



# 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.

CHOUTEAU – Adrien :	Pratique professionnelle (tâche, opération) à décrire	Commentaires Formateur correcteur  <i>A REMPLIR PAR LE CORRECTEUR</i>
AT1 : Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité		
<p><b>Compétences professionnelles possibles :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maquetter une application.</li> <li>2. Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable.</li> <li>3. Développer une interface utilisateur web dynamique.</li> <li>4. Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce.</li> </ol>	<p><b>Exemple 1 :</b></p> <p><a href="https://mbg-personaltrainer.fr">https://mbg-personaltrainer.fr</a></p> <p><b>Justifiez votre choix :</b></p> <p>Site vitrine réalisé pour un ami en pensant mobile-first avant tout. Utilisation de media-queries et de propriétés CSS telles que flex, flex-direction...</p> <p><b>Compétence(s) visée(s) :</b></p> <p>Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable</p>	

	<p><b>Exemple 2 :</b></p> <p><a href="https://neonmoderna.herokuapp.com">https://neonmoderna.herokuapp.com</a></p> <p><b>Justifiez votre choix :</b></p> <p>Création, au sein de l'espace admin, d'un espace permettant d'ajouter-modifier-supprimer des réalisations, de réceptionner et répondre à des demandes de devis + affichage dynamique du nombre de devis reçus, en attente et validés</p> <p><b>Compétence(s) visée(s) :</b></p> <p>Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu</p>	
--	---	--

	<p><b>Exemple 3 :</b></p> <p>Projet personnel application web (blog privé)</p> <p><b>Justifiez votre choix :</b></p> <p>Création de maquettes et de wireframes, ainsi que d'une site map</p> <p><b>Compétence(s) visée(s) :</b></p> <p>Maquetter une application</p>	
--	--	--

CHOUTEAU – Adrien :	Pratique professionnelle (tâche, opération) à décrire	Commentaires Formateur correcteur  <i>A REMPLIR PAR LE CORRECTEUR</i>
AT2 : Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité		
<p><b>Compétences professionnelles possibles :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5. Créer une base de données</li> <li>6. Développer les composants d'accès aux données</li> <li>7. Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile</li> <li>8. Elaborer et mettre en oeuvre des composants dans une application de gestion de contenu ou e-commerce</li> </ul>	<p><b>Exemple 1 :</b></p> <p>Projet personnel application web (blog privé)</p> <p><b>Justifiez votre choix :</b></p> <p>Création (Symfony 5) d'un back-end administrateur avec EasyAdmin Bundle : système de CRUD par entité, dashboard dynamique selon rôle de l'utilisateur + création d'un service d'import de données via .CSV grâce au Serializer Component.</p> <p><b>Compétence(s) visée(s) :</b></p> <p>Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile</p>	

	<p><b>Exemple 2 :</b></p> <p>Création d'une BDD pour une radio</p> <p><b>Justifiez votre choix :</b></p> <p>Création d'une BDD pour une radio en utilisant l'ORM Doctrine avec les entités Style (id, title, articles(collection)) reliée an ManyToMany à l'entité Artist (id, name, country, styles(collection), songs(collection)) reliée elle même en ManyToMany à l'entité Song (id, title, duration, date, artists(collection)).</p> <p><b>Compétence(s) visée(s) :</b></p> <p>Créer une base de données</p>	
--	---	--

	<p><b>Exemple 3 :</b></p> <p>Site e-commerce personnel (pas encore déployé)</p> <p><b>Justifiez votre choix :</b></p> <p>Création d'un service de paiement (utilisation de l'API Stripe) + d'un service de vérification du panier de l'utilisateur (utilisation des Bags) sous Symfony 5.</p> <p><b>Compétence(s) visée(s) :</b></p> <p>Elaborer et mettre en oeuvre des composants dans une application e-commerce</p>	
--	---	--