

<i>Nom de naissance</i>	♦	Manzone
<i>Nom d'usage</i>	♦	Manzone
<i>Prénom</i>	♦	Florian
<i>Adresse</i>	♦	73 Boulevard de Strasbourg, 13003 Marseille

Développeur Web et Web mobile	
Modalité d'accès :	
X	Parcours de formation
<input type="checkbox"/>	Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

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.
1. du **Dossier Professionnel** (DP) dans lequel le candidat a consigné les preuves de sa pratique professionnelle.
1. des résultats des évaluations passées en cours de formation lorsque le candidat évalué est issu d'un parcours de formation
1. 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 la partie front-end d'une application Web ou Web mobile en intégrant les recommandations de sécurité		p.	5
	♦ MyQuiz p.	p.	5
Développer la partie back-end d'une application Web ou Web mobile en intégrant les recommandations de sécurité		p.	7
	♦ MyQuiz p.	p.	7
	♦ Memory Cards p.	p.	9
Titres, diplômes, CQP, attestations de formation <i>(facultatif)</i>		p.	11
Déclaration sur l'honneur		p.	12
Documents illustrant la pratique professionnelle <i>(facultatif)</i>		p.	13
Annexes <i>(Si le RC le prévoit)</i>		p.	16

Exemples de pratique professionnelle

Activité-type	1	Développer la partie front-end d'une application Web ou Web mobile en intégrant les recommandations de sécurité.
<i>Exemple n°1</i> ♦		MyQuiz
1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :		
Ce projet est un projet qui a été évalué pendant ma formation.		
J'ai décidé de le faire en une seule page HTML avec une modale qui s'ouvre pour laisser la place aux questions lors d'un clique sur un thème à l'aide de JavaScript et CSS.		
Les réponses aux questions sont vérifiées grâce à un tableau JavaScript et le changement de questions et la perte de vie sont des fonctions créées à ces usages. J'ai aussi utiliser le CSS pour que le site soit responsive.		
2. Précisez les moyens utilisés :		
Git, Github & Gitlab pour le versionnement du projet Vscode comme éditeur de code Les technologies HTML, CSS et JavaScript Des media query pour le responsive Github Pages pour l'hébergement du projet L'outil Figma pour réaliser les maquettes du projet L'outil Trello pour l'organisation du projet		
3. Avec qui avez-vous travaillé ?		

J'ai travaillé seul.	
4. Contexte	
Nom de l'entreprise, organisme ou association ♦	Simplon
Chantier, atelier, service ♦	Projet de formation
Période d'exercice ♦	Du : C au : C
5. Informations complémentaires (facultatif)	

Activité-type	2	Développer la partie back-end d'une application Web ou Web mobile en intégrant les recommandations de sécurité
<i>Exemple n° 1 ♦</i>		MyQuiz
1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :		
<p>Ce projet est une amélioration d'un projet déjà existant. J'ai décidé de mettre en place un système ou ce n'était plus que le JavaScript qui s'occupait des questions et réponses sur le jeu mais aussi PHP en effectuant des requêtes Ajax via JavaScript</p>		
2. Précisez les moyens utilisés :		
<p>Git, Github & Gitlab pour le versionnement du projet Vscodé comme éditeur de code Les technologies HTML, CSS, JavaScript et PHP L'outil Trello pour l'organisation du projet Des requêtes Ajax pour récupérer les questions en JSON et les afficher grâce à JavaScript Une méthode fetch pour mélanger les questions avant de les envoyer Le terminal pour lancer le serveur local Apache</p>		
3. Avec qui avez-vous travaillé ?		
J'ai travaillé seul.		
4. Contexte		

Nom de l'entreprise, organisme ou association ◆		Simplon	
Chantier, atelier, service ◆		Projet de formation	
Période d'exercice ◆	Du :	Cliquez ici	au : Cliquez ici
5. Informations complémentaires (facultatif)			

Activité-type	2	Développer la partie back-end d'une application Web ou Web mobile en intégrant les recommandations de sécurité
<i>Exemple n° 2</i> ◆		Memory Cards
1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :		
<p>Ce projet est le projet le plus complet de la formation. C'est une plateforme qui sert à entraîner sa mémoire. J'ai du crée des formulaires d'inscription et de connexion, de création de catégorie, de thèmes et de carte. Des fonctionnalités comme la mise à jour des données inscrites auparavant ainsi que la suppression de ces mêmes données. La création de A à Z d'une base de donnée.</p> <p>En PHP j'ai du faire la sécurité de tout les formulaires créés, vérifier la connexion de l'utilisateur et vérifier les données des utilisateurs, pour cela j'ai aussi crée une classe que j'ai appelée DAO (Data Access Object) qui comprenait plusieurs méthodes pour accéder aux données d'une table donnée d'une base de donnée aussi entrée en argument pour le constructeur de l'instance.</p>		
2. Précisez les moyens utilisés :		
Memory Cards utilise du HTML, CSS, un peu de JavaScript, PHP et MySQL (MariaDB) Un cahier et un stylo pour l'organisation Quick Database Diagram pour faire le MLD Git & Gitlab pour versionner le projet		

Je soussigné(e) Manzone Florian

,

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

Cliquez ici pour choisir une date

Fait à Marseille le 09/12/2022

pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

Manzone Florian

--

<i>(facultatif)</i>
Intitulé
Classe Data Access Object pour le Memory Card avec une méthode
Traitement formulaire inscription avec fonction valid_donnees qui nettoie les entrées

<i>(Si le RC le prévoit)</i>