

MINISTÈRE CHARGÉ DE L'EMPLOI

> Nom de naissance Nom d'usage
> Prénom
> Adresse
>
> CEREZO BAELO
> hugo
> 30 bd marechal lyautey 13470

- **CEREZO BAELO**
- Carnoux-en-Provence

## 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.

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

Intitulé de l'activité-type n° 1 : Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité	p.	5
Intitulé de l'exemple n° 1 : Maquetter une application	p.	5
<ul> <li>Intitulé de l'exemple n° 2 : Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable (HTML/responsive)</li> </ul>	p.	7
<ul> <li>Intitulé de l'exemple n° 3 : Réaliser une interface utilisateur web dynamique</li> <li>(HTML/PHP)</li> </ul>	p.	9
<ul> <li>Intitulé de l'exemple n° 4 : Réaliser une interface utilisateur avec une solution de gestion de contenue ou e-commerce (CMS ?)</li> </ul>	p.	
Intitulé de l'activité-type n° 2 : Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité	p.	
- Créer une base de données	p.	11
- Développer les composants d'accès aux données	p.	12
<ul> <li>Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile</li> </ul>	p.	
- Elaborer et mettre en œuvre des composants dans une	p.	14
application de gestion de contenu ou e-commerce	ρ.	14
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-typ**

## e 1 Développer la partie front-end

**Exemple n°1** Maquetter une application

1.	Décrivez les	tâches ou d	pérations	que vous av	ez effectuées	. et dans d	quelles conditions	: :

### • Etude de projet

Ce projet étant un projet d'étude, nous sommes donc le client. L'objectif du projet étant de réaliser un site e-commerce dans un secteur d'activité de notre choix nous sommes donc partis avec mon partenaire sur l'idée de réaliser une plateforme de vente de jeux vidéo en ligne à l'instar de **STEAM** ou encore de l'**EPIC GAME STORE**. Le projet étant fictif, aucune étude de marché n'a été réalisée, seules les recherches graphiques ont été faites.

### • Recherche d'identité graphique

Suite à nos recherche, nous avions une idée assez précise de ce que nous voulions réaliser. Le site de steam étant le plus populaire et le plus connu des joueurs, nous sommes partis de l'idée de reprendre la structure de leur site afin que les potentiels utilisateurs du site soient à l'aise avec l'environnement. Nous avons donc choisis de ré-exploiter leur charte graphique en reprenant leurs couleurs et avons essayé de nous rapprocher du site existant en y apportant quelques modifications.

### Wireframe

Pour la réalisation du wireframe, nous nous somme basé sur les recherches précédentes et avons choisis de réaliser la maquette sur Adobe XD. Nous avons commencé par réaliser la page d'accueil en prenant en compte les contraintes du projet.

## 2. Précisez les moyens utilisés :

- Recherche internet
- Maquette réalisée sur Adobe XD

### 3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé sur ce projet avec Enzo Mandine

### 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou

Cliquez ici pour taper du texte.

association >

Chantier, atelier, service

Cliquez ici pour taper du texte.

Période d'exercice

Du: Cliquez ici

au:

Cliquez ici

### 5. Informations complémentaires (facultatif)

La maquette prend en compte les spécificités fonctionnelles décrites dans les cas d'utilisation ou les scénarios utilisateur.

L'enchaînement des écrans est formalisé par un schéma

La maquette et l'enchaînement des écrans sont validés par l'utilisateur

La maquette respecte la charte graphique de l'entreprise

La maquette est conforme à l'expérience utilisateur et à l'équipement ciblé

La maquette respecte les principes de sécurisation d'une interface utilisateur

La maquette prend en compte les exigences de sécurité spécifiques de l'application

Le contenu de la maquette est rédigé, en français ou en anglais, de façon adaptée à

l'interlocuteur et sans faute

## Activité-type 1 Développer la partie front-end

Exemple n°2 . Réaliser une interface web statique et adaptable

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

Pour ce projet nous devions réaliser un portfolio qui nous servira de carte de visite notamment pour la recherche d'alternance,

### 2. Précisez les moyens utilisés :

pour réaliser mon portfolio je me suis servi de bootstrap pour rendre le projet entièrement responsive et avoir un rendu plus professionnel, ainsie que de photoshop pour améliorer le rendu des images sur ce dernier

### 3. Avec qui avez-vous travaillé?

sur ce projet j'ai travailler 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 : Cliquez ici au : Cliquez ici

### 5. Informations complémentaires (facultatif)

L'interface est conforme à la maquette de l'application

Les pages web respectent la charte graphique de l'entreprise

Les bonnes pratiques de structuration et de sécurité sont respectées y compris pour le web mobile

Les pages web sont accessibles depuis les navigateurs ciblés y compris depuis un mobile

Les pages web s'adaptent à la taille de l'écran

Les pages web sont optimisées pour le web mobile

Le site respecte les règles de référencement naturel

Les pages web sont publiées sur un serveur

L'objet de la recherche est exprimé de manière précise en langue française ou anglaise

La documentation technique liée aux technologies associées, en français ou en anglais, est comprise (sans contre-sens, ...)

La démarche de recherche permet de résoudre un problème technique ou de mettre en œuvre une nouvelle fonctionnalité

Le partage du résultat de recherche et de veille est effectué, oralement ou par écrit, avec ses pairs

## Activité-type 1 Développer la partie front-end

Exemple n°3 - Réaliser une interface utilisateur web dynamique (HTML/PHP)

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

Dans notre projet boutique en ligne, il fallait que l'on développe une interface dynamique ou les éléments afficher change selon les utilisateurs leurs achat ou leurs recherche

- -afficher les produit phare
- -afficher les profil personnalisé des utilisateurs
- -afficher les produit selon la catégorie demandé
- -afficher les produit recherché par les utilisateurs

### 2. Précisez les moyens utilisés :

- -gestion d'évènement en php
- -données de la BDD trié selon les demandes de l'utilisateurs

### 3. Avec qui avez-vous travaillé?

-J'ai travailler sur ce projet avec Enzo Mandine

### 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 : Cliquez ici au : Cliquez ici

### 5. Informations complémentaires (facultatif)

Les pages web respectent la charte graphique de l'entreprise

Les pages web sont conformes à l'expérience utilisateur y compris pour l'expérience mobile.

L'architecture de l'application répond aux bonnes pratiques de développement et de sécurisation d'application web

L'application web est optimisée pour les équipements mobiles

Le code source est documenté ou auto-documenté

L'application web est publiée sur un serveur

Les tests garantissent que les pages web répondent aux exigences décrites dans le cahier des charges Les tests de sécurité suivent un plan reconnu par la profession

L'objet de la recherche est exprimé de manière précise en langue française ou anglaise

La documentation technique liée aux technologies associées, en français ou en anglais, est comprise (sans contre-sens, ...)

La démarche de recherche permet de résoudre un problème technique ou de mettre en œuvre une nouvelle fonctionnalité

La veille sur les vulnérabilités connues permet d'identifier et corriger des failles potentielles Le partage du résultat de veille est effectué oralement ou par écrit avec ses pairs

## Activité-type 1 Développer la partie front-end

Exemple n°4 .

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :
1. Decrivez les taches ou operations que vous avez effectuees, et dans quelles conditions.
2. Précisez les moyens utilisés :
3. Avec qui avez-vous travaillé ?
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 : Cliquez ici au : Cliquez ici
5. Informations complémentaires (facultatif)

## Activité-type 2 Développer la partie backend

Exemple n°1 - Créer une base de données

pour notre projet boutique en ligne nous avons dû au préalable identifier nos besoin puis elaborer nous même en amont notre propre base de données, avant de la créer nous l'avons schématisé en amont puis établit les liens entre les différentes table

### 2. Précisez les moyens utilisés :

-phpmyadmin

-genmymodel

### 3. Avec qui avez-vous travaillé?

-J'ai travailler sur ce projet avec Enzo Mandine

### 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 : Cliquez ici au : Cliquez ici

### 5. Informations complémentaires (facultatif)

Les traitements relatifs aux manipulations des données répondent aux fonctionnalités décrites dans le dossier de conception technique

Un test unitaire est associé à chaque composant, avec une double approche fonctionnelle et sécurité Le code source des composants est documenté ou auto-documenté

Les composants d'accès à la base de données suivent les règles de sécurisation reconnues La sécurité des composants d'accès se fonde sur les mécanismes de sécurité du SGBD

L'objet de la recherche est exprimé de manière précise en langue française ou anglaise La documentation technique liée aux technologies associées, en français ou en anglais, est comprise (sans contre-sens, ...)

La démarche de recherche permet de résoudre un problème technique ou de mettre en œuvre une nouvelle fonctionnalité

La veille sur les vulnérabilités connues permet d'identifier et corriger des failles potentielles Le partage du résultat de veille est effectué oralement ou par écrit avec ses pairs

## Activité-type 2 Développer la partie front-end

Exemple n°2 Développer les composants d'accès aux données

pour notre projet boutique en ligne nous avons cree une partie administrateur qui recupere les information de tout les utilisateurs et permet egalement de les promouvoir a certain rang ou alors de les supprimer , les utilisateurs ont egalement sur leurs profil la possibilité de modifier toutes leurs informations

### 2. Précisez les moyens utilisés :

- -php
- -html
- -css
- -sql

### 3. Avec qui avez-vous travaillé?

-J'ai travailler sur ce projet avec Enzo Mandine

### 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 : Cliquez ici au : Cliquez ici

## 5. Informations complémentaires (facultatif)

Les bonnes pratiques de développement sont respectées

Les composants serveur contribuent à la sécurité de l'application

Le code source des composants est documenté ou auto-documenté

Les tests garantissent que les traitements serveurs répondent aux fonctionnalités décrites dans le dossier de conception technique

Les tests de sécurité suivent un plan reconnu par la profession

L'application web est publiée sur un serveur

L'objet de la recherche est exprimé de manière précise en langue française ou anglaise

La documentation technique liée aux technologies associées, y compris en anglais, est comprise (sans contre-sens, ...)

La démarche de recherche permet de résoudre un problème technique ou de mettre en œuvre une nouvelle fonctionnalité

La veille sur les vulnérabilités connues permet d'identifier et corriger des failles potentielles Le partage du résultat de recherche et de veille est effectué, oralement ou par écrit, avec ses pairs

## Activité-type 2 Développer la partie front-end

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

Pour notre projet boutique en ligne nous devions créer une partie administrateur capable de gérer les

stock des produits, modifier les prix , ajouter de nouveaux produits ou modifier des produits déjà existants

### 2. Précisez les moyens utilisés :

- -php
- -html
- -CSS
- -sql

### 3. Avec qui avez-vous travaillé?

-J'ai travailler sur ce projet avec Enzo Mandine

### 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 : Cliquez ici au : Cliquez ici

### 5. Informations complémentaires (facultatif)

Les bonnes pratiques de développement objet sont respectées

Les composants complémentaires ou réalisés s'intègrent dans l'environnement de l'application

Les composants serveur contribuent à la sécurité de l'application

Le code source des composants est documenté ou auto-documenté

Les tests garantissent que les traitements serveurs répondent aux fonctionnalités décrites dans le cahier

des charges

Les tests de sécurité suivent un plan reconnu par la profession

L'application web est publiée sur un serveur

L'objet de la recherche est exprimé de manière précise en langue française ou anglaise

La documentation technique liée aux technologies associées, y compris en anglais, est comprise (sans contre-sens, ...)

La démarche de recherche permet de résoudre un problème technique ou de mettre en œuvre une nouvelle fonctionnalité

La veille sur les vulnérabilités connues permet d'identifier et corriger des failles potentielles Le partage du résultat de recherche et de veille est effectué, oralement ou par écrit, avec ses pairs

## Activité-type 2 Développer la partie front-end

Exemple n°4 Développer la partie bac

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

dans notre projet boutique en ligne nous récupérons toutes les information depuis notre serveurs sql puis nous les traitons afin de faire un affichage cohérent de ces données

-	5 / .			/	
•	Dracicat	IDC	movanc	LITILICAC	
∠.	<b>Précisez</b>	163	IIIOyella	utilises	

-php

-sql

-html

-css

## 3. Avec qui avez-vous travaillé?

-J'ai travailler sur ce projet avec Enzo Mandine

### 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 : Cliquez ici au : Cliquez ici

## 5. Informations complémentaires (facultatif)

Les bonnes pratiques de développement sont respectées

Les composants serveur contribuent à la sécurité de l'application

Le code source des composants est documenté ou auto-documenté

Les tests garantissent que les traitements serveurs répondent aux fonctionnalités décrites dans le dossier

de conception technique

Les tests de sécurité suivent un plan reconnu par la profession

L'application web est publiée sur un serveur

L'objet de la recherche est exprimé de manière précise en langue française ou anglaise

La documentation technique liée aux technologies associées, y compris en anglais, est comprise (sans contre-sens, ...)

La démarche de recherche permet de résoudre un problème technique ou de mettre en œuvre une nouvelle fonctionnalité

La veille sur les vulnérabilités connues permet d'identifier et corriger des failles potentielles Le partage du résultat de recherche et de veille est effectué, oralement ou par écrit, avec ses pairs

## 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

Je soussigné(e) hugo cerezo,
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 Carnoux en Provence le 13/06/2020
pour faire valoir ce que de droit.
Signature :

## Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

## **A**NNEXES

(Si le RC le prévoit)