

MINISTÈRE CHARGÉ

- Nom de naissance

 Nom d'usage

 Prénom

 Adresse

 AMAR

 AMAREntrez votre nom d'usage ici.

 Plean-pierre

 1 Impasse Olivier 34740 Vendargues

Titre professionnel visé

Développeur Web et Web Mobile

MODALITE D'ACCES:

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

1

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 :

- 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	р.	5
Intitulé de l'activité-type n° 2		
Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandation de sécurité	p.	8
▶ Intitulé de l'exemple n° 1 Développer l'affichage la liste des bébés	р.	8

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (facultatif)	p.	11
Déclaration sur l'honneur	p.	12
Documents illustrant la pratique professionnelle (facultatif)	p.	13
Annexes (Si le RC le prévoit)	p.	14

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 > Maquetter une application

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

Pour la maquette de mon application, je me suis servie du logiciel Figma pour plusieurs raisons :

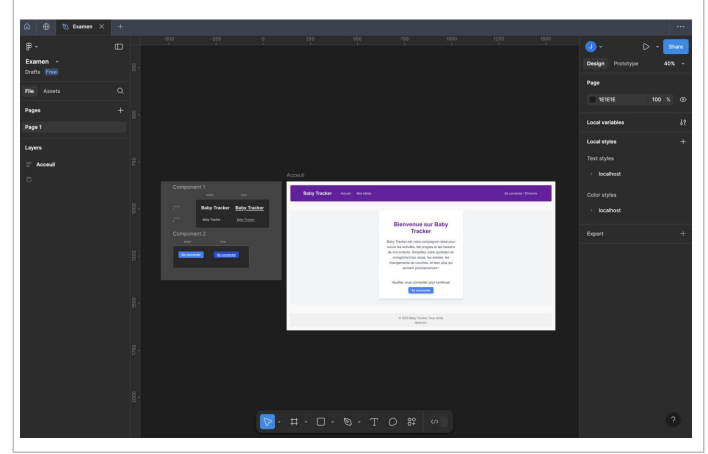
- C'est le logiciel auquel nous avons était former durant la formation
- C'est un logiciel gratuit
- Il dispose d'une web app qui m'a permis de travailler même si je n'étais pas sur mon ordinateur.

L'application vise un public dont on ne s'attend pas à ce qu'ils soient obligatoirement familiers avec l'informatique, c'est pour cela que j'ai privilégié la simplicité.

Dans le futur le design de l'application est amené à évoluer pour deux raisons :

- Je compte sur mes futures compétences apprises en Javascript pour rendre plus dynamique l'interface.
- Et je compte sur le retour de futurs utilisateurs pour avoir un autre point de vue et rendre l'interface plus intuitive.

Voici une capture d'écran de la maquette :



2. Précisez les moyens utilisés :

Logiciels utilisés :

- Figma
- Obsidian (pour la prise de notes)

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seul

4. Contexte			
Nom de l'entreprise, organi	sme ou as	sociation • Objectif 3W	
Chantier, atelier, service	•	Projet d'examen	
Période d'exercice	Du:	Cliquez ici Au :	

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type 2

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

Exemple n° 1 > Développer l'affichage de la liste des bébés

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

Le but était d'avoir la liste des bébés dont on s'occupe et de pouvoir les éditer, supprimer, et de leurs ajouter une nouvelle activité :

Dans mon Controller (BabyController) j'ai une méthode qui me permet d'afficher tous les bébés par rapport à l'Id de l'utilisateur :

```
public function index()
{
    require_once 'config/Database.php';
    $pdo = Database::getConnection();
    $this->babyModel = new Baby($pdo);
    $babies = $this->babyModel->findAllByUser($_SESSION['user_id']);
    include "views/baby/index.php";
}
```

Cette méthode comment par requérir Database.php qui va me permettre de me connecter à la base de données, ensuite je crée une instance du modèle "BabyModel" et j'appelle la méthode "findAllbyUser" en envoyant en paramètre l'ID de l'utilisateur stocker en SESSION :

```
public function findAllByUser($userId)
{
    $query = $this->db->prepare('SELECT * FROM babies WHERE user_id = :user_id');
    $query->bindParam(':user_id', $userId, PDO::PARAM_INT);
    $query->execute();
    return $query->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
}
```

\$this->db: Représente la connexion à la base de données.

prepare(): Prépare une requête SQL pour l'exécuter de manière sécurisée.

'SELECT * FROM babies WHERE user_id = :user_id' :

Cette requête SQL signifie : "Sélectionne toutes les colonnes (*) de la table babies où la colonne user_id correspond à la valeur donnée (:user_id)."

:user_id : Ce paramètre nommé est lié à la valeur réelle de \$userId.

\$userId: La valeur fournie lors de l'appel de la méthode sera utilisée ici.

PDO::PARAM_INT : Indique que la valeur est un entier (integer), pour garantir que la requête est sécurisée contre les attaques par injection SQL.

execute(): Exécute la requête SQL préparée avec les paramètres fournis.

fetchAll(): Récupère tous les résultats de la requête sous forme de tableau.

PDO::FETCH_ASSOC : Les données sont renvoyées sous forme de tableau associatif, où les clés correspondent aux noms des colonnes dans la base de données.

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé mon IDE PHP Storm auquel j'ai connecté ma base de données locale et PHPMyAdmin

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seul

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ Objectif 3W

Chantier, atelier, service Cliquez ici pour taper du texte.

Période d'exercice Du : Cliquez ici Au : Cliquez ici

5. Informations complémentaires (facultatif)

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) [prénom et nom] Jean-pierre AMAR ,
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 Vendargues Le 11 Janvier 2025
Pour faire valoir ce que de droit.
Signature :

Documents illustrant la pratique professionnelle

(Facultatif)

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)