

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

<i>Nom de naissance</i>	▶ Fauconnier
<i>Nom d'usage</i>	▶ Entrez votre nom d'usage ici.
<i>Prénom</i>	▶ Josselin
<i>Adresse</i>	▶ clamart

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

Intitulé de l'activité-type n° 1 Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée p.

- ▶ Intitulé de l'exemple n° 1 Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile6.....
- ▶ Intitulé de l'exemple n° 2 *Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile*8.....
- ▶ Intitulé de l'exemple n° 3 *Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile*10.....

Intitulé de l'activité-type n° 2 Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisée p.

- ▶ Intitulé de l'exemple n° 1 Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL13.....
- ▶ Intitulé de l'exemple n° 2 Développer des composants métier coté serveur16.....
- ▶ Intitulé de l'exemple n° 319.....

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.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Déclaration sur l'honneur

p. _____

Documents illustrant la pratique professionnelle (*facultatif*)

p. _____

Annexes (*Si le RC le prévoit*)

p. _____

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Activité-type 1

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

Exemple n°1 ► Intra-Scolaire-

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

J'ai mis en place un environnement de développement collaboratif (via github project) pour un projet web Symfony 8.0 en accord avec les consignes de l'exercice. Depuis le terminal Git Bash de VS Code, j'ai initialisé l'application Symfony en utilisant la commande `symfony new app --webapp`, ce qui a installé automatiquement l'ensemble des composants web (Twig, Doctrine, Form, etc.), puis mis en place l'infrastructure Docker en utilisant la commande `docker compose up --build`, orchestrant 4 conteneurs : PHP 8.4 , Nginx , PostgreSQL 16 et Adminer . Pour finir, j'ai initialisé un dépôt Git avec un `.gitignore` adapté pour versionner le projet puis mis en place une branche développement servant de branche de travail où mes collègues purent créer leurs branches selon les fonctionnalités sur lesquelles ils travaillaient. Les fonctionnalités ont été intégrées avec un pull request .

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé Docker desktop, vs code , git bash/github,Symfony

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Travail réalisé en équipe dans le cadre du projet "Intra Scolaire" au sein de la formation CDPI Développeur web et web mobile.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► _Laplateforme

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

Période d'exercice ► Du 29/04/2026 au 05/06/2026

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Lien du dépôt: <https://github.com/Josselin-Fauconnier/Intra-Scolaire->

Activité-type 1

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

Exemple n°2 ► Cinetech

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

Pour le projet Cinetech (exercice de formation) une application web qui permet de consulter des films et séries, j'ai développé en TypeScript la page de détail d'un film. Je récupère les données depuis l'API REST de TMDB (The Movie Database) en utilisant des appels asynchrones avec `async/await` et `Promise.all` pour les requêtes (détails du film, crédits, films similaires, commentaires). J'ai aussi manipulé le DOM pour afficher dynamiquement le contenu : affiche, titre, note, genres, pays, réalisateur, acteurs et films similaires. J'ai mis en place un système de favoris en `localStorage`, ainsi qu'une section commentaires avec la possibilité de répondre à chaque commentaire. J'ai mis en place un échappement systématique des données affichées pour prévenir les injections XSS, et en validant les saisies utilisateur avant tout enregistrement. J'ai aussi mis en place la gestion des erreurs liées aux appels API avec un bloc `try/catch` affichant un message explicite à l'utilisateur en cas d'échec.

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé TypeScript (compilé en JavaScript) , API REST : TMDB ,VS Code, (Vite, Node.js,NPM) ,Git bash / GitHub

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai fait cet exercice seul durant la formation avec _Laplateforme

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► La Plateforme

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

Période d'exercice ► Du 30/06/25i au Cliquez ici

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Lien du dépôt : <https://github.com/Josselin-Fauconnier/Cinetech>

Activité-type 1

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

Exemple n°3 ► MarsAi

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

Pour le projet Mars AI (festival de films courts générés par IA), nous avons développé en équipe, avec React et JSX, la page de formulaire d'upload de participation. L'interface est multi-étapes (3 étapes) et permet aux participants de soumettre leur film, avec une structuration en sections distinctes et une barre de progression visuelle indiquant l'étape en cours.

Les recommandations d'accessibilité RGAA ont été appliquées via les attributs ARIA : chaque champ est associé à son label, les champs obligatoires sont signalés visuellement et pour les lecteurs d'écran, et les messages d'erreur sont rattachés au champ concerné et annoncés automatiquement. L'ensemble des libellés ont été internationalisé avec react-i18next (français, anglais, arabe), avec des noms de pays localisés selon la langue détectée. La barre de progression est elle aussi rendue accessible, avec un état d'avancement communiqué en direct à un utilisateur de lecteurs d'écran via des textes masqués visuellement.

La validation côté client comprend des compteurs de caractères en temps réel, une validation en direct dès le premier contact avec un champ, ainsi qu'un résumé des erreurs de l'étape courante avant toute soumission. Les fichiers sont également validés côté front : format MP4 uniquement pour la vidéo, formats image autorisés pour le poster, et vérification de la taille maximale avant envoi.

Pour prévenir des attaques de bots, un champ honeypot anti-bot a été intégré, ainsi qu'un captcha Altcha.

L'interface est responsive, conçue selon une approche mobile first avec Tailwind CSS.

2. Précisez les moyens utilisés :

Le travail a été fait en utilisant Tailwind css, i-18N, altcha, Vscode , React , devtool Navigateur, WAVE (extension pour vérifier le RGAA)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé en partageant les tâches (équipe de 6) dans le cadre du projet Mars AI (formation DWWM à La Plateforme) en accord avec les souhaits du client (mobile film festival).

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► Mobil film festival.

Chantier, atelier, service ► Stage

Période d'exercice ► Du 15/01/2026 au 03/04/2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

Le site est déployé ici :

<https://samuel-corinthe.students-laplateforme.io/MarsAiFestival/accueil>

L'accessibilité a été vérifiée manuellement (navigation clavier, focus management, compatibilité lecteur d'écran) et via les outils de développement du navigateur.

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

Pour le projet Mars AI (festival de films courts générés par IA), j'ai développé les composants serveur d'accès à la base de données MySQL pour la fonctionnalité de soumission de films, dans une architecture Node.js/Express.

J'ai mis en place un pool de connexions MySQL (mysql2/promise) configuré via variables d'environnement, limité à 10 connexions simultanées, avec une fonction de vérification de disponibilité au démarrage du serveur. J'ai mis en place trois fonctions d'accès aux données, toutes basées sur des requêtes paramétrées afin de prévenir les injections SQL : la recherche d'un pays par code alpha2, la création d'un enregistrement film par un INSERT dans la table movies portant sur 18 colonnes, et l'ajout des membres de casting via des INSERT successifs dans la table movie_cast.

Avant tout accès à la base, un middleware de validation vérifie et assainit chaque champ reçu. L'email a une longueur maximale de 254 caractères. Les champs texte sont soumis à des contraintes de longueur et à des expressions régulières Unicode, avec échappement des caractères HTML. Les URLs doivent obligatoirement inclure le protocole HTTPS. Les entrées de casting sont limitées à 10 membres, avec nom et rôle requis pour chacun. La vidéo fait également l'objet d'une validation indépendante du frontend : durée comprise entre 45 et 100 secondes avec un ratio 16:9.

J'ai également mis en place un système de limitation des requêtes par adresse IP (10 soumissions maximum par jour) et par email (3 par jour), ainsi qu'un mécanisme de blocage des envois simultanés autorisant un upload actif IP en simultané.

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé Node.JS/express , express rate limit , mysql,validator.js,vs code ,multer

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai fais le travail en équipe de 6 dans le cadre d'un stage de 3 mois lors de la formation avec _Laplateforme (CDPI DWWM)

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► Mobil festival

Chantier, atelier, service ► Stage

Période d'exercice ► Du 15/01/2026 au 03/04/2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

Le site est déployé ici :

<https://samuel-corinthe.students-laplateforme.io/MarsAiFestival/accueil>

Les tests de validations etc ont été fait mains.

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

Bibliotech est un projet personnel réalisé dans le cadre d'un exercice de formation, une application web de gestion de livres et de listes de lecture développée en JavaScript (Node.js) avec le framework Express.js.

Le back-end est structuré en plusieurs couches distinctes : les routes reçoivent les requêtes HTTP et les dirigent vers les contrôleurs, qui contiennent la logique métier et délèguent les accès aux données aux modèles, lesquels exécutent les requêtes SQL sur la base de données via un pool de connexions.

J'ai mis en place une authentification complète : inscription avec validation stricte des données (email valide, mot de passe d'au moins 12 caractères avec majuscule, minuscule, chiffre et caractère spécial), connexion avec génération d'un token JWT stocké dans un cookie HttpOnly et sameSite:strict, et déconnexion par suppression du cookie. L'authentification est sécurisée par un système de protection contre les attaques par force brute, bloquant une adresse IP après 5 tentatives échouées durant 6 heures.

Le middleware d'authentification vérifie le JWT à chaque requête protégée, recharge l'utilisateur en base pour détecter un bannissement survenu après la connexion, et renouvelle automatiquement le token avec une session de 30 minutes, ainsi qu'un middleware d'administration qui contrôle le rôle de l'utilisateur pour protéger l'ensemble des routes d'administration.

La gestion des listes de lecture est faite via des routes CRUD permettant à un utilisateur connecté de créer, consulter et supprimer ses listes, et d'y ajouter ou retirer des livres, ainsi que la gestion des commentaires, avec des routes de création et de suppression associées à un contrôle d'appartenance.

J'ai également développé un dashboard pour l'administrateur qui lui permet de

lister les utilisateurs avec pagination, de consulter et supprimer les commentaires, de bannir un utilisateur temporairement ou définitivement avec une raison, et de consulter la liste des bannis, avec une protection empêchant un administrateur de s'autobannir.

Enfin, chaque utilisateur peuvent consulter sa page profil lui permettant de changer de mot de passe après vérification de l'ancien, et la suppression de compte par soft delete (deleted_at) afin de respecter le RGPD.

2. Précisez les moyens utilisés :

Node.js, express.js, zod ,Mysql/PHPmyadmin ,git bash , vs code ,vitest , postman

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

En autonomie durant le temps de formation.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ► **Projet perso**

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

Période d'exercice ► **Du** 01/05/2026 **au** Cliquez ici

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Cliquez ici pour taper du texte.

Activité-type

2

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

Exemple n°3 ► en réflexion

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

Cliquez ici pour taper du texte.

2. Précisez les moyens utilisés :

Cliquez ici pour taper du texte.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Cliquez ici pour taper du texte.

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)*

Cliquez ici pour taper du texte.

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.
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.

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) [prénom et nom] *Cliquez ici pour taper du texte*.....,
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 *Cliquez ici pour taper du texte*..... le *Cliquez ici pour choisir une date*.....
pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)