

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance ▶ Verlyck
Nom d'usage ▶ Verlyck
Prénom ▶ Antoine
Adresse ▶ 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° 2p....
- ▶ Intitulé de l'exemple n° 3p....

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

p.

7

- ▶ Intitulé de l'exemple n° 1 *Développement back-end d'un système d'archive*.....p.... 7
- ▶ Intitulé de l'exemple n° 2p....
- ▶ Intitulé de l'exemple n° 3p....

Intitulé de l'activité-type n° 3

p.

- ▶ Intitulé de l'exemple n° 1p....
- ▶ Intitulé de l'exemple n° 2p....
- ▶ Intitulé de l'exemple n° 3p....

Intitulé de l'activité-type n° 4

p.

- ▶ Intitulé de l'exemple n° 1p....
- ▶ Intitulé de l'exemple n° 2p....
- ▶ Intitulé de l'exemple n° 3p....

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

p.

Déclaration sur l'honneur

p.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Documents illustrant la pratique professionnelle (*facultatif*)

p.

Annexes (*Si le RC le prévoit*)

p.

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 1

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'entrer 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 placées 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 clés étant nécessaires pour utiliser la librairie InstantSearch d'Algolia.

2. Précisez les moyens utilisés :

Cette application est développée sur Symfony. Pour réaliser cela j'ai utilisé la librairie InstantSearch en JavaScript, cette librairie 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'utiliser 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 tâche seule sous la direction de mon maître de stage. Cette application web étant destinée pour son entreprise, c'est lui qui m'indiquait la façon dont cette fonctionnalité devait être implémentée.

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)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2

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 supprimées.

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

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

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

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 simplifier 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 tâche seule sous la direction de mon maître de stage.

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

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)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 3 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

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)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

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 renseignements 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 :

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Capture d'écran des réalisations

The screenshot shows a web application interface for '2S AGENCY'. The browser address bar indicates the URL '127.0.0.1:8000/app/archive/'. The search bar contains the text 'admin'. The search results are displayed in three sections: 'Projet', 'Rendez-vous', and 'Utilisateurs'. The 'Projet' section shows two results, 'Rendez-vous' shows four, and 'Utilisateurs' shows one. A sidebar on the left contains navigation links, and a filter panel on the right allows for filtering the results.

Projet

Numéro	Date	Catégorie	Actions
2023-61765	vendredi 21 avril 2023	hgvfcxw	
2023-05824	lundi 17 avril 2023	Web & Digital	

Rendez-vous

Titre	Date	Type	Actions
réunion	vendredi 21 avril 2023	phone	
5.4 test	lundi 17 avril 2023	physical	
RDV client1	mercredi 5 avril 2023	videoconference	
RDV 6.2	mardi 18 avril 2023	physical	

Utilisateurs

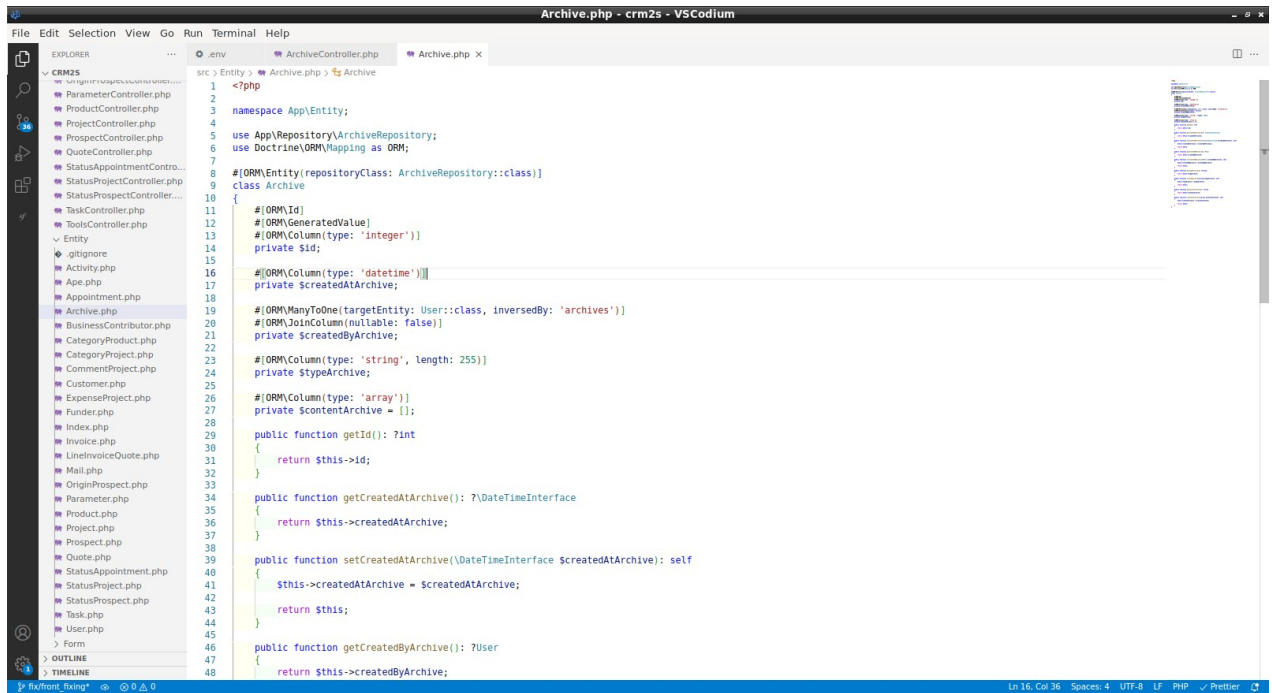
Prénom	Nom	Pseudo	Actions
--------	-----	--------	---------

FILTRE

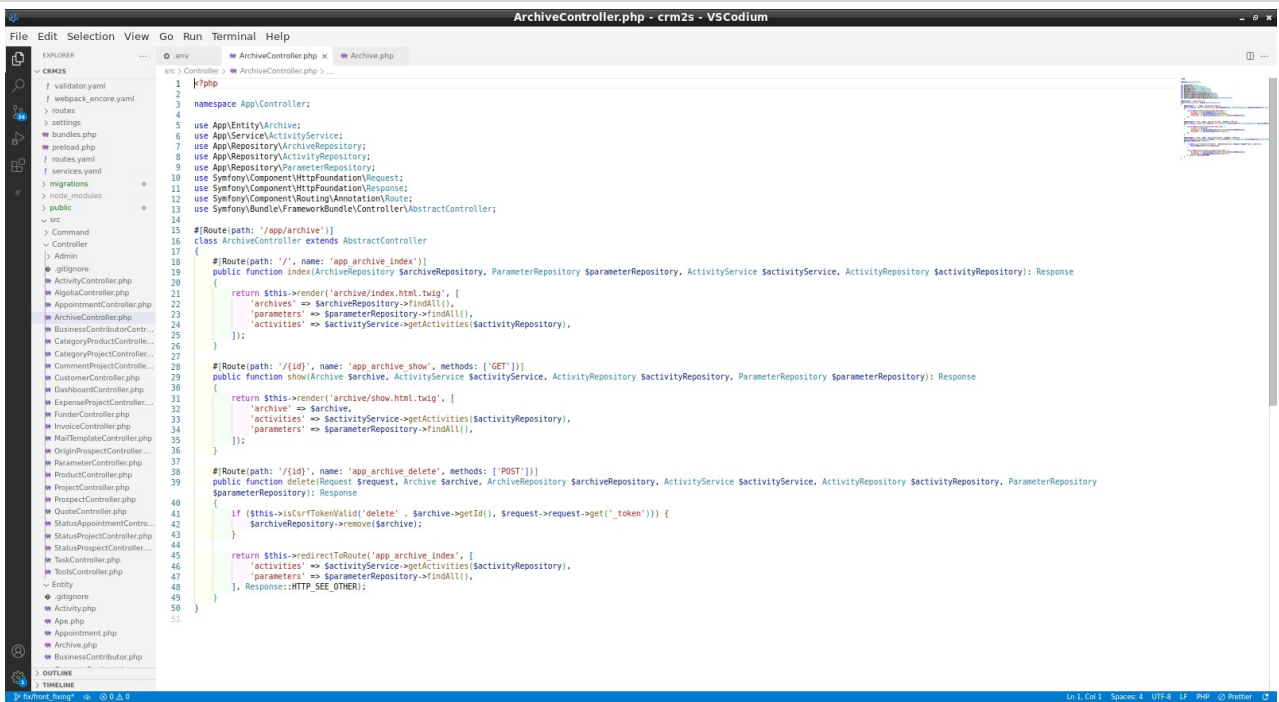
- ☒ Tout afficher
- ☒ Clients
- ☒ Factures
- ☒ Devis
- ☒ Projets
- ☒ Produits
- ☒ Prospects
- ☒ Apporteurs d'affaires
- ☒ Rendez-vous
- ☒ Utilisateurs
- ☒ Financeurs

Vue du système de recherche

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



Entité du système d'archive



Contrôleur du système d'archive

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

```
#[Route(path: '{id}', name: 'app_customer_delete', methods: ['POST'])]
public function delete(Request $request, ManagerRegistry $doctrine, Customer $customer, CustomerRepository $customerRepository, ParameterRepository $parameterRepository, ActivityService $activityService, ActivityRepository $activityRepository): Response
{
    $entityManager = $doctrine->getManager();

    $archive = new Archive();
    $archive->setTypeArchive('customer');
    $archive->setCreatedAtArchive(new \DateTime());
    $archive->setCreatedByArchive($this->security->getUser());
    $archive->setContentArchive([
        "companyName" => $customer->getCompanyNameCustomer(),
        "mailCompany" => $customer->getMailCompanyCustomer(),
        "addressCompany" => $customer->getAddressCompanyCustomer(),
        "zipCodeCompany" => $customer->getZipCodeCompanyCustomer(),
        "cityCompany" => $customer->getCityCompanyCustomer(),
        "identificationNumberCompany" => $customer->getIdentificationNumberCustomer()
    ]);

    $entityManager->persist($archive);
    $entityManager->flush();

    if ($this->isCsrfTokenValid('delete' . $customer->getId(), $request->request->get('_token'))) {
        $customerRepository->remove($customer);
    }

    return $this->redirectToRoute('app_customer_index', [
        'activities' => $activityService->getActivities($activityRepository),
        'parameters' => $parameterRepository->findAll(),
    ], Response::HTTP_SEE_OTHER);
}
```

Exemple de méthode delete adapté afin de créer une archive

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)