

MINISTÈRE CHARGÉ

Nom de naissance
Nom d'usage
Prénom
Adresse

Verlyck

Nantoine

537 rue du pré aux clercs Montpellier 34090

# 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

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 Développement front-end d'un système de recherche	p	. 6
▶ Intitulé de l'exemple n° 2	p	
► Intitulé de l'exemple n° 3	p	
Développer la partie back-end d'une application web		
ou web mobile en intégrant les recommandations de	p.	7
sécurité		
▶ Intitulé de l'exemple n° 1 Développement back-end d'un système d'archive	p	. 7
▶ Intitulé de l'exemple n° 2	p	
▶ Intitulé de l'exemple n° 3	p	
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	р	•
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)	р.	
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

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

Exemple n°1 >

Développement front-end d'un système de recherche

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

J'ai développé l'affichage d'une modale de recherche pour un CRM, une application web de gestion de clientèle pour l'entreprise. J'ai commencé par gérer le visuel de l'affichage de la barre de recherche, afin qu'il corresponde à la maquette, ainsi que du champ de saisie permettant à l'utilisateur d'entrée l'information qu'il souhaite recherché.

Ensuite j'ai développé l'affichage des recherches sous forme de blocs représentant une entité (client, facture, devis, rdv, etc...) et dans chaque bloc les données ont été placé dans un tableau.

Pour finir j'ai conçu une liste de cases à cocher afin de filtrer ces entités, les choix sont multiples.

J'ai développé ceci en utilisant une API, je me suis donc occupé à faire en sorte que la clé ne soit pas lisible côté client. Pour cela j'ai créé une requête AJAX en utilisant la méthode fetch afin de récupérer les clés API présente dans le fichier .env à travers un contrôleur qui s'occupait de récupérer la variable contenant la clé API dans le fichier .env. Ces clé étant nécessaires pour utiliser la librairie InstantSearch d'Algolia.

#### 2. Précisez les moyens utilisés :

Cette application est développé sur Symfony. Pour réaliser cela j'ai utilisé la libraire InstantSearch en JavaScript, cette libraire vient d'Algolia, un SaaS (Software as a Service).

Comme Algolia a été utilisé afin de gérer le côté back-end du système de recherche, j'ai choisi d'utilisé InstantSearch et d'ajouter du JavaScript afin de personnaliser l'affichage en fonction des choix de mon entreprise.

#### 3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai effectué cette tache seule sous la direction de mon maitre de stage. Cette application web étant destiné pour son entreprise, c'est lui qui m'indiquait la façon dont cette fonctionnalité devait être implémenté.

#### 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association > 2s-agency

Chantier, atelier, service Agence de développement de site web

Période d'exercice Du : 24/02/2023 au : 21/04/2023

#### 5. Informations complémentaires (facultatif)

6

# **Activité-type**

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

Exemple n° 1 >

Développement back-end d'un système d'archive

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

J'ai développé une gestion d'archives dans le but de stocker des informations importantes des entités qui seront supprimé.

Pour cela j'ai crée une entité sur Symfony comprenant la date de création, l'id de la personne ayant créé cette archive (cette personne étant représenté par une entité), le nom de l'archive représenté par une chaine de caractère du nom de l'entité supprimé ainsi que le contenu à conserver dans un tableau. Ce contenu dépends de l'entité supprimé et comprendra des informations importantes à conserver.

Afin d'hydrater l'entité d'archive il a fallu modifier les méthode delete des entités archivés. J'ai donc modifié ces méthodes dans toutes les entités concerné afin d'instancié l'entité archive, de l'hydrater avec les données voulues puis de l'ajouter à la base de données.

Ensuite j'ai implémenter un contrôleur permettant d'accéder aux données de cette entité dans le but d'afficher ces données dans une vue

J'ai aussi développé un système de traduction de l'anglais vers le français car l'intitulé des données dans la base de données était en anglais, cela a permis de simplifié la lecture, étant donné que les utilisateurs sont français.

#### 2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé Symfony pour développer cette fonctionnalité, j'ai créé l'entité et le contrôleur via le terminal de console et les commandes Symfony prévues pour.

#### 3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai effectué cette tache seule sous la direction de mon maitre de stage.

Cette application web étant destiné pour son entreprise, c'est lui qui m'indiquait la façon dont cette fonctionnalité devait être implémenté et quelles informations devait être stocké dans les archives.

#### 4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association > 2s-agency

Agence de développement de site web Chantier, atelier, service

Période d'exercice Du: 24/02/2023 21/04/2023 au:

#### 5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour entrer l'intitulé de l'activité

# **Exemple n° 1** • Cliquez ici pour entrer l'intitulé de l'exemple 1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions : 2. Précisez les moyens utilisés : 3. Avec qui avez-vous travaillé? 4. Contexte Cliquez ici pour taper du texte. Nom de l'entreprise, organisme ou association > Cliquez ici pour taper du texte. Chantier, atelier, service Cliquez ici Cliquez ici Période d'exercice Du: au: **5.** Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type <sub>3</sub>

# Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

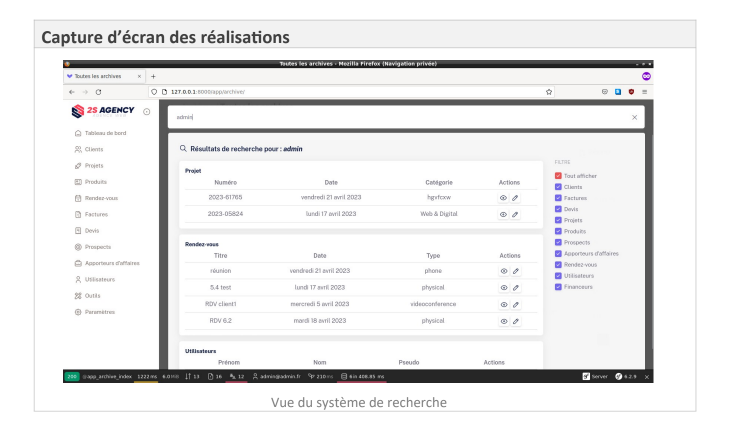
Intitulé	Autorité ou organisme	Date
Cliquez ici.	Cliquez ici pour taper du texte.	Cliquez ici pour sélectionner une date.

# **Déclaration sur l'honneur**

Je soussigné(e)	Antoine Verlyck ,
déclare sur l'honneur que les rensei	ignements fournis dans ce dossier sont exacts et que je suis
l'auteur(e) des réalisations jointes.	
Fait à Montpellier	le 10/05/2023
pour faire valoir ce que de droit.	
Signature :	

# Documents illustrant la pratique professionnelle

### (facultatif)



```
Archive.php - crm2s - VSCodium
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
              COMMS

COMMS

Parameter Controller.php
Use Appl.Repository.Varchivel
Use App
                                                                            #[ORM\Entity(repositoryClass: ArchiveRepository::class)]
9 class Archive
                                                                                              #[ORM\Id]
#[ORM\GeneratedValue]
#[ORM\Column(type: 'integer')]
private $id;
                                                                                               #[ORM\Column(type: 'datetime')]|
private $createdAtArchive;
                                                                                                #[QRM\ManyToOne(targetEntity: User::class, inversedBy: 'archives')]
#[QRM\JoinColumn(nullable: false)]
private $createdByArchive;
                                                                                                #[ORM\Column(type: 'string', length: 255)]
private $typeArchive;
                                                                                             return $this->id;
                                                                                      public function getCreatedAtArchive(): 7\DateTimeInterface
{
                                                                                             return Sthis->createdAtArchive;
                                                                                             return $this;
}
                                                                                             public function getCreatedByArchive(): ?User
{
                                                                                                                                                                                   Entité du système d'archive
        ArchiveController.php - crm2s - VSCodium
   #[Route[path: '/', name: 'app archive index')]
public function index(ArchiveRepository SarchiveRepository, ParameterRepository SparameterRepository, ActivityService, ActivityService, ActivityRepository SactivityRepository): Response
                                                                     #[Route[path: '/[Id]', name: 'app archive show', methods: ['GET'])]
public function show(Archive Sarchive, ActivityService SactivityService, ActivityRepository SactivityRepository, ParameterRepository SparameterRepository): Response
                                                                              #!Route[path: '/[d]', name: 'App_archive_delete', methods: ['PDST'])]
public function_delete(expost srequest, Archive_spreadure, ArchiveRepository, ActivityService_sectivityService, ActivityService, ActivityRepository, SactivityRepository, ParameterRepository
parameterRepository; Response
parameterRepository; Response
                                                                              Contrôleur du système d'archive
```

## **ANNEXES**

(Si le RC le prévoit)