

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance	▶ Lanùssé
Nom d'usage	▶
Prénom	▶ Jean-baptiste
Adresse	▶ 19 impasse marteau

Titre professionnel visé

Graduate Développeur
Angular

MODALITE D'ACCES :

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

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>

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

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

- ▶ Intitulé de l'exemple n° 1 Conception et intégration d'interfaces HTML p. 6
- ▶ Intitulé de l'exemple n° 2 Mise en forme avancée avec CSS et Responsive Design p. 7
- ▶ Intitulé de l'exemple n° 3 Création d'interfaces dynamiques en JavaScript p. 8

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

- ▶ Intitulé de l'exemple n° 1 Création d'une API sécurisée en PHP p. 9
- ▶ Intitulé de l'exemple n° 2 Connexion à une base de données MySQL et gestion des données p. 10
- ▶ Intitulé de l'exemple n° 3 Mise en place d'un système d'authentification p. 11

Intitulé de l'activité-type n° 3 p.

- ▶ Intitulé de l'exemple n° 1 p. _____
- ▶ Intitulé de l'exemple n° 2 p. _____
- ▶ Intitulé de l'exemple n° 3 p. _____

Intitulé de l'activité-type n° 4 p.

- ▶ Intitulé de l'exemple n° 1 p. _____
- ▶ Intitulé de l'exemple n° 2 p. _____
- ▶ Intitulé de l'exemple n° 3 p. _____

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

Déclaration sur l'honneur p. _____

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

Annexes *(Si le RC le prévoit)* p. _____

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Activité-type

Exemple n° 1 ► Conception et intégration d'interfaces HTML

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

Dans le cadre du projet Vite & Gourmand, application web de restauration événementielle développée pour l'ECF Studi, j'ai été chargé de concevoir et d'intégrer les interfaces front-end du site à partir de maquettes préalablement définies.

J'ai structuré l'ensemble des pages du site en HTML5 sémantique afin de garantir une bonne lisibilité du code et une accessibilité correcte.

J'ai intégré les principales sections du site, notamment la page d'accueil, la présentation des menus, le formulaire de contact ainsi que les éléments communs tels que l'en-tête et le pied de page.

Pour assurer une compatibilité multi-supports :

- J'ai utilisé le framework Bootstrap afin de mettre en place une mise en page responsive adaptée aux écrans desktop, tablette et mobile.
- J'ai également intégré les éléments de la charte graphique (couleurs, typographie, icônes et images) afin de respecter l'identité visuelle de l'entreprise.

L'interface a été conçue pour être facilement connectée à une API back-end, ce qui a nécessité une structuration claire des composants et des zones dynamiques destinées à recevoir les données.

Des tests réguliers ont été réalisés dans le navigateur afin de vérifier l'affichage, la cohérence visuelle et l'ergonomie.

Cette étape a permis d'obtenir une base front-end fonctionnelle, claire et conforme au cahier des charges, prête à être reliée au back-end et répondant aux exigences techniques et esthétiques attendues dans le cadre du cahier des charges.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour la réalisation des interfaces dynamiques de l'application Vite & Gourmand, j'ai utilisé le langage JavaScript natif afin de gérer les interactions utilisateur et les échanges avec l'API back-end.

Le développement a été effectué à l'aide de l'éditeur Visual Studio Code, permettant une organisation claire du code et une meilleure productivité.

Les tests fonctionnels et le débogage ont été réalisés via le navigateur Google Chrome en utilisant les outils de développement intégrés.

La communication avec le serveur a été assurée grâce à l'API Fetch, et l'ensemble du code source a été versionné avec Git et GitHub afin de garantir le suivi des modifications, la traçabilité et la fiabilité du projet.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

En autonomie, dans le cadre d'un projet individuel réalisé pour l'ECF Studi.
J'ai assuré seul l'ensemble des étapes du projet, de l'analyse des besoins jusqu'à l'intégration front-end et la connexion avec le back-end, en m'appuyant sur les consignes pédagogiques et les livrables attendus.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ Formation Studi – ECF Graduate Développeur Angular	
Chantier, atelier, service ▶	Projet de développement d'une application web de restauration événementielle (Vite & Gourmand)
Période d'exercice ▶	Du 11/2025. au 01/2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type

Exemple n° 2 ► Mise en forme avancée avec CSS et Responsive Design

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

Cette activité a été réalisée dans le cadre du cahier des charges, à domicile, en environnement de développement local, lors de la conception du projet Vite & Gourmand pour l'ECF. J'ai assuré la mise en forme avancée de l'interface utilisateur de l'application Vite & Gourmand en utilisant CSS3 et Bootstrap afin de garantir une expérience utilisateur moderne, cohérente et responsive sur tous les supports (ordinateur, tablette et mobile). J'ai appliqué une charte graphique définie (couleurs, typographie Poppins, arrondis, espacements) et structuré les styles CSS de manière claire et maintenable. J'ai utilisé Bootstrap pour gérer la grille responsive (row, col, breakpoints), ainsi que des composants adaptés (cards, boutons, formulaires). Des règles CSS personnalisées ont été ajoutées pour affiner le rendu visuel, améliorer la lisibilité et renforcer l'identité graphique de l'application. J'ai également testé l'affichage sur différents formats d'écran à l'aide des outils de développement du navigateur afin de corriger les comportements visuels non conformes. Cette activité a été réalisée en autonomie, en lien avec les maquettes graphiques réalisées en amont et les contraintes fonctionnelles définies dans le cahier des charges. Les ajustements visuels ont été faits en tenant compte de l'expérience utilisateur finale. L'objectif était de proposer une interface claire, esthétique et responsive, conforme aux attentes d'un site professionnel de restauration événementielle, tout en respectant les standards actuels du web et les exigences du cahier des charges.

2. Précisez les moyens utilisés :

- Utilisation de Visual Studio Code pour le développement, de CSS3 et Bootstrap 5 pour la mise en forme, et le responsive design, ainsi que du navigateur Google Chrome et de ses outils de développement pour les tests d'affichage sur différents supports.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

En autonomie, dans le cadre de la formation Studi, en respectant un cahier des charges précis et des objectifs pédagogiques définis pour l'ECF.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶		Formation Studi – ECF Graduate Développeur Angular	
Chantier, atelier, service	▶	Projet de développement d'une application web de restauration événementielle (Vite & Gourmand)	
	Période d'exercice ▶	Du 11/2025	au 01/2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type

Exemple n° 3 ▶ Création d'interfaces dynamiques en JavaScript

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

Selon le cahier des charges j'ai été amené à réaliser différentes tâches techniques dans un environnement professionnel structuré.

Le travail s'est déroulé en conditions réelles, avec une organisation méthodique et l'utilisation d'outils adaptés au développement moderne.

J'ai d'abord analysé les besoins fonctionnels et techniques, afin de comprendre les attentes, les contraintes et les objectifs du projet. Cette phase m'a permis de définir les fonctionnalités à développer, les priorités ainsi que les interactions entre les différentes parties de l'application ensuite, j'ai conçu et intégré des interfaces utilisateurs en HTML, CSS et JavaScript. J'ai mis en place des pages structurées, responsive, en respectant les normes d'accessibilité et les bonnes pratiques d'ergonomie. Dans ces conditions, j'ai utilisé des composants dynamiques, des formulaires interactifs, et des scripts permettant de gérer les événements et les interactions avec l'utilisateur parallèlement, j'ai développé la partie backend de l'application. J'ai mis en place les routes, les contrôleurs et les traitements nécessaires pour gérer les données. J'ai également intégré une base de données relationnelle et créé les tables adaptées aux besoins du projet, en gérant les contraintes, les relations et l'intégrité des données. J'ai travaillé dans un environnement local comprenant un serveur, une API, une base de données et un client web. Les opérations ont été effectuées en effectuant régulièrement des tests, des vérifications, ainsi que des corrections en cas d'erreur ou de dysfonctionnement. Enfin, j'ai appliqué des mécanismes de sécurité, comme la validation des données, la gestion des sessions, l'utilisation de jetons d'authentification, et la protection des accès aux différentes parties de l'application.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour la réalisation des interfaces dynamiques de l'application Vite & Gourmand, j'ai utilisé le langage JavaScript natif afin de gérer les interactions utilisateur et les échanges avec l'API.

Le développement a été effectué avec l'éditeur Visual Studio Code, tandis que les tests et le débogage ont été réalisés via les outils de développement du navigateur Google Chrome.

La communication avec le back-end a été assurée à l'aide de la Fetch API, et le code source a été versionné avec Git et GitHub afin de garantir la traçabilité et la fiabilité du projet.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

En autonomie, dans le cadre de la formation Studi, en respectant un cahier des charges précis et des objectifs pédagogiques définis pour l'ECF.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶		Formation Studi – ECF Graduate Développeur Angular
Chantier, atelier, service	▶	Projet de développement d'une application web de restauration événementielle (Vite & Gourmand)
Période d'exercice	▶	Du 11/2025 au 01/2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

Activité-type

Exemple n° 1 ► Création d'une API sécurisée en PHP

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

Dans le cadre de la création d'une API sécurisée en PHP, j'ai mis en place plusieurs opérations techniques visant à garantir le bon fonctionnement, la fiabilité et la protection des échanges entre le client et le serveur. J'ai d'abord structuré l'API autour de points d'entrée clairement définis, chacun correspondant à une action spécifique (récupération de données, authentification, création ou modification de ressources). Chaque route a été organisée dans des contrôleurs afin de maintenir un code clair et facilement maintenable. Pour la sécurité, j'ai mis en place un système d'authentification basé sur des jetons (tokens). Lorsqu'un utilisateur s'identifie, un token unique est généré puis stocké de manière sécurisée en base de données. Ce token doit ensuite être renvoyé dans l'en-tête des requêtes pour accéder aux routes protégées. L'API vérifie systématiquement la validité du token, ce qui permet d'éviter les accès non autorisés. J'ai également utilisé des filtres de validation pour contrôler les données reçues, en vérifiant leur conformité avant de les insérer ou de les exploiter. Des codes de statut HTTP adaptés (200, 400, 401, 404...) ont été renvoyés à chaque étape afin d'indiquer clairement l'état de la requête. Au niveau des moyens utilisés, j'ai travaillé avec PHP et son serveur intégré, un éditeur de code adapté, ainsi qu'une base de données MySQL pour stocker les utilisateurs, les tokens et les données exploitées par l'API. J'ai aussi utilisé des outils de test comme Postman ou l'onglet "Network" du navigateur pour analyser les requêtes, vérifier les réponses JSON et détecter les éventuelles erreurs. L'ensemble de ces actions m'a permis de concevoir une API complète, organisée et suffisamment sécurisée pour communiquer avec une interface web ou toute autre application cliente.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour réaliser cette API sécurisée, j'ai utilisé le langage PHP pour développer la logique serveur et créer les routes nécessaires. Une base de données MySQL a été utilisée pour stocker les utilisateurs, leurs droits, ainsi que les tokens d'authentification. J'ai utilisé un serveur local PHP ainsi qu'un outil de gestion de base comme phpMyAdmin pour créer et administrer les tables. Pour garantir la sécurité, j'ai utilisé des fonctions PHP intégrées comme `password_hash()` et `password_verify()` pour protéger les mots de passe, ainsi que des en-têtes HTTP afin de transporter un token d'accès sécurisé. Des outils comme Postman ou l'onglet Network du navigateur m'ont servi à tester les requêtes API, analyser les réponses JSON et vérifier les statuts HTTP. J'ai également utilisé un éditeur de code adapté (VS Code) pour structurer les fichiers, et des logs de serveur pour détecter et corriger d'éventuelles erreurs. L'ensemble de ces moyens m'a permis de concevoir une API fonctionnelle, fiable et sécurisée.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

En autonomie, dans le cadre de la formation Studi, en respectant un cahier des charges précis et des objectifs pédagogiques définis pour l'ECF.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶		Formation Studi – ECF Graduate Développeur Angular	
Chantier, atelier, service	▶	Projet de développement d'une application web de restauration événementielle (Vite & Gourmand)	
	Période d'exercice ▶	Du 11/2025	au 01/2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

ACTIVITÉ-TYPE

Exemple n° 2 ► Connexion à une base de données MySQL et gestion des données

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

Dans le cadre du projet *Vite & Gourmand*, application web de restauration événementielle développée pour l'ECF Studi, j'ai été chargé de mettre en place la connexion entre l'application et une base de données MySQL afin de gérer les données essentielles du système. J'ai conçu un modèle de base de données relationnelle permettant de stocker les informations relatives aux utilisateurs, aux menus, aux commandes et aux messages de contact.

J'ai configuré la connexion à la base de données à l'aide de PHP en utilisant l'extension PDO, ce qui permet une gestion sécurisée et fiable des échanges de données. Les différentes requêtes SQL nécessaires au fonctionnement de l'application ont été mises en place pour permettre la création, la lecture, la mise à jour et la suppression des données. Une attention particulière a été portée à la structuration des tables et à la cohérence des relations entre elles afin de garantir l'intégrité des informations stockées.

Cette étape a permis d'assurer un fonctionnement stable de l'application et de rendre les données accessibles au back-end, puis exploitables par le front-end via l'API.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour réaliser cette activité, j'ai utilisé le système de gestion de base de données **MySQL**, le langage **PHP** avec l'interface **PDO**, ainsi que l'outil **phpMyAdmin** pour la gestion et la vérification des tables. Le développement a été réalisé dans un environnement local à l'aide de **MAMP**, et le code a été écrit avec l'éditeur **Visual Studio Code**. Des tests ont été effectués via le navigateur afin de valider le bon fonctionnement des échanges entre l'application et la base de données.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

En autonomie, dans le cadre de la formation Studi, en respectant un cahier des charges précis et des objectifs pédagogiques définis pour l'ECF

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association : Formation Studi - graduate développeur angular

Chantier, atelier, service : Projet de développement d'une application web de restauration événementielle (Vite & Gourmand)

Période d'exercice : Du 11/2025 au 01/2026

Activité-type

Exemple n° 3 – Mise en place d'un système d'authentification

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

Dans le cadre du projet *Vite & Gourmand*, application web développée pour l'ECF Studi, j'ai été chargé de mettre en place un système d'authentification sécurisé permettant aux utilisateurs d'accéder à l'application selon leur profil. Cette activité a été réalisée en autonomie, dans un environnement de développement local.

Le besoin principal était de sécuriser l'accès aux fonctionnalités sensibles de l'application (commandes, espace personnel, administration) tout en garantissant une expérience utilisateur simple et fluide. L'objectif était donc de permettre la création de comptes, la connexion sécurisée et la gestion des droits d'accès.

Pour répondre à ce besoin, j'ai conçu un système d'authentification côté back-end en PHP, connecté à une base de données MySQL. Les mots de passe utilisateurs sont stockés de manière sécurisée grâce à un mécanisme de hashage (`password_hash` et `password_verify`). Lors de la connexion, les identifiants sont vérifiés et un token d'authentification unique est généré côté serveur.

Ce token est ensuite transmis au front-end et utilisé pour sécuriser les appels à l'API via les en-têtes HTTP. J'ai également mis en place une vérification des rôles afin de restreindre l'accès à certaines fonctionnalités selon le type d'utilisateur (client ou administrateur). Des tests réguliers ont été réalisés pour vérifier la validité du token, la protection des routes et le bon fonctionnement global du système.

Cette mise en œuvre a permis d'obtenir une authentification fiable, sécurisée et conforme aux bonnes pratiques actuelles du développement web.

2. Précisez les moyens utilisés :

Pour cette activité, j'ai utilisé le langage PHP pour la logique serveur et l'authentification, ainsi qu'une base de données MySQL pour la gestion des utilisateurs. Le front-end communique avec l'API via JavaScript et l'API Fetch. Le développement a été réalisé avec Visual Studio Code, en environnement local grâce à MAMP. Les tests des routes et des tokens ont été effectués à l'aide de Postman et du navigateur Google Chrome.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

En autonomie, dans le cadre de la formation Studi, en respectant un cahier des charges précis et des objectifs pédagogiques définis pour l'ECF

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association : Formation Studi - graduate développeur angular

Chantier, atelier, service : Projet de développement d'une application web de restauration événementielle (Vite & Gourmand)

Période d'exercice : Du 11/2025 au 01/2026

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) [prénom et nom] JEAN-BAPTISTE LANUSSE..... ,
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 Paris..... le 16 janvier 2026.....

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)