Nom de naissance	•	Manzone
Nom d'usage	•	Manzone
Prénom	•	Florian
Adresse	•	73 Boulevard de Strasbourg, 13003 Marseille

Développeur We	eb et Web mobile
Modalité d'accès :	
X	Parcours de formation
П	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 ;
- nue 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

Sommaire	,		I		
Exemples de prat professionnelle	ique				
Développer la partie front-end d'une application Web ou v mobile en intégrant l recommandations de sécurité	Web les		p.		5
	• MyQ p.	uiz		p.	5
Développer la partie back-end d'une application Web ou v mobile en intégrant l recommandations de sécurité	Web les		р.		7
	• MyQ p.	uiz		p.	7
	• Mem p.	ory Cards		p.	9
Titres, diplômes, CQ attestations de forma (facultatif)			р.		11
Déclaration sur l'honneur			p.		12
Documents illustrant pratique professionn (facultatif)			р.		13
Annexes (Si le RC le pre	évoit)		p.		16

Exemples de pratique professionnelle

Activité-type

Développer la partie frontend d'une application Web ou Web mobile en intégrant les recommandations de sécurité.

Exemple $n^{\circ}1$

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 crées 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: <i>C</i>
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
E	Exemple n° 1 •	MyQuiz	

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

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

2. Précisez les moyens utilisés :

Git, Github & Gitlab pour le versionnement du projet

Vscode 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

One methode feteri pour metanger les questions avant de les envi

Le terminal pour lancer le serveur local Apache

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	cici 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
Exemple n° 2 • Memory Cards			
1. Décrivez les tâches ou opér			, et dans quelles conditions :
Ce projet est le projet le plus co C'est une plateforme qui sert à J'ai du crée des formulaires d'i et de carte. Des fonctionnalités que la suppression de ces même La création de A à Z d'une base En PHP j'ai du faire la sécurité l'utilisateur et vérifier les donné appelée DAO (Data Access Obdonnées d'une table donnée d'u constructeur de l'instance.	entraîner sa mém nscription et de c comme la mise à es données. e de donnée. de tout les formu ées des utilisateur ject) qui comprer	noire. connexion, de cré i jour des donnée ulaires crées, vér rs, pour cela j'ai nait plusieurs mé	es inscrites auparavant ainsi ifier la connexion de aussi crée une classe que j'ai éthodes pour accéder aux
2. Précisez les moyens utilisés	:		
Memory Cards utilise du HTM		e JavaScript, PH	IP et MySQL (MariaDB)
Un cahier et un stylo pour l'org			
Quick Database Diagram pour			
Git & Gitlab pour versionner le projet			

3. Avec qui avez-vous travaillé ?	
J'ai travaillé seul mais il y avait beaucoup d'ent	raide avec 2-3 autres apprenants de ma
promotion.	
4. Contexte	
Nom de l'entreprise, organisme ou association	Simplon
Chantier, atelier, service •	Projet de fin de formation
Période d'exercice • Du : Cliquez	ici au : Cliquez ici
5. Informations complémentaires	
(facultatif)	

(facultatif)			
Intitulé	Autorité ou organisme	Date	
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.	

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

(facultatif)
Intitulé
Classe Data Access Object pour le Memory Card avec une méthode
Traitement formulaire inscription avec fonction valid_donnees qui nettoie les entrées
(Si le RC le prévoit)
, I /