



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance ▶ AGAEV
Nom d'usage ▶ AGAEV
Prénom ▶ Mansour
Adresse ▶ 153 Avenue William Booth

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.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)



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

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

Activité-Type 1 — Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée **p. 6**

- Installer et configurer son environnement de travail p.6 p. 7
- Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile p.8 p. 9
- Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile p.10 p. 11
- Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile p.12 p. 13

Activité-Type 2 — Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisée **p. 14**

- Mettre en place une base de données relationnelle p.14 p. 15
- Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL p.16 p. 17
- Développer des composants métier côté serveur p.18 p. 19
- Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile p.20 p. 21

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation *(facultatif)* p. 22

Déclaration sur l'honneur p. 24

Documents illustrant la pratique professionnelle *(facultatif)* p. 25

Annexes *(Si le RC le prévoit)* p. 26

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

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

J'ai créé un CV en utilisant HTML et CSS. Il s'agissait d'une page simple et responsive, réalisée à partir d'une maquette fournie. Ce travail m'a permis de mettre en pratique les bases du développement web et de me familiariser avec les outils nécessaires.

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé Visual Studio Code comme éditeur de code, le navigateur Google Chrome pour tester et visualiser l'affichage, ainsi que GitHub pour enregistrer et sauvegarder les différentes versions du projet.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul pour l'installation et la configuration de mon environnement de travail.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ La Plateforme Bachelor IT

Chantier, atelier, service ▶ Formation

Période d'exercice ▶ Du 30/11/2023 au 30/11/2023

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

En parallèle de ma formation, j'ai poursuivi un apprentissage autonome du développement web, en suivant des cours en ligne sur des plateformes telles que Udemy, OpenClassrooms et YouTube.

Activité-type 1

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

Exemple n°2 - Maquetter des interfaces utilisateur

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

Pour mon projet Budget buddy, j'ai fait des maquettes d'une application web. D'abord, j'ai regardé ce qu'il fallait faire pour organiser les pages. Puis, j'ai dessiné des plans simples pour montrer la structure.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour créer les maquettes, j'ai utilisé des outils de design graphique tels que Figma et Adobe XD. Ces logiciels m'ont permis de concevoir des prototypes interactifs et de partager facilement mes propositions avec l'équipe pédagogique.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur mon ordinateur, en faisant attention que la page soit facile à utiliser et qu'elle s'adapte à tous les écrans.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ La Plateforme Bachelor IT

Chantier, atelier, service ▶ Formation

Période d'exercice ▶ Du 03/12/2023 au 04/12/2023

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Activité-type 1

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

Exemple n°3 - Réaliser des interfaces utilisateur statiques

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

Pour mon projet Bloom Petals j'ai créé une page web simple avec HTML et CSS. J'ai suivi un modèle pour mettre les images, les textes et les couleurs. Ce travail m'a permis de bien comprendre comment construire une page web et comment organiser les éléments visuellement.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour créer les pages web, j'ai utilisé le logiciel Visual Studio Code pour écrire le code HTML et CSS. J'ai testé les pages dans le navigateur Google Chrome pour vérifier l'affichage. J'ai aussi utilisé GitHub pour enregistrer mon travail et garder une trace des différentes versions.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet, ce qui m'a permis de mieux apprendre et de progresser

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ La Plateforme Bachelor IT

Chantier, atelier, service ▶ Formation

Période d'exercice ▶ Du 08/01/2024 au 10/01/2024

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Activité-type 1

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

Exemple n°4 - Développer la partie dynamique des interfaces

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

J'ai utilisé l'API TMDB avec mon projet Cinetech pour afficher des films depuis une base de données. J'ai aussi ajouté des parties dynamiques à une page web en utilisant JavaScript. J'ai créé un bouton qui affiche plus d'informations quand on clique, et une barre de recherche qui filtre les résultats en temps réel.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour développer la partie dynamique, j'ai utilisé JavaScript pour ajouter des fonctionnalités interactives. J'ai travaillé avec Visual Studio Code comme éditeur de code. J'ai utilisé l'API TMDB pour récupérer les données des films dans mon projet Cinetech. J'ai aussi utilisé le navigateur Google Chrome pour tester mes pages.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur ce projet, ce qui m'a permis de mieux comprendre le fonctionnement des interfaces dynamiques et d'apprendre à utiliser une API.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ La Plateforme / ID'EES INTÉRIM (formation CDPI)

Chantier, atelier, service ▶ Formation DWWM

Période d'exercice ▶ Du 04/11/2024 au 14/11/2024

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type 2

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

Exemple n°1 - Mettre en place une base de données relationnelle

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

Pour mon projet Online Messenger j'ai créé une base de données relationnelle pour stocker des informations, comme des utilisateurs ou des films. J'ai défini les tables, les champs, les types de données et les relations entre les tables.

2. Précisez les moyens utilisés :

J'ai utilisé MySQL pour créer et gérer la base de données. Aussi j'ai utilisé phpMyAdmin pour écrire les requêtes SQL et visualiser les tables.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seul sur cette base de données.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ La Plateforme / ID'EES INTÉRIM (formation CDPI)

Chantier, atelier, service ▶ Formation DWWM

Période d'exercice ▶ Du 13/02/2025 au 16/02/2025

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Activité-type 2

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

Exemple n°2 - Développer des composants d'accès aux données

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

Dans le cadre du projet de Boutique en ligne, j'ai participé au développement de plusieurs composants d'accès aux données. Nous avons conçu une base de données MySQL, puis j'ai développé des fonctions PHP permettant de récupérer, insérer, modifier et supprimer des informations comme les produits, les utilisateurs et les catégories.

2. Précisez les moyens utilisés :

L'environnement de développement était composé de Visual Studio Code, nous avons utilisé PHP avec la programmation orientée objet (POO) et PDO pour interagir avec la base de données MySQL.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Ce projet a été réalisé en groupe de 5 personnes.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ La Plateforme / ID'EES INTÉRIM (formation CDPI)

Chantier, atelier, service ▶ Formation DWWM

Période d'exercice ▶ Du 30/09/2024 au 28/10/2024

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Activité-type 2

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

Exemple n°3 - Développer des composants métier côté serveur

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

Dans le cadre du projet MyDiscord, réalise en groupe de 3 personnes pendant ma formation, j'ai développé plusieurs composants métier côté serveur en utilisant Python. J'ai participé à la mise en place de la logique d'inscription et de connexion des utilisateurs, avec vérification des champs et enregistrement sécurisé dans une base de données MySQL.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour développer les composants métier, nous avons utilisé le langage Python avec la programmation orientée objet (une classe par fichier) et une base de données MySQL. Nous avons utilisé Visual Studio Code comme éditeur et GitHub pour la gestion du code en équipe.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)



3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Ce projet a été réalisé en groupe de 3 personnes. Nous avons réparti les tâches entre le front-end, la gestion des canaux et des messages, et la partie base de données / authentification.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ La Plateforme Bachelor IT

Chantier, atelier, service ▶ Formation

Période d'exercice ▶ Du 05/02/2024 au 18/02/2024

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Activité-type 2

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

Exemple n°4 - Documenter le déploiement d'une application

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

Dans le cadre du projet Cinetech, j'ai participé à la documentation du processus de déploiement de l'application. J'ai rédigé un fichier README.md sur GitHub, contenant les étapes nécessaires pour installer et exécuter le projet en local.

2. Précisez les moyens utilisés :

On a utilisé GitHub pour mettre le code du projet et écrire la documentation dans un fichier README .md.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Sur ce projet j'ai travaillé avec deux autres personnes.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ La Plateforme Bachelor IT

Chantier, atelier, service ▶ Formation

Période d'exercice ▶ Du 05/02/2024 au 18/02/2024

5. Informations complémentaires (facultatif)

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation

(facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné(e) *Mansour AGAEV*,
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 *24/03/2025*

pour faire valoir ce que de droit.

Signature :



DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)

