

MINISTÈRE CHARGÉ

- Nom de naissance
 Nom d'usage

 Prénom

 Paul

 Adresse

 7, avenue du Clairval, Rés. Le Moulin, appt 405
 76170, Lillebonne

Titre professionnel visé

Développeur Web et Web Mobile - Niveau III

MODALITE D'ACCES:

- ☑ Parcours de formation
- □ Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

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

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile	p.	6
▶ n° 1 : Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable	p.	6
▶ n° 2 : Développer une interface utilisateur web dynamique	p.	8
▶ n° 3 : Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e- commerce		
Confinence	p.	10
Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile	p.	12
▶ n° 1 : Créer une base de données	p.	12
▶ n° 2 : Création et mise en place d'un plugin WordPress	p.	14
▶ n° 3 : Développer la partie back-end d'une application web ou		
web mobile	p.	16
Intitulé de l'activité-type n° 3	p.	
▶ Intitulé de l'exemple n° 1	p.	
▶ Intitulé de l'exemple n° 2	p.	
► Intitulé de l'exemple n° 3	p.	
Intitulé de l'activité-type n° 4	p.	
▶ Intitulé de l'exemple n° 1	p.	
▶ Intitulé de l'exemple n° 2	p.	
► Intitulé de l'exemple n° 3	p.	
Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (facultatif)	p.	18
Déclaration sur l'honneur	p.	19
Documents illustrant la pratique professionnelle (facultatif)	p.	20
Annexes (Si le RC le prévoit)	p.	21

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Activité-type 1

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile

Exemple n°1 >

Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable

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

Afin de travailler sur la refonte d'un site célèbre (LaRedoute) pour le passer en responsive design, nous avons d'abord étudié le design originel (maquettage), puis nous nous sommes répartis les parties du site. Nous avons utilisé les classes Bootstrap ainsi que les langages HTML5 et CSS3 afin de créer l'ensemble des parties de la page d'accueil du site.

2. Précisez les moyens utilisés :

Editeur: Atom

Versioning: Github

Langages : HTML5 et CSS3 Bibliothèque : Bootstrap 4

3. Avec qui avez-vous travaillé ?					
Nous étions un groupe de 3 développeurs front-end.					
4. Contexte					
Nom de l'entreprise, organisme ou association ► La Manu					
Chantier, atelier, service Le Havre					
Période d'exercice Du 18/03/2019 au 13/09/2019					
5. Informations complémentaires (facultatif)					
Projet réalisé en 5 jours.					

Activité-type

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile

Exemple n°2 ▶ Développer une interface utilisateur web dynamique

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

Pour un projet de site affichant des articles d'actualité, il nous a fallu « parser » les fichiers XML récupérés en ligne avec PHP, ce qui nous a permis de générer de façon dynamique les différentes pages

Nous avons aussi travaillé sur la réécriture d'URL qui permet une lecture plus lisible des adresses URL et de n'afficher que les rubriques présentes dans le fichier XML.

Puis nous avons personnalisé notre page erreur 404 en modifiant le fichier .htaccess. La navbar de notre site permettait de s'inscrire et de modifier ses préférences d'affichage (couleurs), gardées en mémoire par le navigateur grâce à la mise en place de cookies.

2. Précisez les moyens utilisés :

Editeur: Netbeans

Versioning: Bitbucket

Langages: HTML5, CSS3, JavaScript 1.9 et PHP 7.2

Bibliothèque: Materialize1

3. Avec qui avez-vous travaillé ?					
Nous étions un groupe de 3 développeurs full-stack.					
4. Contexte					
Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ La Manu					
Chantier, atelier, service Le Havre					
Période d'exercice Du 18/03/2019 au 13/09/2019					

5. Informations complémentaires (facultatif)

Projet réalisé en 2 jours.

Activité-type 1

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile

Exemple n°3 Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenu ou e-commerce

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

Nous avons réalisé deux sites e-commerce. Le premier, uniquement à partir de la bibliothèque Jquery, présentait un site d'opticien fictif, comprenant un total de 80 articles, répartis en 4 catégories et en 5 marques. Le second, à partir du framework AngularJS, représentait un commerce existant de jeux de société. Nous avons ajouté le calcul des frais de ports. Les deux paniers permettaient d'afficher les articles, de modifier la quantité et de les supprimer.

2. Précisez les moyens utilisés :

Editeur: Atom

Versioning: Github

Langages: HTML5, CSS3, JavaScript 1.9

Bibliothèque : Jquery 3.4 Framework : AngularJS 1.7

Nous étions un groupe de 3 développeurs front-end.							
Nom de l'entreprise, organisme ou association ► La Manu							
-							

Projet réalisé en 3 jours chacun.

Activité-type 2

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile

Exemple n°1 >

Créer une base de données

1.	Décrivez les	tâches ou	opérations	que vous	avez effectuées,	et dans o	uelles conditi	ons :

Pour mon projet professionnel j'ai créé une base de données. J'ai commencé par faire un plan des informations indispensables pour la construction de ma base de données MCD (modèles conceptuels de données), ce qui a ensuite généré le MLD (modèle logique des données), j'ai ensuite utilisé le script généré pour la création de ma base de données dans Workbench.

2. Précisez les moyens utilisés :

JMerise 0.5 : logiciel dédié à la modélisation des modèles conceptuels de données (MCD)

Workbench 6.3.8 : logiciel de gestion et d'administration de bases de données MySQL

3.	Avec	aui	avez-vous	travaillé	?
.	AVCC	uui	avcz-vous	Havaiiic	ē

J'ai travaillé seul sur ce projet.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ La Manu

Chantier, atelier, service

Le Havre

Période d'exercice

Du 18/03/2019 au 13/09/2019

5. Informations complémentaires (facultatif)

Gestion des cardinaux pour lier les tables de la Base de Données et générer des clés étrangères, gestion des requête avec jointures.

Activité-type 2

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile

Exemple n°2 • Création et mise en place d'un plugin WordPress

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

Nous avons créé et mis en place un plugin WordPress visant à gérer les trackers présent sur un site. Le plugin une fois lancé, permet de bloquer ou autoriser le service « GoogleAnalytics », conformément aux réglementations en vigueur.

Au cours de la formation, nous devions également réaliser un site pour un client fictif souhaitant mettre en avant son activité d'élevage et de vente d'animaux de race avec le CMS Wordpress. Il a fallu choisir un thème approprié, que nous avons personnalisé en ajoutant du CSS3. Nous avons créé trois articles (afin de tester le référencement naturel de notre site) et placer les mentions légales. Puis nous avons utilisé l'hébergeur AWS (Amazon Web Service).

2. Précisez les moyens utilisés :

- CMS: WordPress

- Serveur LAMP: Linux Apache2 MySQL PHP

- PhyMyAdmin : Gestion base de données

- Hébergeur : AWS

- Langages: HTML5, CSS3, JavaScript 1.9, PHP 7.2

3. Avec qui avez-vous travaillé ?
3. Avec qui avez-vous travaillé ? J'ai travaillé seul sur ces projets WordPress.
4. Contexte
Nom de l'entreprise, organisme ou association ► La Manu
Chantier, atelier, service Le Havre
Période d'exercice Du 18/03/2019 au 13/09/2019
5. Informations complémentaires (facultatif)
Projet réalisé en 3 jours.

Activité-type 2

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile

Exemple n°3 >

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile

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

Nous avons réalisé une application de gestion de patients pour un hôpital fictif.

Après l'intégration de la Base de Données, cette application permet d'inscrire de nouveaux patients, de récupérer leurs informations personnelles, de les modifier et de les supprimer. On peut aussi afficher les patients dans une liste et les chercher selon leur nom grâce à une barre de recherche. L'affichage est limité et on peut naviguer grâce à une pagination.

On peut également sélectionner un patient en particulier, lui ajouter un rendez-vous, et voir le détail des rendez-vous classés selon leur ordre chronologique. On peut les modifier et les supprimer de la base de données.

Cette application a été réalisée en respectant l'architecture de type MVC (model, view, controller) et en programmation orientée objet.

2. Précisez les moyens utilisés :

- Editeur : Visual Studio Code

- Versioning: Github

- Serveur LAMP: Linux Apache2 MySQL PHP

- PhpMyAdmin : Application web pour gérer les bases de données

- PDO: PHP Data Objects

- MVC: Architecture Model, View, Controller

- Langages: HTML5, CSS3, JavaScript 1.9, PHP 7.2

- Bibliothèque : Bootstrap4

3.	Avec	aui	avez-vous	travaillé	?
.	AVCC	uui	avcz-vous	Havaiiic	ē

J'ai travaillé seul sur ce projet.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ La Manu

Chantier, atelier, service

Le Havre

Période d'exercice

Du 18/03/2019 au 13/09/2019

5. Informations complémentaires (facultatif)

Projet réalisé en 4 jours. Nous avons également utilisé le framework Symfony pour d'autres projets réalisés avec du PHP.

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
Master Lettres, Idées, Société	Université de Rouen, UFR de Philosophie	30/09/2017
Licence de Philosophie	Université de Rouen, UFR de Philosophie	30/06/2012
Bac ES	Lycée Jacques Prévert, Pont-Audemer	30/06/2009
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.

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] Paul Compère ,
déclare sur l'honneur que les renseignements fournis dans ce dossier sont exacts et que je
suis l'auteur(e) des réalisations jointes.
Fait à <i>Le Havre</i> le 19/07/2019
pour faire valoir ce que de droit.
Signature :
Paul Compère

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

ntitulé	
CV numérique mis en ligne : https://shaolinspirit76.github.io/	

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)