▀ ▀ ▀ Aide à la construction du

Dossier Professionnel

**Grille de validation pour le choix des exemples professionnels par Activité Type**

**Conseils**

Cette grille a été conçue pour vous permettre de choisir les pratiques professionnelles (tâches, opérations) pour chaque Activité Type (AT) que vous devez décrire et développer dans votre dossier professionnel. Avant de commencer la rédaction, faites valider par votre formateur référent les tâches choisies par Activité Type pour être bien en phase avec les attentes du référentiel et du jury.

Pour chacune d’entre elle, pensez à justifier votre choix afin que votre formateur référent puisse avoir une vision précise de ce que vous souhaitez développer. L’étude des supports de formation est obligatoire avant toute rédaction pour vous permettre d’utiliser le vocabulaire professionnel attendu.

Faites-le nécessaire pour que vos exemples soient variés et couvrent le plus possible toutes les compétences à développer dans l’Activité Type (AT) concernée.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom – Prénom :** | **Pratique professionnelle (tâche, opération)**  **à décrire** | **Commentaires**  **Formateur correcteur**  ***A REMPLIR PAR LE CORRECTEUR*** |
| **AT1 : Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** | | |
| **Compétences professionnelles possibles :**   1. Maquetter une application. 2. Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable. 3. Développer une interface utilisateur web dynamique. 4. Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce. | **Mon portfolio**  Dans ce projet que j’ai réalisé pour la mise en avant de mes compétences, apprises pendant ma formation, j’utilise le framework Bootstrap afin d’utiliser ces classes CSS utilitaires, afin de rendre responsive mon site.  Compétence(s) visée(s) :  Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable. |  |
| **Carrousel d’images :**  Pour l’utilisateur qui voudra connaitre mes compétences, le carrousel d’images donnera un rendu dynamique de celles-ci avec ses boutons.  Compétence(s) visée(s) :  Développer une interface utilisateur web dynamique. |  |
| **Quai antique :**  Pour ce projet, je devais réaliser la partie maquettage pour pouvoir la présenter à un client. Il devait également avoir une partie administrateur afin de gérer certains contenus de son site.  Compétence(s) visée(s) :  Maquetter une application  Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce. |  |
| **Nom – Prénom :** | **Pratique professionnelle (tâche, opération)**  **à décrire** | **Commentaires**  **Formateur correcteur**  ***A REMPLIR PAR LE CORRECTEUR*** |
| **AT2 : Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité** | | |
| **Compétences professionnelles possibles :**   1. Créer une base de données 2. Développer les composants d'accès aux données. 3. Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile. 4. Elaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce. | **Conception d’une base de données (Quai antique)**  Pour le projet du Quai antique, je devais concevoir la base de données afin qu’elle soit utilisée pour un restaurant, avec des langages SQL. Pour ceci j’ai fait la liste des données que j’allais avoir besoin et j’ai réalisé un plan UML, pour finir j’ai choisi le système de gestion de données relationnelles MySQL.  Compétence(s) visée(s) :  Créer une base de données. |  |
| **Gestion des données du projet (Quai antique)**  Il m’a fallu ensuite relier la base de données que j’ai créée à mon projet, afin que le projet puisse alimenter en données la base de données et que je puisse réaliser le back-end de l’application.  Compétence(s) visée(s) :  Développer les composants d'accès aux données.  Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile. |  |
| **Gestionnaire d’images (Quai antique)**  Le gestionnaire d’images est utile pour le site, car il permet une gestion des images d’une page visible par les clients.  Compétence(s) visée(s) :  Elaborer et mettre en œuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce |  |