



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance ▶ Laimeche
Nom d'usage ▶ Laimeche.
Prénom ▶ Salim
Adresse ▶ 12 rue des anciens combattants AFN
10 350, Marigny le Chatel

Titre professionnel visé

Développeur (euse) Web et Web Mobile

MODALITÉ D'ACCÈS :

- ☒ Parcours de formation
- ☐ Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

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.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Pour compléter ce dossier, le candidat dispose d'un site web en accès libre sur le site.



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

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

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

p.

➤ Intitulé de l'exemple n° 1 **Réaliser une interface utilisateur web dynamique**

p. p. _____

➤ Intitulé de l'exemple n° 2

p. p. _____

➤ Intitulé de l'exemple n° 3

p. p. _____

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

p.

➤ Intitulé de l'exemple n° **Développer les composants d'accès aux données**

p. p. _____

➤ Intitulé de l'exemple n° 2

p. p. _____

➤ Intitulé de l'exemple n° 3

p. p. _____

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. _____

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 - projet de sortie entre élèves, projet symfony en groupe de quatres

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

Dans le cadre scolaire, nous avons eu un projet d'une durée de deux semaines en groupes de quatre, c'est un projet symfony

J'ai réalisé la maquette de l'application sur paint 3d.

J'ai intégré Bootstrap à notre projet.

J'ai réalisé le développement du CSS en CSS Grid.

J'ai réalisé une interface utilisateur web dynamique avec Twig.

J'ai réalisé les formulaires nécessaires aux utilisateurs.

L'interface permet aux utilisateurs de s'inscrire ou créer des sorties organisées entre élèves, les utilisateurs peuvent supprimer les sorties qu'ils ont créées. Ils peuvent consulter les sorties passées, en cours ou à venir et voir les participants des sorties.

2. Précisez les moyens utilisés :

Ordinateur personnel

PHPStorm

paint 3d

Bootstrap

CSS Grid

Symfony

Twig

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)



3. Avec qui avez-vous travaillé ?

j'ai travaillé avec trois autres élèves de l'école, pour ce projet nous avons utilisé discord pour nous mettre en relation et pour la gestion du projet nous avons utilisé github.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ Cliquez ici pour taper du texte.

Chantier, atelier, service

eni ecole

Période d'exercice ▶

Du 01/0822 au 15/08/22

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 - projet de sortie entre élèves, projet symfony en groupe de quatres

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

J'ai utilisé Symfony et l'ORM Doctrine avec une base de données MySQL.

J'ai créé les Entités Sortie, Ville et Campus avec `php bin/console make:entity`

J'ai créé une Entité User avec `php bin/console make:user` pour l'authentification et la sécurité.

Une fois mes entités générées par Doctrine et ainsi que ma table de données (après avoir relié le nom de la base de données dans mon projet Symfony), j'ai procédé à la vérification de mon schéma avec des tests unitaires. Après la création des Controllers dans mon projet Symfony, j'ai développé les méthodes du CRUD liées aux entités qui m'intéressaient : ajout, modification, suppression d'un jeu, d'une console et d'un accessoire. J'ai aussi testé l'affichage des jeux par catégorie et par console, ainsi que l'affichage des accessoires par console. J'ai travaillé en suivant la logique du design pattern Modèle-Vue-Contrôleur (MVC).

J'ai aussi ajouté les jointures entre les tables avec doctrine en ligne de commande. A l'exception de la méthode SQL `on delete cascade`, je l'ai ajouté sur les entités en PHP.

2. Précisez les moyens utilisés :

Ordinateur Personnel

PHPStorm

MySQL

Doctrine ORM

Symfony

Draw.io pour les tables de ma base de donnée

3. Avec qui avez-vous travaillé ? trois autres élèves de ma classe

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Déroulé de la réalisation :

Création des entités

Création des contrôleurs (Controller dans Symfony) avec les méthodes faisant appel au Manager, au Repository et/ou au Type Form selon les besoins Constitution du Routing à l'aide des annotations

Création des vues (templates dans Symfony)

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ Cliquez ici pour taper du texte.

Chantier, atelier, service ▶ eni ecole.

Période d'exercice ▶ Du 01/08/22 au 15/08/22

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

| Intitulé | Autorité ou organisme | Date |
|--|--|---|
| Développer votre première application angular | Udemy https://www.udemy.com/certificate/UC-e6a938c0-ad58-4435-ba37-18b3dc13da26/ | 16/10/2022 |
| Etherum and Solidity, the complete developer's guide | Udemy https://www.udemy.com/certificate/UC-c2230c74-df7f-497e-b043-9839d6d1904f/ | 02/10/2022 |
| Créez votre site web avec HTML5 et CSS3 | openclassroom https://openclassrooms.com/fr/course-certificates/9226277697 | 30/01/2022 |
| Démarrez votre projet avec Python | openclassroom https://openclassrooms.com/fr/course-certificates/9771567032 | 03/05/2021 |
| Apprendre à coder pour les vrais débutants | openclassroom https://openclassrooms.com/fr/course-certificates/4745675167 | 30/01/2018 |
| Cliquez ici. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour sélectionner une date. |
| Cliquez ici. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour sélectionner une date. |
| Cliquez ici. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour sélectionner une date. |
| Cliquez ici. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour sélectionner une date. |
| Cliquez ici. | Cliquez ici pour taper du texte. | Cliquez ici pour sélectionner une date. |

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)



DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) Salim Laimeche ,
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 Marigny le Chatel

le 04/11/2022

pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Salim Laimeche', enclosed within a rectangular box.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

[illegible]

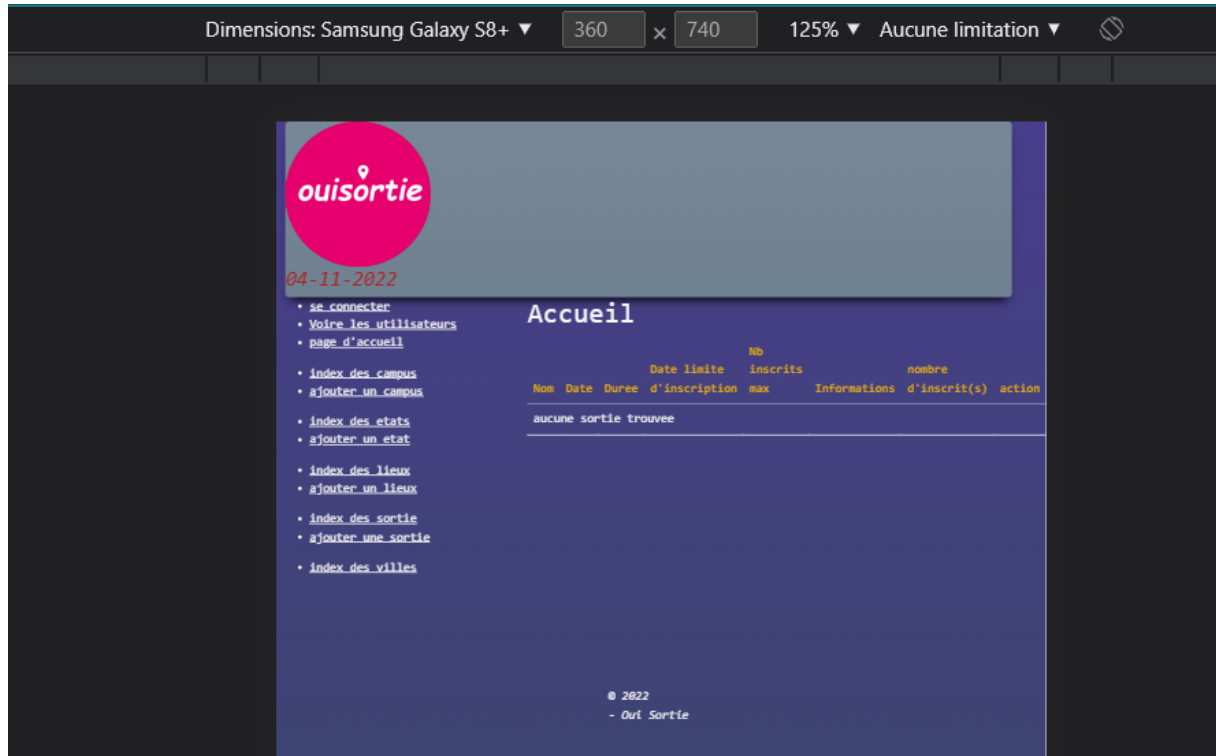
DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)

```
SortieController.php
src > Controller > SortieController.php > inscription
113 #[Route('/sortie/inscription/{id}', name: 'app_sortie_inscription')]
114 public function inscription( Int $id, Sortie $sortie, EntityManagerInterface $entityManager, SortieRepository $sortieRepository,
115 ParticipantRepository $participantRepository): Response
116 {
117     $user = $participantRepository->find($this->getUser());
118
119     $sortie = $sortieRepository->find($id);
120     if (count($sortie->getParticipants()) < $sortie->getMbInscriptionMax()) {
121         if ($sortie->getEtat()->getId() === 2 || $sortie->getEtat()->getId() === 1) {
122             $sortie->addParticipant($user);
123             $entityManager->persist($sortie);
124             $entityManager->flush();
125             $this->addFlash('success', 'Votre inscription a bien été enregistrée');
126         }
127     }
128     else {
129         $this->addFlash('error', 'Les inscriptions ne sont pas accessibles pour cette sortie. Vous ne pouvez pas vous inscrire');
130     }
131 }
132
133 else {
134     $this->addFlash('error', 'La sortie est complète. Vous ne pouvez pas vous inscrire');
135 }
136
137
138 return $this->redirectToRoute('app_accueil', [], Response::HTTP_SEE_OTHER);|
139
140
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)



```
SortieController.php • Version20220802134427.php ✕
migrations > Version20220802134427.php > ...
4
5 namespace Doctrine\Migrations;
6
7 use Doctrine\DBAL\Schema\Schema;
8 use Doctrine\Migrations\AbstractMigration;
9
10 /**
11  * Auto-generated Migration: Please modify to your needs!
12  */
13 final class Version20220802134427 extends AbstractMigration
14 {
15     public function getDescription(): string
16     {
17         return '';
18     }
19
20     public function up(Schema $schema): void
21     {
22         // this up() migration is auto-generated, please modify it to your needs
23         $this->addSql('ALTER TABLE participant DROP FOREIGN KEY FK_D79F6B11AF5D55E1');
24         $this->addSql('DROP INDEX IDX_D79F6B11AF5D55E1 ON participant');
25         $this->addSql('ALTER TABLE participant ADD est_rattache_a_id INT DEFAULT NULL, ADD email VARCHAR(180) NOT NULL, ADD roles JSON NOT NULL, ADD password VARCHAR(255)');
26         $this->addSql('ALTER TABLE participant ADD CONSTRAINT FK_D79F6B11C8761AC1 FOREIGN KEY (est_rattache_a_id) REFERENCES campus (id)');
27         $this->addSql('CREATE UNIQUE INDEX UNIQ_D79F6B11E7927C74 ON participant (email)');
28         $this->addSql('CREATE INDEX IDX_D79F6B11C8761AC1 ON participant (est_rattache_a_id)');
29         $this->addSql('ALTER TABLE sortie CHANGE organisateur_id organisateur_id INT DEFAULT NULL');
30     }
31
32     public function down(Schema $schema): void
33     {
34         // this down() migration is auto-generated, please modify it to your needs
35         $this->addSql('ALTER TABLE sortie CHANGE organisateur_id organisateur_id INT DEFAULT NULL');
36         $this->addSql('DROP INDEX IDX_D79F6B11C8761AC1 ON participant');
37         $this->addSql('ALTER TABLE participant DROP CONSTRAINT FK_D79F6B11C8761AC1');
38         $this->addSql('ALTER TABLE participant DROP INDEX UNIQ_D79F6B11E7927C74');
39         $this->addSql('ALTER TABLE participant DROP email, DROP roles, DROP password');
40         $this->addSql('ALTER TABLE participant ADD FOREIGN KEY FK_D79F6B11AF5D55E1 TO participant (est_rattache_a_id) REFERENCES participant (id)');
41         $this->addSql('CREATE INDEX IDX_D79F6B11AF5D55E1 ON participant (est_rattache_a_id)');
42         $this->addSql('ALTER TABLE participant ADD est_rattache_a_id INT DEFAULT NULL, ADD email VARCHAR(180) NOT NULL, ADD roles JSON NOT NULL, ADD password VARCHAR(255)');
43     }
44 }
```

