

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

<i>Nom de naissance</i>	▶ AMARGUI
<i>Nom d'usage</i>	▶ SOUAB
<i>Prénom</i>	▶ ZAHRA
<i>Adresse</i>	▶ 51 BLD SCHLOESING 13009 MARSEILLE

Titre professionnel visé

Développeur Web et Web Mobile

MODALITÉ D'ACCÈS :

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

- ☒ 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)

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

► Intitulé de l'exemple n° 1 Memory Card	p.	4
► Intitulé de l'exemple n° 2 Snack CEREMA	p.	6
► Intitulé de l'exemple n° 3 Portfolio.....	p.	8

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

► Intitulé de l'exemple n° 1 Memory Card	p.	10
► Intitulé de l'exemple n° 2 Snack CEREMA	p.	12

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

p. 14

Déclaration sur l'honneur

p. 15

Documents illustrant la pratique professionnelle *(facultatif)*

p. 16

Annexes *(Si le RC le prévoit)*

p. 17

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 ► Memory Card

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

Les tâches que j'ai réalisées pour mener à bien ce projet réalisé lors de ma formation sont :

- Réalisation d'une maquette pour tout type de support (pc, tablette, mobile)
- Mise en place d'un formulaire de login et d'inscription.
- J'ai réalisé un « burger menu » en HTML, CSS et JS, contenant l'accès à différentes pages.
- J'ai créé les pages : catégories, thèmes, créer une carte sous forme de formulaires pour récupérer les données de l'utilisateur.
- Rendu l'interface adaptable à différentes tailles d'écrans.

2. Précisez les moyens utilisés :

- HTML 5 pour la structure de ma page
- JavaScript et CSS.
- VS Code comme éditeur de code
- FIGMA pour le maquetage

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

C'est un projet que j'ai mené seul.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association *Simplon*

Chantier, atelier, service ► Travail individuel mené lors de la formation

Période d'exercice ► Du : *01/11/2022* au : *23/11/2022*

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2

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

Exemple n°2 ► Snack CEREMA

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

Les tâches que j'ai réalisées pour mener à bien ce projet réalisé lors de mon stage sont

- Maquettage
- réalisation de la page des menus de la semaine
- intégration à la page les horaires d'ouverture du restaurant
- réalisation d'une barre de navigation

2. Précisez les moyens utilisés :

- HTML 5 pour la structure de ma page
- JavaScript et CSS.
- VS Code comme éditeur de code
- FIGMA pour le maquettage

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

C'est un projet que j'ai mené avec Mohamed AZOUZ

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association *CEREMA méditerrané*

Chantier, atelier, service ► Projet mené lors de mon stage en entreprise

Période d'exercice ► Du : 12/09/2022 au : 18/10/2022

5. Informations complémentaires (facultatif)

Ce stage a été effectué à CEREMA MEDITERANEE à Aix en Provence et s'est déroulé sur une période de six semaines en distanciel.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 3

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

Exemple n° 3 ► Portfolio

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

Pour me faciliter la recherche de stage et d'emploi j'ai développé un portfolio.

J'ai effectué les tâches suivantes :

- Maquettage (Annexe 1)
- Création de la page principale structuré en plusieurs sections comme suit :
 - Accueil
 - À propos de moi
 - Compétences
 - Portfolio (tous les projets)
- Création d'une barre de navigation.
- Création d'animation de formes géométrique interagissant avec la souris.

Rendre l'interface adaptable a différentes tailles d'écrans.

2. Précisez les moyens utilisés :

- Visual Studio Code en tant qu'IDE.
- GitLab.
- HTML, JavaScript pour ce qui est de la création du portfolio.
- CSS pour le style de la page et des éléments HTML.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

C'est un projet que j'ai mené seul.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association *Simplon*

Chantier, atelier, service ► Travail individuel mené lors de la formation

Période d'exercice ► Du : *21/11/2022* au : *26/11/2022*

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 4

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

Exemple n°1 ► Memory Card

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

Les tâches que j'ai réalisées pour mener à bien ce projet réalisé lors de ma formation sont :

- Création d'une base de données
- Création de MCD, MLD, MPD.
- Construction de requêtes SQL,
- CRUD sur les utilisateurs,
- CRUD sur les thèmes,
- CRUD sur les cartes.

2. Précisez les moyens utilisés :

- Visual Studio Code,
- GitLab pour le versioning,
- HTML, JavaScript, pour la partie script du front-end,
- PHP pour la partie back-end,
- Maria DB et SQL pour la partie gestion de base de données.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

C'est un projet que j'ai mené seul.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association *Simplon*

Chantier, atelier, service ► Travail individuel mené lors de la formation

Période d'exercice ► Du : *01/11/2022* au : *23/11/2022*

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 5

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

Exemple n° 2 ► Snack CEREMA

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

Les tâches que j'ai réalisées pour mener à bien ce projet réalisé lors de mon stage sont :

- Création d'une base de données (MCD, MLD, MPD).
- Construction de requêtes SQL,
- CRUD sur les catégories,
- CRUD sur les menus,
- CRUD sur les utilisateurs.

2. Précisez les moyens utilisés :

- Visual Studio Code,
- GitLab pour le versioning,
- HTML, JavaScript, pour la partie script du front-end,
- PHP pour la partie back-end,
- Maria DB et SQL pour la partie gestion de base de données.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

C'est un projet que j'ai mené avec Mohamed AZOUZ

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association *CEREMA méditerrané*

Chantier, atelier, service ► Projet mené lors de mon stage en entreprise

Période d'exercice ► Du : *12/09/2022* au : *18/10/2022*

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Ce stage a été effectué à CEREMA MEDITERANEE à Aix en Provence et s'est déroulé sur une période de six semaines en distanciel.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
LICENCE EN SCIENCES ECONOMIQUES ET GESTION	Université Hassan II - Casablanca - MAROC	2007
ATTESTATION DE CAPACITÉS TECHNIQUES COMMERCIALES ET COMPTABLES PROFESSIONNELLES	Greta de Gascogne	2008

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] Zahra Amargui

Déclare sur l'honneur que les renseignements fournis dans ce dossier sont exacts et que je suis
l'auteur(e) des réalisations jointes.

MARSEILLE 12/12/2008
Fait à le

Pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé
ANNEXE 1 : Memory card
ANNEXE 2 : Snack Cerema
ANNEXE 3 : portfolio

ANNEXES 1

(Si le RC le prévoit)



```
memoryCard > memorycard.sql
1 create database IF NOT EXISTS memorycard;
2
3 CREATE USER IF NOT EXISTS 'memorycard'@'localhost' IDENTIFIED BY 'pass_memorycard';
4
5 GRANT ALL PRIVILEGES ON memorycard.* TO 'memorycard'@'localhost';
6
7 FLUSH PRIVILEGES;
8
9 use memorycard;
10
11 CREATE TABLE IF NOT EXISTS categorie (
12     id_categorie INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
13     nom varchar(50) NOT NULL
14 );
15
16
17 CREATE TABLE IF NOT EXISTS utilisateur (
18     id_utilisateur INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
19     pseudo varchar(50) NOT NULL,
20     email varchar(100) NOT NULL,
21     password varchar(255) NOT NULL
22 );
23
24 CREATE TABLE IF NOT EXISTS theme (
25     id_theme INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
26     id_categorie INT(11) NOT NULL,
27     FOREIGN KEY (id_categorie) REFERENCES categorie (id_categorie) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
28     id_utilisateur INT(11) NOT NULL,
29     FOREIGN KEY (id_utilisateur) REFERENCES utilisateur (id_utilisateur) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
30     nom varchar(50) NOT NULL,
31     description Text,
32     public boolean NOT NULL
33 );
34
35 CREATE TABLE IF NOT EXISTS carte (
36     id_carte INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
37     id_theme INT(11) NOT NULL,
38     FOREIGN KEY (id_theme) REFERENCES theme (id_theme) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
39     carte varchar(255)
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Répétition espacée

Géographie

Capital

Public

Supprimer

Modifier

Math

Addition

Public

Supprimer

Modifier

Multiplication

Public

Supprimer

Modifier

Soustraction

Privé

Supprimer

Modifier

musique

classique

Public

Supprimer

Modifier

Gérer Mes thèmes

Ajouter une Catégorie

Ajouter Un Thème

Crée Une Carte

Afficher Vos Catégories

Afficher Vos Thèmes

Crée Une Révision

Mes Révisions

Se deconnecter

ANNEXES 2

[SNACK CEREMA](#)[MENU DU JOUR](#)[CONTACT](#)[MON COMPTE](#)

Menus de la semaine



Sur Place

Actuellement : **FERMEE**

Bienvenue dans votre snack Cerema.

Tous les jours, l'équipe vous accueille pour la pause déjeuner.

Le Chef vous propose des recettes qui répondent à vos envies.

```
JS script.js > ...
1
2
3 const date = new Date();
4
5 const jourDElasemaine = ["0", "1", "2", "3", "4", "5", "6", "7"];
6 const jours = date.getDay();
7 console.log(jours);
8 const heures = date.getHours();
9 const heuresOverture = ["8"];
10 const heuresFermeture = ["12"];
11 console.log('heure' + heures);
12
13 for (let jour of jourDElasemaine) {
14   console.log("jour est :" + jourDElasemaine);
15   if (jours === Number(jour)) {
16     // test sans boucle
17     if (heures >= Number(heuresOverture[0]) && heures <= Number(heuresFermeture)) {
18       document.getElementById("button").innerHTML = 'Actuellement : OUVERT <br>';
19       document.getElementById("button").style.color = '#488A64';
20       document.getElementById("heure").innerHTML = heuresOverture + ':00 - ' + ' ' + heuresFermeture + ':00';
21       //document.getElementById("heure").innerHTML = `${heuresOverture}:00 - ${heuresFermeture}:00`;
22       document.getElementById("heure").style.color = "blue";
23     } else {
24       document.getElementById("button").innerHTML = 'Actuellement : FERMEE';
25       document.getElementById("button").style.color = '#BF372A';
26       document.getElementById("heure").innerHTML = " ";
27     }
28   }
29 }
30
31
32
33 }
34
35
36
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

```
*/
function menuDateDuService($db)
{
    // $menuDateDuServiceSQL = "SELECT dateDuService FROM menu ORDER BY dateDuService ASC ";
    $menuDateDuServiceSQL = "SELECT dateDuService FROM menu WHERE dateDuService >= CURRENT_DATE()
                                ORDER BY dateDuService ASC LIMIT 5";
    // On prépare la requête avec l'objet PDO et on récupère un objet PDOStatement
    $menuDateDuService = $db->prepare($menuDateDuServiceSQL);
    // On exécute la requête préparée
    $menuDateDuService->execute();
    // On renvoi l'ensemble des résultats de la requête
    return $menuDateDuService->fetchAll();
}
// $dates récupère les dates stocker dans la base de données
$dates = menuDateDuService($db);
```

ANNEXES 3

[Mon Portfolio](#)

[Mon Portfolio](#) [Mes Projets](#)

Mon Portfolio



Zahra Amargui

[Mon Portfolio](#)

[Mon Portfolio](#) [Mes Projets](#)

[My Quizz](#)



[https://github.com/zahraamargui/le-petit-Quizz](#)
2020/04/01

[Panda!](#)



[https://github.com/zahraamargui/Panda!](#)
2020/04/01

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)