|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| *Nom de naissance* |  | VERGIER |
| *Nom d’usage* |  | Entrez votre nom d’usage ici. |
| *Prénom* |  | Guillaume |
| *Adresse* |  | 18 Allée du Vallon, 26200 Montélimar |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre professionnel visé** | |
|  | |
| Développeur Web / Web Mobile | |
|  | |
| **Modalité d’accès :** | |
|  | |
|  | Parcours de formation |
|  | Validation des Acquis de l’Expérience (VAE) |
|  | |

**1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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) | |

**2**

**3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sommaire** | | | |
| **Exemples de pratique professionnelle** | | | |
| **Développer la partie front-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité.** | | **p.** |  |
|  |  1. Réaliser une interface utilisateur web responsive pour mon site p. | p. | 5 - 7 |
|  |  2. Développer la partie Front-end avec le framework Bootstrap p. | p. | 8 - 11 |
|  |  3. Réalisation d’une section blog pour y ajouter des articles p. | p. | 12 - 14 |
|  |  |  |  |
| **Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité.** | | **p.** |  |
|  |  1. Création d’une base de données pour la gestion des articles avec HeidiSQL et Laragon p. | p. | 15 - 20 |
|  |  2. Développer la partie Back-end avec le framework Symfony p. | p. | 21 - 24 |
|  |  |  |  |
| **Titres, diplômes, CQP, attestations de formation** *(facultatif)* | | p. | 25 |
| **Déclaration sur l’honneur** | | p. | 26 |
| **Documents illustrant la pratique professionnelle** *(facultatif)* | | p. | 27 |
| **Annexes** *(Si le RC le prévoit)* | | p. | 28 - 29 |

**Exemples de pratique**

**professionnelle**

**4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6** |  | | |  | | | | |
| **Activité-type** | **1** | | | **Développer la partie front-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité.** | | | | |
| ***Exemple n°1***  | | | | Réaliser une interface utilisateur web responsive pour mon site | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| **En premier lieu, j’ai commencé par réaliser une maquette sous Figma pour voir le rendu graphique et visuel du site. (Annexe 1 pour la partie desktop, Annexe 2 pour la partie mobile)**  **Ensuite, une fois les maquettes validées par mon client, j’ai commencé le codage sur l’environnement de développement Visual Studio Code.**  **Pour partir sur mon projet, je suis parti sur une page blanche, et je me suis imprégné du maquettage que j’ai pu réaliser pour mon client.**  **Tout d’abord, je me suis servi de HTML CSS Vanilla de façon à apprendre l’utilisation des langages au complet et pouvoir les mettre en application lors d’utilisations de framework plus tard.**  **J’ai donc développé ma première page index avec du HTML basique et l’utilisation de flexbox et de display pour le CSS.**  */\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*MEDIA QUERIES\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*/*  @media {      screen and (max-width:500px)  }  \* {      box-sizing: border-box;  }  **J’ai commencé par travailler sur les media queries, permettant aux utilisateurs quelques soit leurs plateformes d’avoir une expérience semblable aux autres plateformes.**  **Tout le développement se faisait à la main, à l’aide précieuse de la technologie EMMET de façon à pouvoir travailler plus rapidement.**  **J’ai donc commencé à coder ma première page index à la main, et reproduis la partie visible de ma maquette sans oublier des notions très importantes lors de ma progression :**   * **Le langage de syntaxe** * **L’utilisation des balises** * **La technologie EMMET** * **Organiser les fichiers de son projet via l’explorateur**   **5**   * **Travailler l’ossature des pages**   **J’ai découvert également le critère de performance : la sémantique, permettant de donner du sens aux choses, de façon à ce que chaque ligne de code ait une raison d’exister.**  **Avec la sémantique, j’essaie d’être le plus précis possible sur mon code de façon à pouvoir optimiser le référencement que je peux être amené à mettre en avant.**  **Une fois ma session de code terminé, j’utilise le site du « W3C Validator » permettant de valider et corriger complètement mes erreurs, et si nécessaire de modifier une partie de code ciblée.** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| **Pour réaliser la partie front-end mon site, j’ai dû utiliser :**   * **Figma pour la réalisation de la maquette (rendu graphique et visuel)** * **L’environnement de développement Visual Studio Code** * **HTML5** * **CSS3** * **Flexbox Froggy** * **Grafikart.com (pour certaines réponses à mes questions)** | | | | | | | | |
| **6** | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| **J’ai travaillé seul** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | ***VERGIER Consulting*** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | **Développement front** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | **02/02/2023** | | **au** | **28/02/2023** |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

**7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6** |  | | |  | | | | |
| **Activité-type** | **1** | | | **Développer la partie front-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité.** | | | | |
| ***Exemple n°1***  | | | | Développer la partie Front-end avec le framework Bootstrap | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| **VERGIER Consulting est un site dit « Vitrine » pour le moment, car mon client souhaitera garder la technologie pour un usage ultérieur. Ce site est donc pour le moment « Fictif » et servira de dossier de présentation pour l’acquisition du titre.**  **Lors de ma progression sur le front-end, j’ai donc découvert le framework Bootstrap, m’ayant permis de gagner énormément de temps.**  **Pour l’utiliser, je le charge en ayant utilisé sa documentation.**  <!DOCTYPE html>  <html lang="fr">  <head>      <meta charset="UTF-8">      <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">      <title>VERGIER CONSULTING</title>  <!-- Chargement de Bootstrap -->      <link rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0-alpha3/dist/css/bootstrap.min.css">      <link rel="stylesheet" href="styles/index.css">  </head>  **Je charge également les scripts prévus à cet effet, permettant d’utiliser JavaScript avec Bootstrap (sur certains cas).**  **8**  *<!--\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*SCRIPTS\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*-->*      <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/@popperjs/core@2.11.7/dist/umd/popper.min.js" integrity="sha384-zYPOMqeu1DAVkHiLqWBUTcbYfZ8osu1Nd6Z89ify25QV9guujx43ITvfi12/QExE" crossorigin="anonymous"></script>      <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0-alpha3/dist/js/bootstrap.min.js" integrity="sha384-Y4oOpwW3duJdCWv5ly8SCFYWqFDsfob/3GkgExXKV4idmbt98QcxXYs9UoXAB7BZ" crossorigin="anonymous"></script>  **En regardant la documentation, je suis tombé sur la barre de navigation par défaut de Bootstrap, que j’ai pu modifier comme je le souhaitais.**  *<!-- \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*NAVBAR\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* -->*      <nav class="navbar navbar-expand-lg sticky-top">          <div class="container-fluid px-4 bg-white">              <a class="navbar-brand" href="">                  <img src="logopro2.jpg" class="img-fluid" alt="Logo du site">              </a>            <button class="navbar-toggler" type="button" data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#navbarNav" aria-controls="navbarNav" aria-expanded="false" aria-label="Toggle navigation">              <span class="navbar-toggler-icon"></span>            </button>            <div class="collapse navbar-collapse justify-content-end align-items-center" id="navbarNav">              <ul class="navbar-nav mb-2 mb-lg-0">                <li class="nav-item">                  <a class="nav-link active" aria-current="page" href="metiers.html">Métiers</a>                </li>                <li class="nav-item">  **9**                  <a class="nav-link active" href="projet.html">Projet</a>                </li>                <li class="nav-item">                  <a class="nav-link active" href="contact.html">Contact</a>                </li>                <li class="nav-item">                  <a class="nav-link active" href="a-propos.html">A propos</a>                </li>              </ul>          </div>      </nav>  **J’ai pu y rajouter un logo, et travailler sur la position précise que je souhaitais pour ma navbar.** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| **Pour continuer sur la progression du front-end du site, j’ai utilisé :**   * **L’environnement de développement Visual Studio Code** * **HTML5** * **CSS3** * **Bootstrap 4 (et sa documentation)** | | | | | | | | |
| **10** | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| **J’ai travaillé seul** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | ***VERGIER Consulting*** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | **Framework front-end, Bootstrap** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | **02/03/2023** | | **au** | **15/04/2023** |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

**11**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6** |  | | |  | | | | |
| **Activité-type** | **1** | | | **Développer la partie front-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité.** | | | | |
| ***Exemple n°1***  | | | | Réalisation d’une section blog pour y ajouter des articles | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| **Pour continuer sur l’objectif de la formation et l’acquisition du titre, on nous a demandé de réaliser une interface web concernant l’ajout d’articles sur une partie blog.**  **J’ai alors continué d’utiliser le framework Bootstrap pour la conception totale de ma partie article.**  **La finalité (avec le cahier des charges que j’ai pu réaliser) était de créer 3 articles à la suite. Les 3 articles étaient lisibles de gauche à droite pour les écrans de bureau, et étaient lisibles de haut en bas pour la partie mobile.**  **Voici l’exemple joint d’un article réalisé. Rajout de l’article en partie visible du site en Annexe 3.**  <section>          <h2 class="text-center pb-4">articles récents</h2>          <div class="row row-cols-1 row-cols-md-3 pt-3 pb-3">            <div class="col">              <div class="card pb-2">                <img src="/images/ordinateur-fond.jpg" alt="Background ordinateur avec déco intérieur">                <div class="card-body">                  <div class="card-title">la technologie</div>                  <h3 class="card-subtitle mb-2 text-body-secondary">                    <i class="fa-regular fa-clock py-1">                    </i>                    12/04/2023                  </h3>                  <p class="card-text mb-5">                    Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Architecto cumque fugiat aspernatur, aut pariatur possimus dolorem quia corporis id consequatur quis facere quae alias sequi! Eligendi ullam nam ut voluptate.  **12**                    Molestias quas velit doloremque. Magnam a voluptate neque voluptates dolores quo eos corrupti ex aliquid doloribus. Officiis asperiores quia culpa impedit, voluptatem perferendis atque eveniet nihil neque, fugit qui id?                  </p>                  <a href="" class="card-link">Lire l'article</a>                </div>              </div>            </div>  **J’ai donc utilisé les classes bootstrap de façon à ce que les articles soient également responsive.**  **A l’issue, j’ai utilisé le CSS de façon à rajouter les couleurs, la police, la taille de la police, et le font.**  **Voici un exemple d’utilisation du CSS pour le titre de l’article :**  .card-title {      font-size: 2rem;      text-align: center;      font-family: 'Roboto Condensed', sans-serif;      text-transform: uppercase;  } | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| **Pour la création d’article du site, j’ai utilisé :**   * **L’environnement de développement Visual Studio Code** * **HTML5** * **CSS3** * **Le framework Bootstrap (et sa documentation)** | | | | | | | | |
| **13** | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| **J’ai travaillé seul** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | ***VERGIER Consulting*** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | **Création d’une section article** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | **16/04/2023** | | **au** | **06/05/2023** |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

**14**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6** |  | | |  | | | | |
| **Activité-type** | **1** | | | **Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité.** | | | | |
| ***Exemple n°1***  | | | | Création d’une base de données pour la gestion des articles avec HeidiSQL et Laragon | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| **Pour commencer la partie back-end et la gestion administrative des articles, j’ai utilisé Laragon pour avoir un serveur fictif et HeidiSQL pour l’utilisation et la gestion de la base de données.**  **J’ai donc suivi la méthode Merise, et je me suis orienté vers le MCD (Modèle conceptuel de données) pour la création de tables.**    **Cela m’a déjà permis de créer 2 entités (tables) : Articles, Utilisateurs, mais également les propriétés qui les composent.**  **15**  **Voici l’entité Articles et ses propriétés.**    **16**  **Voici l’entité User et ses propriétés.** | | | | | | | | |
| **17** | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| **J’ai utilisé pour la partie back-end et mon site et la conception de la partie article :**   * **L’environnement de développement Visual Studio Code** * **PHP (POO) (et sa documentation)** * **Symfony (pour faciliter la création d’entité)** * **HeidiSQL** * **Laragon** * **Looping** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| **J’ai travaillé seul sur ce projet personnel durant ma formation, et je l’ai enrichi en passant au modèle MVC.** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | ***VERGIER Consulting*** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | **Création d’une base de données** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | **06/05/2023** | | **au** | **01/06/2023** |
|  | | | | | | | | |
| **18** | | | | | | | | |
| **5. Informations complémentaires** *(facultatif)* | | | | | | | | |
| Cliquez ici pour taper du texte. | | | | | | | | |

**20**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6** |  | | |  | | | | |
| **Activité-type** | **1** | | | **Développer la partie back-end d’une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité.** | | | | |
| ***Exemple n°1***  | | | | Développer la partie Back-end avec le framework Symfony | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :** | | | | | | | | |
| **La gestion de mon projet avec le framework Symfony fut très simple.**  **J’ai d’abord installé composer de façon à pouvoir relier Symfony à mon projet.**  **A l’issue, j’ai commencé à installer des bundle (EasyAdmin) de façon à développer une partie administrable sur les articles de mon projet.**    **J’ai ainsi utilisé la saisie de commandes pour mettre en place ma partie.**    **J’ai utilisé la commande suivante pour pouvoir créer les deux entités nécessaires à mon projet : User, Articles.**    **Pour la suite, j’ai utilisé doctrine de façon à pouvoir relier mes entités et les envoyer en base de données, pour pouvoir les transformer en tables, avec des propriétés.**    **De nouveau, j’ai créé le CRUD pour la mise en place externe de requêtes.**    **21**  **La partie administrative est donc en place.**    **Pour la sécurité, je créé la commande suivante pour les mots de passe hachés.**    **La route est donc également en place pour ma page index et pour toutes les autres pages.**  #[Route('/admin', name: 'admin')]  *public* function index(): Response      {          $adminUrlGenerator = $this->container->get(AdminUrlGenerator::class);  *return* $this->redirect($adminUrlGenerator->setController(ArticlesCrudController::class)->generateUrl());      } | | | | | | | | |
| **22** | | | | | | | | |
| **2. Précisez les moyens utilisés :** | | | | | | | | |
| **J’ai utilisé pour la partie back-end et mon site et la conception de la partie article :**   * **L’environnement de développement Visual Studio Code** * **PHP (POO) (et sa documentation)** * **Symfony (pour faciliter la création d’entité)** * **HeidiSQL** * **Laragon** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **3. Avec qui avez-vous travaillé ?** | | | | | | | | |
| **J’ai travaillé seul** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **4. Contexte** | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | |
| **Nom de l’entreprise, organisme ou association**  | | | | | | ***VERGIER Consulting*** | | |
|  | |  | | | | | | |
| **Chantier, atelier, service** | |  | **Utilisation du framework Symfony** | | | | | |
| **Période d’exercice** | |  | **Du** | | **02/06/2023** | | **au** | **30/06/2023** |
|  | | | | | | | | |
| **23** | | | | | | | | |
| **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** | |  | 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. | | | | | | | | |

**24**

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

**25**

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

*VERGIER Guillaume*

Je soussigné(e) ,

déclare sur l’honneur que les renseignements fournis dans ce dossier sont exacts et que je suis l’auteur(e) des réalisations jointes.

23/06/2023

*Montélimar*

Fait à le

pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

**26**

|  |
| --- |
| **Documents illustrant la pratique professionnelle** |
|  |
| *(facultatif)* |
| **Intitulé** |
| **Dossier Projet.docx** |
| **Presentation Projet VERGIER.docx** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**27**

|  |
| --- |
| **Annexes** |
|  |
| *(Si le RC le prévoit)* |
| Annexe 1 |
|  |
| Annexe 2 |

**28**

Annexe 3



**29**