

MINISTÈRE CHARGÉ DE L'EMPLOI

Nom de naissance - Descourvieres

Nom d'usage - Prénom - Arthur

Adresse

► 58 rue honnorat 13003 Marseille

Titre professionnel visé

Cliquez ici pour entrer l'intitulé du titre professionnel visé.

Modalité d'accès :

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



MINISTÈRE CHARGÉ DE L'EMPLOI

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.



MINISTÈRE CHARGÉ DE L'EMPLOI



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

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée	p.	5
- Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile	р	6
- Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile	p.	8
- Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile	p.	9
- Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile	p.	10
Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisée	p.	12
- Mettre en place une base de données relationnelle	p.	12
► Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL	p.	13
► Développer des composants métier côté serveur	p.	15
- Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile	p.	16
Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (facultatif)		18
Déclaration sur l'honneur		20
Documents illustrant la pratique professionnelle (facultatif)		21
Annexes (Si le RC le prévoit)		22

Exemples de pratique professionnelle

Activité-type 1

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n°1 -

Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile

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

Installation et configuration de l'environnement de développement pour le projet de portfolio.

Utilisation de Visual Studio Code comme IDE avec des extensions comme Prettier et ESLint pour l'auto-formatage et la gestion du code.

Mise en place du gestionnaire de versions Git pour suivre l'historique du projet.

Installation de React avec TypeScript pour bénéficier d'une typage statique et d'une meilleure maintenabilité du code.

Utilisation de TailwindCSS pour le design réactif et ShadCN pour les composants d'interface.

Configuration d'EmailJS pour gérer les envois de mails via un formulaire de contact.

Mise en place de l'environnement de développement avec Node.js et npm pour gérer les dépendances et les outils de build.

2. Précisez les moyens utilisés :

- Système d'exploitation : Windows 11 (ou macOS/Linux selon ton cas)
- IDE: Visual Studio Code avec extensions Prettier, ESLint.

- Frameworks: React, TypeScript, TailwindCSS, ShadCN.
- Outils: Git (versionnage), npm (gestionnaire de paquets), EmailJS (librairie pour l'envoi de mails).
- Serveur local : Utilisation de npm start pour exécuter l'application en mode développement.

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Projet réalisé seul dans le cadre de ma démarche personnelle.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association - LaPlateforme

Chantier, atelier, service

Formation Développeur Web et Web Mobile

Période d'exercice

Du 10/12/2024 au 11/12/24

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

Activité-type

Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n°2 Maquettage des interfaces utilisateur du projet Portfolio

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

J'ai conçu les maquettes des pages de mon portfolio en prenant en compte l'ergonomie et l'accessibilité.

Création de wireframes sur papier et maquettes détaillées avec Figma.

J'ai conçu les pages principales du site : la page d'accueil, la page des projets, la page de contact, et le tableau de bord des projets.

Maquettage des éléments interactifs et réactifs, en intégrant une gestion responsive grâce à TailwindCSS.

J'ai pris en compte les principes d'ergonomie et d'accessibilité, notamment en assurant la lisibilité des textes, le contraste des couleurs, la hiérarchie visuelle, et la compatibilité responsive mobile/desktop.

2. Précisez les moyens utilisés :

Outils: Papier et crayon pour les wireframes, Figma pour les maquettes numériques.

Méthodologie : Design centré utilisateur, respect du cahier des charges du projet personnel, conception d'une interface moderne et facile à utiliser.

Autres ressources : Documentation sur l'accessibilité web (WCAG) pour assurer l'inclusivité du site.

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Projet réalisé seul, validation occasionnelle de la part de mentors ou collègues.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association - laplateforme

Chantier, atelier, service

- Formation Développeur Web et Web Mobile
- Période d'exercice
- Du 11/12/2024 au 14/12/2024

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

Activité-type

Développement front-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n°3 - Réalis

Réalisation des interfaces utilisateur statiques pour le projet Portfolio

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

Développement de l'interface statique de mon portfolio en utilisant HTML, CSS (via TailwindCSS) et React.

Structuration des pages avec des composants React réutilisables.

Application des maquettes et du design responsive à l'aide de TailwindCSS, assurant une compatibilité mobile et tablette.

Mise en place des animations et des effets visuels avec ShadCN pour améliorer l'expérience utilisateur.

J'ai aussi veillé à la responsivité de l'interface grâce à Tailwind CSS et à l'utilisation de media queries, afin que l'application soit compatible sur ordinateurs, tablettes et smartphones.

2. Précisez les moyens utilisés :

- Technologies utilisées : HTML, CSS, React, TailwindCSS, ShadCN.
- Outils: Visual Studio Code, navigateurs pour tests (Google Chrome), DevTools.
- **Approche responsive**: TailwindCSS + media queries pour garantir une navigation fluide sur tous les appareils.
- **Structure**: Composants React modulaires pour une gestion claire du code.

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Projet réalisé seul, avec validation régulière par les formateurs.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association - laplateforme

Chantier, atelier, service Formation Développeur Web et Web Mobile

Période d'exercice Du 15/12/2024 au 22/12/2024

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

Activité-type

Développement front-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n°4 Développement des fonctionnalités dynamiques du projet Portfolio

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

Développement des fonctionnalités dynamiques sur mon portfolio, notamment l'intégration d'un formulaire de contact fonctionnel utilisant EmailJS.

Création d'une gestion des projets qui permet à l'utilisateur de voir les détails de chaque projet via des composants dynamiques en React.

Mise en place de la gestion d'état avec useState et useEffect pour le contrôle des interactions utilisateur et des données.

Gestion de la soumission de formulaire de contact avec validation et retour d'information à l'utilisateur après l'envoi du mail.

2. Précisez les moyens utilisés :

- **Framework** : React (fonctionnalités dynamiques, gestion de l'état avec hooks comme useEffect et useState).
- Librairies : EmailJS pour la gestion des envois de mails.
- **Méthodes** : Soumission de formulaires avec validation, gestion des erreurs côté client.
- **Sécurité** : Validation des entrées utilisateur, gestion des erreurs de formulaire.

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Projet réalisé seul, avec accompagnement ponctuel des formateurs.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association - Laplateforme

Chantier, atelier, service

- Formation Développeur Web et Web Mobile
- Période d'exercice Du
- . Du 27/12/2024 au 31/12/2024

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

Activité-type

Développement back-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n°1 -

Mise en place d'une base de données relationnelle pour le projet Cinetech

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

J'ai analysé les besoins fonctionnels (authentification, publication de commentaires, administration). J'ai conçu le modèle conceptuel et logique sous MySQL Workbench, puis créé les migrations Laravel pour les tables users et comments ainsi que les tables système (password resets, tokens).

J'ai ajouté clés étrangères, index et contraintes d'intégrité.

Des jeux de données factices ont été générés via seeders et Faker afin de tester l'application.

Chaque migration a été versionnée avec Git et validée par un commit signé.

2. Précisez les moyens utilisés :

- MySQL 8 sous Laragon
- phpMyAdmin pour vérifications rapides
- Laravel 10 (migrations, seeders, Eloquent)
- Git + GitHub pour le versionnage

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Travail réalisé seul, dans le cadre de la formation.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association - Laplateforme

Chantier, atelier, service

Formation Développeur Web et Web Mobile

Période d'exercice

Du

04/01/2025 **au**

05/01/2025

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

Activité-type

Développement back-end d'une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n°2 -

Développement des composants d'accès aux données SQL pour le projet Cinetech

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

J'ai créé les modèles Eloquent user et comment et défini la relation « User hasMany Comment ».

J'ai construit un CommentRepository pour centraliser toutes les opérations CRUD (création, lecture paginée, mise à jour et suppression).

J'ai optimisé les requêtes avec pagination (paginate(20)), filtrage par tmdb_id et tri chronologique.

Toutes les requêtes utilisent le Query Builder afin d'éviter les injections SQL.

Des tests d'intégration ont été écrits avec PHPUnit pour valider chaque requête critique.

2. Précisez les moyens utilisés :

PHP 8.1, Eloquent ORM et Query Builder

PHPUnit + trait RefreshDatabase

Laravel Telescope et Debugbar pour le profilage

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Projet réalisé seul, avec validation régulière par les formateurs.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association Laplateforme

Chantier, atelier, service Formation Développeur Web et Web Mobile

Période d'exercice Du 07/12/2025 **au** 08/01/2025

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

Activité-type Développer des composants métier côté serveur

Exemple n°3 Développer des composants métier côté serveur poru le projet Cinetech

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

J'ai isolé la logique métier dans des services :

- TmdbService: appels à l'API TMDB, mise en cache Redis 30 minutes.
- CommentService : validation des contenus, contrôle d'accès avant insertion ou modification.

J'ai mis en place les contrôleurs REST MovieController, AuthController, CommentController, Admin\UserController.

Les rôles sont appliqués via Policies Laravel et un middleware isAdmin.

Les API sont sécurisées avec Laravel Sanctum et sérialisées proprement grâce aux Resource Objects.

Une mise en place de tests (unitaires + fonctionnalités).

2. Précisez les moyens utilisés :

Laravel 10, hooks Sanctum pour authentification token

Redis (cache dans Docker)

Laravel Pint pour le formatage du code

PHPUnit pour les tests

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Projet réalisé seul, validation régulière par le formateur.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association - laplateforme

Chantier, atelier, service

Formation Développeur Web et Web Mobile

Période d'exercice

Du 10/01/2025 **au** 14/01/2025

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

Activité-type

Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile

Exemple n°4 - Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile pour le projet cinetech

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

J'ai rédigé un guide de déploiement en Markdown détaillant pré-requis, variables d'environnement et procédures de mise à jour.

J'ai conçu un fichier docker-compose.yml (services : PHP-FPM 8.1, Nginx, MySQL, Redis) et paramétrer les volumes pour la persistance des données.

Un workflow GitHub Actions exécute lint + tests, puis construit et publie les images Docker sur GitHub Container Registry avant déploiement sur un VPS Ubuntu via SSH.

J'ai automatisé la génération et le renouvellement des certificats HTTPS Let's Encrypt.

Un script cron réalise la sauvegarde quotidienne de la base MySQL avec rotation de sept jours.

2. Précisez les moyens utilisés :

GitHub Actions (CI/CD)

VPS Ubuntu 22.04 + Nginx

Certbot / Let's Encrypt

Documentation en Markdown (README-production)

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Documentation et scripts réalisés seul, relecture par un tuteur DevOps.

4. Contexte

Page

Nom de l'entreprise, organisme ou association laplateforme

Chantier, atelier, service Formation Développeur Web et Web Mobile

Période d'exercice

Du 22/01/2025 **au** 27/01/2025

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cliquez ici pour taper du texte.

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.
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.
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)
PUSSIER	I UCLESSICIAINEL	

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e), Arthur Descourvieres

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 Marseille

le 2 mai 2025

pour faire valoir ce que de droit.

Signature:



DOSSIER	PROFESSIONNEL	(DP)
DU33IEK	L KOLESSIONNEL	

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

ntitulé	
Cliquez ici pour taper du texte.	

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)