

Nom de naissance

Centaure

Nom d'usage ▶ Centaure

Prénom

▶ Chris-Emmanuel

Adresse

▶ 1 allée du Gange 92160 Antony

Titre professionnel visé

Développeur web et web mobile

MODALITÉ D'ACCÈS:

- □ 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.



http://travail-emploi.gouv.fr/titres-professionnels

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

Maquettage d'une application	p.	5
▶ Maquettage de l'application neomist	p.	7
Développement d'une application web statique et de son front-end.	p.	9
Ecriture d'une page web statique grâce aux langages html css js	p.	10
Utilisation du framework Vue.js et le la Library Bootstrap.		
Intégration de l'api stripe		
Développement d'une application web dynamique et de son back-end.	p.	11
Création d'une base de donnée.	p.	12
Création de composants d'accès aux données.		
Utilisation api stripe pour paiement sur site e-commerce		
Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (facultatif)	p.	
Déclaration sur l'honneur	p.	
Documents illustrant la pratique professionnelle (facultatif)	p.	
Annexes (Si le RC le prévoit)	p.	

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Activité-type 1 Maquettage d'une application

Exemple n°1 > Maquette de l'application neomist

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :
Après avoir obtenu un schéma de l'application souhaité, j'ai élaboré une rapide maquette légèrement plus précise sur l'application en question. Travaillant seul sur ce projet en tant que développeur mais dirigé par l'équipe marketing j'ai soumis des propositions qui ont été validé ou non.
2. Précisez les moyens utilisés :
Pour cette activité j'ai utilisé le logiciel penpot en ligne
3. Avec qui avez-vous travaillé ?
J'ai travaillé seul en tannique développeur et accompagné de 3 personnes de l'équipe marketing afin de m'orienté sur l'esprit visuel désiré
4. Contexte
Nom de l'entreprise, organisme ou association Sellzone
Chantier, atelier, service Cliquez ici pour taper du texte.
Période d'exercice Du : 18/04/2021 au : 19/06/2021

5. Informations complémentaires (facultatif)

Pour ce qui est du maquettage de l'application j'ai utilisé l'application en ligne penpot.

Je me suis contenté d'une maquette assez simple les besoins de la start up étant assez pressé je n'ai pu m'étendre sur le sujet.

A partir du schéma qu' il m'a été dessiné sur white board j'ai élaboré une ébauche visuel du site afin de savoir si cela convenait à l'équipe marketing une fois l'accord donné j'ai pu me lancer dans la conception et l'écriture de l'application.

Activité-type 2 son front-end.

Développement d'une application web statique et de son front-end.

Exemple n° 1 Front end de l'application neomist

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

Après que la maquette soit validé par l'équipe marketing. J'ai pu commencer à écrire le code correspondant. Pour ce faire j'ai commencer par écrire la structure du site en html. Établir les différentes sections et division. Les boutons d'action et les fonctions de bases.

2. Précisez les moyens utilisés :

Les langages, framework et bibliothèques utilisé sont: html, css, js, Vue.js Bootstrap et stripe.

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Pour cette activité il s'agissait d'un travail personnel. En cas de problème ou de besoin je pouvais bénéficier de l'aide de maitre de stage mais ce ne fut pas nécéssaire.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association Sellzone

Chantier, atelier, service Cliquez ici pour taper du texte.

5. Informations complémentaires (facultatif)

Ayant pour consigne de developper l'application web sur la plateforme marketizy (plateforme appartenant a la start-up). J'ai eu recours aux langages html css js ainsi que au framework Vue.js pour le développement du front end. À partir de la maquette que j'ai dessiné j'ai commencer par établir la structure de base de la page en définissant et nommant les différentes sections et division de celle-ci.

Une fois la structure terminé je me suis attelé à y écrire le contenue. Pour cela j'ai demandé à l'équipe marketing de me fournir les différents textes et images a y insérer. En ce qui concerne les images il m'as fallu a plusieurs reprises les redimensionner grâce au logiciel en ligne boxy-svg. Et parfois les convertir en un format moins lourd afin d'avoir un temps de chargement plus rapide.

J'ai dû également définir toutes les parties du site qui resteraient statique et celle qui seraient amené a évoluer avec le temps. Par exemple le nom ds section et textes décrivant la marque resteraient tels quels tandis que les produit pourraient être amener a évoluer.

Donc une fois le tri effectuer les parties non évolutives étaient taper en dur dans le code html tandis que les éléments évolutif eux était stocker dans ma page js dans un tableau d'objet.

Activité-type 3

Développement d'une application web dynamique et de son back-end

Exemple n° 1 Back-end de l'application GAMESTORE

 Décrivez les tâches ou o 	pérations que vou	us avez effectuées, e	et dans quelles conditions:
--	-------------------	-----------------------	-----------------------------

Pour répondre au besoin du projet j'ai entrepris d'écrire une application axé back-end. Ainsi J'ai élaboré une base de données. Puis écris des composants d'accès et de modification de cette base de donnée. Et enfin ajouté une api de paiement pour finaliser et ainsi obtenir un site de type e-commerce.

2. Précisez les moyens utilisés :

Les moyens utilisée ont été: l'application mamp fournissant un serveur local(apache), un système de stockage et de gestion de base de donnée(mysql phpmyadmin).

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé entièrement seul.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Cliquez ici pour taper du texte.

Chantier, atelier, service

Cliquez ici pour taper du texte.

Période d'exercice

Du: 18/04/21 au: 19/06/21

5. Informations complémentaires (facultatif)

Afin de compléter mon projet j'ai développer un application ayant un coté back-end. J'ai donc créé un site de type e-commerce que j'ai baptisé GAMESTORE, il s'agit d'un site de vente de consoles, accessoires et de jeux video.

La première tache effectuer fut de crée ma base de donnée à partir d'un mld simple écrit manuellement. Une fois la logique de la base de donnée établie je l'ai crée et stocker grâce au logiciel phpmyadmin.

J'ai choisi de développer ce site en php. Une fois l'application initié sur php il m'as fallut relier celle-ci avec ma base de donnée. Voilà pourquoi j'ai crée une classe driver qui m'as permis d'établir cette connexion. Puis j'ai créé la classe router qui me permettait selon la route entrée dans l'url d'accéder a tel ou tel vue ou fonction. J'ai commencer par écrire le back office, tout d'abord j'ai affiché une vue sous forme de tableau de mes éléments présent dans ma base de donnée, une fois fais j'ai crée les composants d'accès a celle-ci permettant d'y opérer des modification comme la suppression d'un élément ou sa modification. Une fois toute les fonctionnalité établies je suis passé au coté public/internaute. J'ai donc crée une page d'accueil présentant les consoles disponibles et leur caractéristiques ainsi qu'une possibilité de recherche et de tri et enfin deux boutons par article, l'un permettant d'acheter immédiatement un article et l'autre de le mettre dans le panier. Ensuite après un rapide passage par une page récapitulative du panier ou de l'item sélectionné on peut passer au paiement via la passerelle stripe.

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

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

Déclaration sur l'honneur

soussigné(e) [prénom et nom] Chris-emmanuel Centaure ,
éclare sur l'honneur que les renseignements fournis dans ce dossier sont exacts et que je sui
uteur(e) des réalisations jointes.
sit à Antony lo 25/06/2021
lit à Antony le 25/06/2021
our faire valoir ce que de droit.
gnature :

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé	
Cliquez ici pour taper du texte.	

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)