

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance ▶ Meynadier
Nom d'usage ▶ Meynadier
Prénom ▶ Renaud
Adresse ▶ Clermont-Ferrand

Titre professionnel visé

Développeur web et web mobile

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 en intégrant les recommandations de sécurité.

p. 5-7

- ▶ Création d'un site boutique WordPress.
- ▶ Applications Angular : Pokédex et Région (avec API).
- ▶ Maquettage et construction d'un site en responsive. (HTML, CSS, Bootstrap).

p. 5

p. 6

p. 7

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité.

p. 8-10

- ▶ La base de données mysql avec MCD, MLD et MPD.
- ▶ Symfony steam'ish et son rattrapage.
- ▶ Projet fil rouge, le business case.

p. 8

p. 9

p. 10

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation *(facultatif)*

p. 11

Déclaration sur l'honneur

p. 12

Documents illustrant la pratique professionnelle *(facultatif)*

p. 13

Annexes *(Si le RC le prévoit)*

p. 14-16

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.

Exemple n°1 ►

Création d'un site boutique WordPress.

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

Construction d'un site boutique Wordpress dans le cadre d'un examen HumanBooster. Avec plusieurs plugins permettant d'assurer la sécurité du client, un thème enfant a été fabriqué.

2. Précisez les moyens utilisés :

Mozilla Firefox developer edition, WAMP (localhost). Phpstorm pour la conception du thème enfant, en modifiant les script.php et styles.php.
Recherche d'images sur internet.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

En autonomie, avec internet pour le support et quelques inspirations.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► Human Booster

Chantier, atelier, service ► Examen

Période d'exercice ► Du : 15/02/2022 au : 17/02/2022

5. Informations complémentaires (facultatif)

Un pdf de présentation a été conçu en parallèle.
Présentation du site avec le pdf, description des différentes parties dans un exposé.

Activité-type

1

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité.

Exemple n° 2 ►

Applications Angular : Pokédex et Région (avec API).

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

Conception d'un site en FRONT avec Angular. Avec connexion à une API pour le Pokedex afin de récupérer les données (pokémons). Avec des librairies pour faire fonctionner le projet et l'implémentation de modules. Rattrapage effectué avec la création d'un site utilisant l'API du découpage des régions.

2. Précisez les moyens utilisés :

PHPStorm

HTML / CSS / Bootstrap

Site de l'API à récupérer pour le Pokédex. (<https://pokeapi.co/>)

Site de l'API à récupérer pour le rattrapage. (<https://api.gouv.fr/les-api/api-geo>)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Pendant les cours, ce fut avec les collègues de formation et les formateurs

Pendant l'examen et le rattrapage, seul.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► Human Booster

Chantier, atelier, service ► Cours et examen

Période d'exercice ► Du : 07/10/2021 au : 02/11/2021

5. Informations complémentaires (facultatif)

Le rattrapage fut effectué à ma demande auprès du formateur pour revoir et refaire quelques tâches en Angular.

Activité-type

1

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité.

Exemple n° 3 ►

Maquettage et construction d'un site en responsive. (HTML, CSS, Bootstrap).

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

Création de maquette dans un premier temps. Construction de plusieurs sites en web statique. Fabrication de Mountain & Travel intégrant la partie responsive sur un site statique. (Adapté à tous écrans.)

2. Précisez les moyens utilisés :

Maquette faite grâce à Adobe XD.

HTML, CSS, Bootstrap

Internet pour la récupération d'informations, d'images, d'icônes.

Fontawesome, Photopea, Photoshop pour refaire et recadrer des zones, et créer des masques.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Ce fut pendant les cours, nous avons travaillé avec nos formateurs.

L'examen fut une reproduction à partir d'images, maquette d'un site appelé Design Color.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► Human Booster

Chantier, atelier, service ► Cours et examen

Période d'exercice ► Du : 27/07/2021 au : 11/08/2021

5. Informations complémentaires (facultatif)

Nous avons eu en ce début de formation une vision générale sur la conception et la réalisation d'un site en web statique. De la maquette jusqu'au rendu final.

Activité-type

2

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité.

Exemple n° 1 ►

La base de données mysql avec MCD, MLD et MPD.

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

Élaboration de schéma pour faire un diagramme de classe.
Conception d'une base de données mysql, modification avec phpMyAdmin.
Compréhension du besoin et des relations entre les entités.

2. Précisez les moyens utilisés :

Diagramme de classe en utilisant StarUML.
Consultation de la base de données avec phpMyAdmin.
Connexion à cette base de données grâce à Wamp. (Localhost).
Feuille de papier pour schématiser les relations des entités.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

En cours avec les collègues, en examen tout seul en autonomie.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► Human Booster
Chantier, atelier, service ► Cours et examen
Période d'exercice ► Du : 30/08/2021 au : 15/09/2021

5. Informations complémentaires (facultatif)

Après ce module nous avons pu réutiliser ces compétences pour les implémenter dans notre projet fil rouge.

Activité-type

2

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité.

Exemple n° 2 ►

Symfony steam'ish et son rattrapage.

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

Création du site 'Steam-ish' qui est un clone de Steam. Ce site liste et montre une bibliothèque de jeux avec ses prix. Les jeux sont obtenus par interrogations de base de données et requête DQL.
Les jeux sont classés par catégorie, pays, éditeurs et jeux similaires. Nous pouvons aussi voir les commentaires liés au jeux affichés.

2. Précisez les moyens utilisés :

PhpStorm et Symfony 5.4.
Base de données en SQL.
Wamp. (Localhost)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Le Steam'ish a été conçu comme exercice symfony avec notre formateur principalement et les collègues.
L'examen consistait à fabriquer un forum, avec des sujets, sections, sous sections et postes relatifs à ce dit sujet.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► Human Booster

Chantier, atelier, service ► Cours et examen

Période d'exercice ► Du : 03/01/2022 au : 24/01/2022

5. Informations complémentaires (facultatif)

Sur cette matière symfony, j'ai réalisé un rattrapage. Ce dernier reprenait une connexion BDD et faisait un "CRUD" manuellement, concevant nous même les pages d'édition, ajouts, suppression...

Activité-type

2

Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité.

Exemple n° 3 ►

Projet fil rouge, le business case.

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

Ceci est un projet général, en fil rouge donné par Human Booster. Il reprend tout ce qu'on a vu depuis le début de la formation. D'abord le maquettage, ensuite l'ajout de scripts, le rendre responsive, le connecter à une API, avec une partie Angular (Tableau de bord ou Dashboard), et une partie Symfony (montrant le contenu de la boutique). Ce projet est back et front.

2. Précisez les moyens utilisés :

Maquette faite grâce à Adobe XD.
HTML, CSS, Bootstrap
Internet pour la récupération d'informations, d'images, d'icônes.
PhpStorm.
Connexion à une API qui est reliée à Angular.
Projet Angular interne branché au projet Symfony du projet fil rouge. (le tout formera un site complet)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Ce projet fil rouge a été conçu tout le long de la formation en fonction des cours. D'abord le maquettage, ensuite la base de données, après de l'angular et symfony. Il fut effectué avec l'aide des différents formateurs pour les questions, l'entraide entre collègues également.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► Human Booster

Chantier, atelier, service ► Cours et examen

Période d'exercice ► Du : 18/05/2021 au : 12/05/2022

5. Informations complémentaires (facultatif)

Je suis conscient que ce projet est global, et parle également du FRONT (Angular), toutefois la partie BACK (Symfony, Php...) est très importante ici, c'est pour cela que j'en parle dans cette rubrique.

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(Facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
DAEU Niveau Bac	Université Blaise Pascal Chamalières	2016-2017
CQP Commerce	Alternance Auvergne – E. Leclerc	2019-2020

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) Renaud Meynadier,

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

Fait à Clermont-Ferrand

le 1er Mars 2022

Pour faire valoir ce que de droit.

Signature : 

Meynadier Renaud

Meynadier Renaud

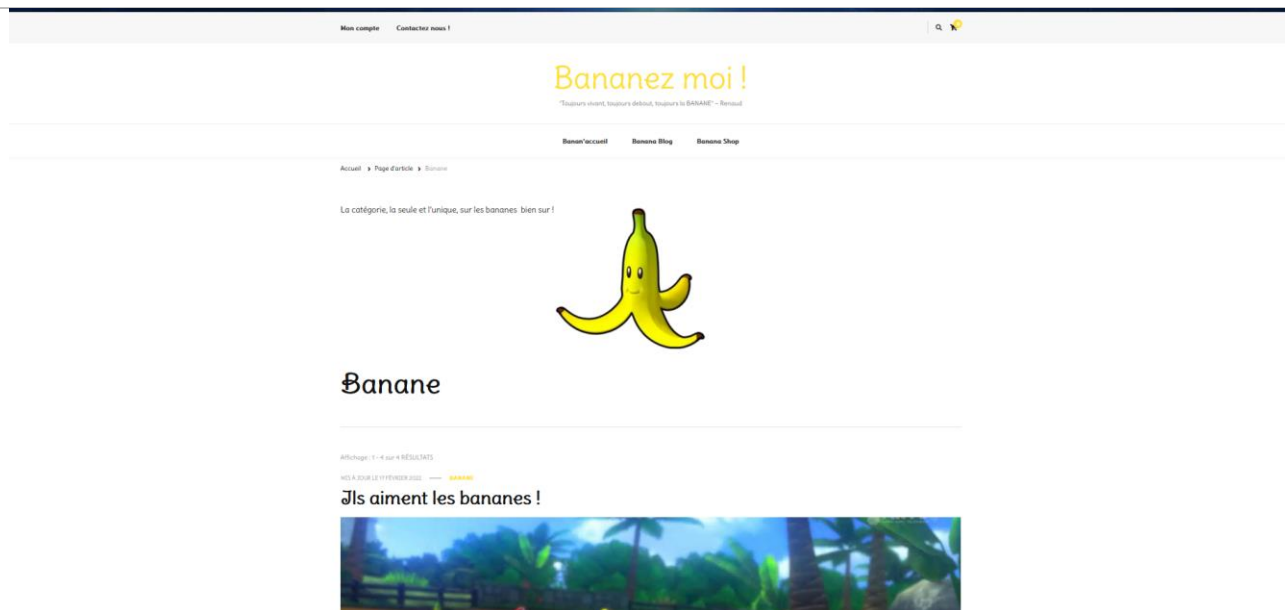
Documents illustrant la pratique professionnelle

(Facultatif)

Intitulé
Page d'accueil de blog WordPress - Bananez moi
Page Steam'ish avec Symfony - liste de jeux vidéo, bibliothèque et prix
Diagramme de classe, modélisation base de données
Rattrapage Angular, avec connexion à l'API du gouvernement.
Page web statique Mountain & Travel
Petite course en JavaScript
Barre de navigation Business Case

ANNEXES

Page d'accueil de blog WordPress - Bananez moi



Page Steam'ish avec Symfony - liste de jeux vidéo, bibliothèque et prix

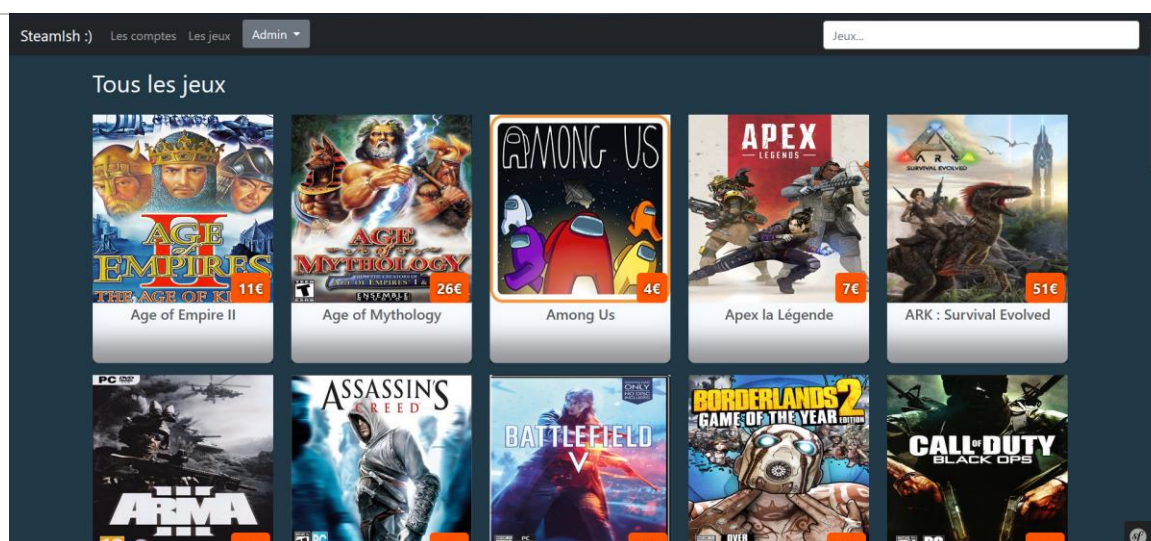
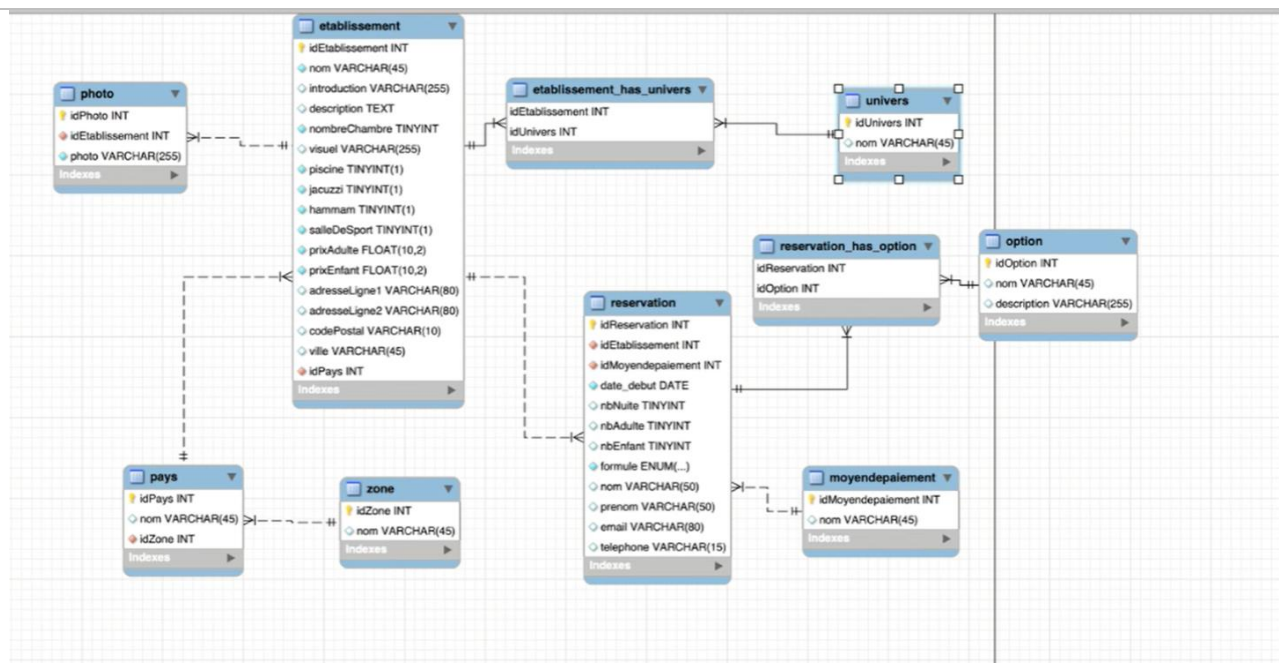


Diagramme de classe, modélisation base de donnée



Rattrapage Angular, avec connexion à l'API du gouvernement.

Regions / Auvergne-Rhône-Alpes - Départements / Puy-de-Dôme - Communes

Nom	Code	Département	Code postaux	Population
Aigueperse	63001	63	63260	2767
Aix-la-Fayette	63002	63	63980	94
Ambert	63003	63	63600	6655
Les Anzères-Comps	63004	63	63770	1694
Antioingt	63005	63	63340	407
Anzat-le-Lugnet	63006	63	63420	173
Aphat	63007	63	63420	164
Arconsat	63008	63	63250	585
Ardes	63009	63	63420	592
Artanc	63010	63	63220	1817
Ars-les-Favets	63011	63	63700	221
Artonne	63012	63	63460	912
Aubiat	63013	63	63260	924
Aubière	63014	63	63170	10904
Aubusson-d'Auvergne	63015	63	63120	236
Augerolles	63016	63	63930	887
Aumont	63017	63	63340	106

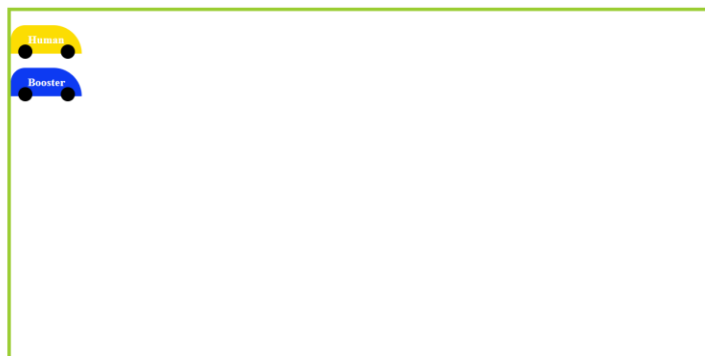
Page web statique Mountain & Travel



Petite course en JavaScript

Numéro Booster Couleur Surnom Formation Marque VroomVroom Envoyer

4



Barre de navigation Business Case

