merise de différentes études de cas (Cas réappro, 6 erreurs, Cas Livre ...)** * **Analyse et implémentation du référentiel de BdD du Cas Papyrus. Réalisation d'un jeu d'essai et manipulation des données. Installation des outils clients**   + **Concevoir une base de données : analyse du cahier des charges, Modélisation des données, Formalisation du besoin d’automatisation. (Réalisation de MCC, MCD et MLD, MPD).**   + **Mettre en place une base de données : utilisation du langage SQL (DDL)**   + **Développer des composants dans le langage d’une base de données : utilisation du langage SQL (DML, TCL) et PL/SQL (réalisation de procédures stockées, fonctions et triggers ...)** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| **SQL Developer, Oracle 11g, PL/SQL, SQL**  **PowerAMC 11, Merise (MCD, MLD, MPD)** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| En groupe de travail encadré par le formateur | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | **Cliquez ici pour taper du texte.** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | **AFPA : formation CDI** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | **28/11/2016** | | **au** | **13/01/2017** |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Exemple n°2***  | | | Examen sur la persistance des données | | | | |
|  | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | |
| **Examen sur la persistance des données :**  Dans le cadre de la formation, second ECF portant sur la persistance des données, suivant l’étude d’un cas : « Véto ».  **Le travail effectué :**   * **Analyse Merise du cas « véto ».** * **Analyse et implémentation du référentiel de BdD.** * **Réalisation d'un jeu d'essai et manipulation des données.** * **Installation des outils clients**   + **Concevoir une base de données : analyse du cahier des charges, Modélisation des données, Formalisation du besoin d’automatisation. (Réalisation de MCC, MCD et MLD, MPD).**   + **Mettre en place une base de données : utilisation du langage SQL (DDL)**   **Développer des composants dans le langage d’une base de données : utilisation du langage SQL (DML, TCL) et PL/SQL (réalisation de procédures stockées, fonctions et triggers ...)** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | |
| **SQL Developer, Oracle 11g, PL/SQL, SQL**  **PowerAMC 11, Merise (MCD, MLD, MPD)** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | |
| Examen individuel. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | |
|  | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | **Cliquez ici pour taper du texte.** | | |
|  |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** |  | **AFPA : formation CDI** | | | | | |
| **Période d’exercice** |  | **Du** | | **10/01/2017** | | **au** | **13/01/2017** |
| **Cadrage du projet le : 14/10/2016** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| ***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. | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité-type** | **3** | | | **Développer une application n-tiers** | | | | |
| ***Exemple n°1***  | | | | Développement du projet Bibliothèque | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| * **Appliquer une démarche qualité. Utiliser des outils collaboratifs** * **Concevoir une application : Analyse et Conception Objet, Design Pattern** * **Construire une application organisée en couches : couches métier, persistance, présentation** * **Développer des web services** * **Installer les outils et plates formes de développement** * **Développer une application de mobilité numérique** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| **CMMI - GIT**  **UML (diagramme cas d’utilisation, séquence, classes, activité, état, communication, etc.)**  **Java1.8, JSP, Servlet,**  **JUnit, Hamcrest, Selenium**  **EJB3 sous wildFly10, Hibernate, Oracle 11g, Struts2 , MVC2**  **HTML5, Css3, Javascript, DOM, introduction angular, JQuery**  **Web services REST**  **Androïd** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| En groupe de travail encadré par le formateur | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | **Cliquez ici pour taper du texte.** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | **AFPA : formation CDI** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | **16/01/2017** | | **au** | **28/04/2017** |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Exemple n°2***  | | | Projet fil Rouge : RentOweb | | | | |
|  | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | |
| A**pplication web, développement n-tiers:**  Dans le cadre de la formation, troisième et dernier ECF afin de développer une application web, selon une architecture n-tiers.  L’objectif était de développer un site de location et vente de bien immobilier sur la commune de Marseille.  **Mon apport dans le projet :**  Dans le cadre de ce projet, j’étais responsable du développement de toute la partie avis utilisateur sur les diffèrent bien suite à des visites, ou utilisation d’une agence.  **Le travail effectué :**   * **Appliquer une démarche qualité. Utiliser des outils collaboratifs (Git via GitHub).** * **Concevoir une application : Analyse et Conception Objet, Design Pattern** * **Construire une application organisée en couches : couches métier, persistance, présentation** * **Développer des web services** * **Installer les outils et plates formes de développement** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | |
| **IDE :** Eclipse Neon2  **Langages de programmation :** Java1.8, SQL, HTML5, JavaScript, Ajax, JSon, GSon, XML  **Frameworks :** EJB3 sous wildFly10, Hibernate, JSP, Servlet, Struts2, JQuery, Bootstrap  **UML :** PowerAMC(diagramme cas d’utilisation, séquence, classes, activité, état, communication, etc.)  **Modélisation :** Balsamiq  **Outils test :** JUnit, Hamcrest  **SGBDR :** Oracle 11g  ***Versioning* :** Github | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | |
| Equipe de quatre personnes supervisée par la formatrice. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | |
|  | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | **Cliquez ici pour taper du texte.** | | |
|  |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** |  | **AFPA : formation CDI** | | | | | |
| **Période d’exercice** |  | **Du** | | **27/02/2017** | | **au** | **01/03/2017** |
| **Les 6,13,20,27 mars (4h) – du 06/04/2017 au 10/04/2017** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Exemple n°3***  | ***Projet Entreprise : Notice d’Autorité*** |
|  |  |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | |
| **Application web, développement n-tiers:**  Le projet suivi de stagiaire est un projet qui permet aux stagiaires ainsi cas leur formateur réfèrent de suivre la progression d’un stagiaire tout le long de leurs formation.  **Mon apport dans le projet :**  Documentation, Analyse, Conception, Développement, Présentation client, Déploiement.  **Le travail effectué :**  Première itération sur le cas d’utilisation 1.3 Auto-évaluation d’un stagiaire sur les compétences requise | |
|  | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | |
| **UML :** PowerAMC(diagramme cas d’utilisation, séquence, classes, activité, état, communication, MCD, etc.).  **OS :** Windows 7  **IDE :** Eclipse Neon 2,  **Editeur texte :** NotePad++  **Langages de programmation :** Java1.8, HTML5, CSS3, JavaScript, SQL, HQL, XML, Ajax, JSon.  **Librairie:** JQuery, Bootstrap, Gson, JUnit, Struts2, Hibernate 5.  **SGBDR :** Oracle XE  **Versioning :** GitHub  **Plannification :** TodoList | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | |
| En autonomie avec un tuteur réfèrent pour toutes questions techniques | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | |
|  | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | **Cliquez ici pour taper du texte.** | | |
|  |  | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** |  | **AFPA** | | | | |
| **Période d’exercice** |  | **Du** | **02/05/2017** | | **au** | **28/07/2017** |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Titres, diplômes, CQP, attestations de formation** | | |
|  | | |
| *(facultatif)* | | |
| **Intitulé** | **Autorité ou organisme** | **Date** |
| **BEP**  **MPMI, métier de la productique mécanique et informatisé** | **Lycée Rouvière** | **01/01/2007** |
| **BAC PRO**  **TU, technicien d’usinage** | **Lycée Rouvière** | **01/01/2009** |
| **BAC**  **TAI, technicien d’assistance en informatique** | **Euroform, Toulon** | **01/01/2013** |
| **BTS**  **TSSI, Technicien supérieur en informatique** | **AFPA, La valette du var** | **01/01/2014** |
| **License**  **CDI, Concepteur développeur informatique** | **AFPA, Marseille saint-jérome** | **01/01/2017** |
| 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** |
|  |
|  |

*Aurélien Harlé*

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.

*Marseille*

27/07/2017

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)* |
|  |