

MINISTÈRE CHARGÉ DE L'EMPLOI

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance ► RIGOUX

Nom d'usage

Prénom ► Gaëlick

Adresse ► 91 rue Gandolphe

06210 Mandelieu-La-Napoule

Titre professionnel visé

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

MODALITÉ D'ACCÈS:

x 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	p.	5
► 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° 2	p.	
► Intitulé de l'exemple n° 1	p.	
► Intitulé de l'exemple n° 2	p.	
► Intitulé de l'exemple n° 3	p.	

lr	ntitulé 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.	
lr	ntitulé 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.	
Т	itres, diplômes, CQP, attestations de formation (facultatif)	p.	
Déclaration sur l'honneur			
D	ocuments illustrant la pratique professionnelle (facultatif)	p.	
Annexes (Si le RC le prévoit)			

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Dossier Professionnel (DP)

Activité-type 1

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

Exemple n° 1 ► - Projet Fou2Foot

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

Dans le cadre de ma formation au titre professionnel de Développeur Web et Web Mobile, j'ai réalisé le projet Fou2Foot, spécialisée dans de maillots de football. une application e-commerce la vente L'objectif était de concevoir une interface utilisateur moderne, fluide et responsive, capable d'offrir une expérience similaire à celle d'un site marchand professionnel : navigation intuitive, gestion d'un compte utilisateur et d'un panier, consultation de fiches produits détaillées et simulation de commande.

La première étape a consisté à installer et configurer un environnement de développement complet reposant sur Laravel, Node.js et React. Cette préparation technique m'a permis d'assurer une intégration fluide entre le front-end et le back-end tout en garantissant la sécurité et la maintenabilité du code.

J'ai ensuite réalisé le maquettage de l'application à l'aide de Figma, en suivant les étapes de zoning, wireframe et maquette graphique. Ces livrables ont permis de valider la structure des pages et les parcours utilisateurs (accueil, catalogue, fiche produit, panier, tableau de bord).

À partir de ces maquettes, j'ai développé les interfaces statiques (HTML/CSS/JS) puis les ai rendues dynamiques grâce à React et Inertia.js, assurant ainsi une navigation fluide sans rechargement complet de page. Chaque composant (navbar, cartes produits, formulaires, panier, tableau de bord, etc.) a été conçu de manière modulaire et réutilisable pour faciliter l'évolution du projet.

Enfin, j'ai intégré des principes d'accessibilité et d'éco-conception : utilisation de balises sémantiques (<header>, <main>, <footer>), contrastes conformes au RGAA, navigation clavier, optimisation du code CSS avec Tailwind et purge des classes inutilisées lors du build de production.

L'ensemble de ces tâches a été réalisé en autonomie complète, avec un suivi régulier de mon formateur et des validations intermédiaires.

2. Précisez les moyens utilisés :

Environnement technique:

Langages / Frameworks: HTML5, CSS3, JavaScript (ES6), React 18.3.1, Tailwind CSS 3.4.10

Outils de développement : Laravel 11.9 (PHP 8.3.14), Inertia.js 1.3.0, Vite, Node.js 20.17.0, NPM 10.8.2

Conception / **Design**: Figma pour le zoning, wireframe et maquettage graphique

Base de données : MySQL 8.0 **Versionnement :** Git et GitHub

Serveur local: Wamp64

Contrôle qualité : Audit Lighthouse (performances, accessibilité, bonnes pratiques, SEO)

Méthodologie:

Développement incrémental et agile, basé sur le concept de MVP (Minimum Viable Product)

Tests manuels réguliers à chaque itération

Documentation continue des choix techniques et visuels

Optimisation progressive des performances et de la responsivité

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Le projet a été réalisé individuellement dans le cadre de ma formation.

Des échanges techniques avec d'autres apprenants ont eu lieu ponctuellement pour partager des bonnes pratiques sur l'intégration React/Laravel et la gestion du responsive design.

Le travail collaboratif s'est appuyé sur GitHub pour le versioning et le partage du code source.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

La PLateforme

Chantier, atelier, service▶ *Pôle développement web – projet de fin de formation*

Période d'exercice Du :24/06/24 au :10/10/25

Nom du projet Fou2Foot – Application e-commerce de vente de maillots de football

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cette réalisation m'a permis de mettre en œuvre les **compétences professionnelles du bloc "Front-end"** du titre DWWM :

CP1: Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web

CP2: Maquetter une application web

CP3 : Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable

CP4: Développer une interface utilisateur web dynamique

Les audits **Lighthouse** ont donné de très bons résultats (Accessibilité : 86/100 ; SEO : 92/100). Les principes d'**éco-conception** ont été appliqués (optimisation des médias, minification des scripts, lazy loading, purge CSS).

Cette première étape a constitué le socle du projet "Fou2Foot" et a permis de garantir une expérience utilisateur fluide, responsive et sécurisée.

Activité-type 2

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

Exemple n° 1 ▶ Projet Fou2Foot

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

Dans le cadre de mon projet de formation **« Fou2Foot »**, j'ai développé la **partie back-end** de l'application afin d'assurer la gestion de la logique métier, des données et de la sécurité globale du système. L'objectif était de permettre une communication fiable entre le front-end (React/Inertia.js) et la base de données MySQL à travers le framework **Laravel 11**.

J'ai commencé par concevoir et implémenter une base de données relationnelle adaptée à un site e-commerce. En appliquant la méthode Merise, j'ai construit successivement un MCD (Modèle Conceptuel de Données), un de Données) (Modèle Physique Logique puis un MPD de Ce travail a permis de définir les entités principales (utilisateurs, adresses, clubs, maillots, paniers, articles du sessions utilisateurs) leurs panier, et relations (1-n n-n). J'ai ensuite créé les tables correspondantes dans Laravel via les migrations, en respectant les règles de normalisation et d'intégrité référentielle.

La deuxième étape a consisté à **développer les composants d'accès aux données** à l'aide de l'ORM **Eloquent** de Laravel.

Chaque table de la base a été représentée par un **modèle Eloquent** (User, Club, Maillot, Cart, CartItem, UserAddress, UserSession).

Ces modèles ont permis d'exploiter la base via des relations explicites (hasMany, belongsTo, etc.) et de réaliser des requêtes efficaces sans écrire de SQL brut. J'ai également mis en place plusieurs **contrôleurs** (ClubController, MaillotController, CartController, etc.) pour gérer les échanges entre la base et l'interface utilisateur, notamment :

- -affichage des maillots par club,
- -affichage du détail d'un produit,
- -ajout, suppression et mise à jour des articles dans le panier,
- -gestion des adresses et des comptes utilisateurs.

Enfin, j'ai implémenté la **logique métier** propre à chaque fonctionnalité :

- vérification de l'existence d'un panier pour un utilisateur (création automatique si absent),
- contrôle d'accès et validation des données avant chaque transaction,
- sécurisation des opérations (anti-injection SQL, protection CSRF, validation des champs). Ces règles garantissent la cohérence des données et la sécurité des interactions entre le client et le serveur.

Toutes les opérations ont été testées manuellement tout au long du développement afin de valider les traitements et les flux de données entre le front et le back.

2. Précisez les moyens utilisés :

Environnement technique:

- Langages / Frameworks: PHP 8.3.14, Laravel 11.9, Eloquent ORM

- Base de données : MySQL 8.0

- Outils : Artisan CLI, migrations Laravel, contrôleurs et modèles Eloquent

- Gestion du code : Git / GitHub

- Éditeur : Visual Studio Code

- Serveur local: Wamp64

- Tests : requêtes HTTP simulées via le front (Inertia.js) et tests manuels des formulaires

Organisation du code et architecture :

- Modèle MVC (Model View Controller) propre à Laravel
- **Dossier Models** : définition des entités (User, Maillot, Cart...)
- **Dossier Controllers** : logique applicative et interactions front/back
- Dossier Migrations : création et versionnage des tables SQL
- Dossier Routes/web.php : définition des routes sécurisées avec middleware auth

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Le développement back-end a été réalisé en autonomie dans le cadre du projet pédagogique de fin de formation. Des échanges avec d'autres apprenants ont eu lieu pour confronter nos approches sur la structuration des relations entre entités, l'utilisation des migrations et la gestion des contraintes d'intégrité.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

La PLateforme

Chantier, atelier, service ▶ *Pôle développement web – projet de fin de formation*

Période d'exercice Du :24/06/24 au :10/10/25

Nom du projet Fou2Foot – Application e-commerce de vente de maillots de football

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cette partie du projet m'a permis de valider les **compétences professionnelles du bloc "Back-end"** du titre DWWM :

CP5 : Mettre en place une base de données relationnelle

CP6 : Développer des composants d'accès aux données SQL

CP7 : Développer la logique métier d'une application web

Les points forts de cette mise en œuvre :

- Base de données **structurée**, **normalisée et sécurisée** (intégrité référentielle, clés primaires/étrangères).
- Code **lisible et maintenable** grâce à l'ORM Eloquent et à la séparation des responsabilités.
- Validation systématique des entrées utilisateur et gestion des droits d'accès (middleware Laravel).
- Protection native contre les injections SQL, XSS et CSRF.
- Cohérence assurée entre les actions utilisateur (front-end) et les traitements serveurs (back-end).

Cette phase back-end a consolidé la robustesse et la fiabilité du projet "Fou2Foot", en garantissant la sécurité des données et la stabilité du système.

Dossier Professionnel (DP)

Activité-type 3

Activité-type 3 – Préparer et déployer une application web ou web mobile sécurisée

Exemple n° 1 • Cliquez ici pour entrer l'intitulé de l'exemple

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

Dans le cadre du projet **Fou2Foot**, j'ai préparé l'application web pour sa mise en condition de production, en assurant la configuration technique, la structuration du code et la gestion des environnements de développement. L'objectif était de garantir la stabilité, la sécurité et la maintenabilité de l'application avant son déploiement futur.

J'ai d'abord mis en place un **environnement de développement complet et cohérent** entre le front-end et le back-end, basé sur **Laravel 11** et **React** via **Inertia.js**. Cette configuration a permis de simuler des conditions proches d'un environnement de production tout en conservant une grande flexibilité pour les tests et la correction d'erreurs.

J'ai ensuite travaillé sur la **gestion des configurations d'environnement** à l'aide des fichiers **.env** de Laravel. Ces fichiers ont permis de séparer les paramètres sensibles (identifiants de base de données, clés API, ports, etc.) du code source, garantissant ainsi une meilleure sécurité et une maintenance facilitée. Chaque variable a été documentée pour assurer une réutilisation simple lors du futur déploiement.

Une attention particulière a été portée à la sécurisation des échanges et des accès :

- activation des protections natives de Laravel (CSRF, XSS, hachage des mots de passe avec bcrypt),
- configuration de la gestion des erreurs via le fichier config/app.php,
- vérification des permissions utilisateurs (middleware auth et verified).

J'ai également organisé la **structure du projet** selon les bonnes pratiques MVC de Laravel, en veillant à séparer clairement la logique métier, les vues et les contrôleurs. Cette architecture rend le code plus lisible, évolutif et adapté à une maintenance collaborative.

Enfin, j'ai simulé la **préparation au déploiement** en configurant les commandes Artisan nécessaires (php artisan config:cache, route:cache, migrate) et en générant une version de build front-end optimisée via **Vite**. Cette étape m'a permis de tester la compatibilité entre les modules front et back, d'identifier d'éventuels problèmes de dépendances et de vérifier les performances globales de l'application avant la mise en ligne.

2. Précisez les moyens utilisés :

Environnement technique:

- Frameworks: Laravel 11.9 (PHP 8.3.14) / React 18.3.1 via Inertia.js

- Base de données : MySQL 8.0

- Serveur local: Wamp64

- Outils: Vite, Node.js, NPM, Artisan CLI

- Éditeur de code : Visual Studio Code

- Versionnement : Git / GitHub

- Configuration d'environnement : Fichiers . env et . env. example

-Sécurité: Middleware Laravel (auth, CSRF, validation), hachage bcrypt

- Contrôle qualité : Tests manuels, console développeur, logs Laravel

Méthodologie:

- Organisation du projet selon le modèle MVC
- Préparation du build front-end optimisé via Vite
- Documentation du processus de configuration et des dépendances
- Simulation du passage en production sur un environnement local stable

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Cette phase de préparation a été réalisée **en autonomie**.

Des échanges avec d'autres apprenants ont permis d'identifier les bonnes pratiques liées à la configuration des environnements et à la sécurité applicative avant mise en production. Les retours du formateur ont servi à valider la cohérence de la structure du projet et la conformité des fichiers de configuration. .

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

La PLateforme

Chantier, atelier, service▶ *Pôle développement web – projet de fin de formation*

Période d'exercice Du :24/06/24 au :10/10/25

Nom du projet : Fou2Foot – Application e-commerce de vente de maillots de football

5. Informations complémentaires (facultatif)

Cette phase de travail m'a permis de consolider mes compétences sur la **préparation technique et la sécurisation d'une application web**, notamment :

- configuration des environnements de travail (fichiers .env),
- mise en cache des routes et de la configuration pour optimiser les performances,
- respect des principes de sécurité applicative (CSRF, XSS, validation des entrées),
- production d'un build optimisé prêt à être déployé.

Même si le déploiement réel (hébergement, seeders, mise en ligne) n'a pas encore été réalisé, l'application est **totalement prête à être mise en production** dès que le serveur distant et les données finales seront disponibles. Cette étape de préparation constitue une **base technique solide** pour le déploiement futur de Fou2Foot.

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]

déclare sur l'honneur que les renseignements fournis dans ce dossier sont exacts et que je suis l'auteur(e) des réalisations jointes.

08/10/2025

le

Fait à Mandelieu la Napoule

pour faire valoir ce que de droit.

Signature: RIGOUX

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

ntitulé	
Cliquez ici pour taper du texte.	

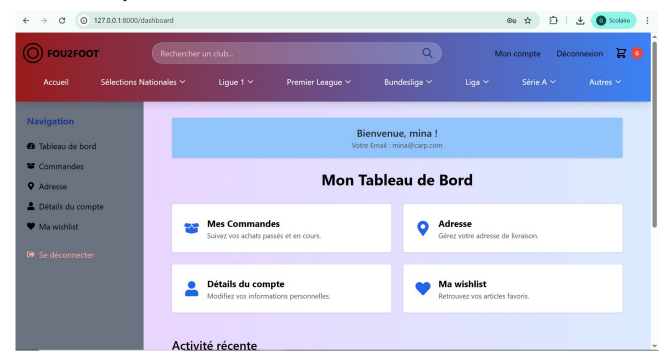
ANNEXES

Wireframe accueil

Version desktop



Interface statique



Panier - mise à jour d'un article (taille, quantité, nom, numéro)

Fichier: app/Http/Controllers/CartController.php, méthode update()

```
$data = $request->validate([
126
127
                          => 'required|string|max:10',
               'quantity' => 'required|integer|min:1',
128
                          => 'nullable string max:50',
129
                          => 'nullable|string|max:3',
130
               'numero'
131
           1);
132
133
          $item->update($data);
```

Cela empêche taille/quantité invalides et limite la longueur de saisie.

Adresse - création / modification

Fichier: app/Http/Controllers/AddressController.php, méthode store():

```
$validated = $request->validate([
    'type' => 'required|in:billing,shipping',
    'first_name' => 'required|string|max:100',
    'last_name' => 'required|string|max:100',
    'street' => 'required|string|max:100',
    'city' => 'required|string|max:100',
    'postal_code' => 'required|string|max:20',
    'country' => 'required|string|max:2',
    'phone' => 'nullable|string|max:20',
    'is_default' => 'boolean',
}
```

Types stricts / longueurs / ensembles de valeurs autorisées.

Authentification & hachage des mots de passe

À l'inscription, les mots de passe sont **hachés** (Hash::make) et les e-mails **validés** / **uniques**.

Fichier: app/Http/Controllers/AuthController.php, méthode register():

```
public function register(Request $request)
34
                     $validated = $request->validate([
                            'username' => 'required|string|max:50|unique:users',
'email' => 'required|email|unique:users',
                            'password' => 'required|string|min:8|confirmed',
'first_name' => 'nullable|string|max:100',
'last_name' => 'nullable|string|max:100',
38
                            'phone' => 'nullable|string|max:100',
'birth_date' => 'nullable|date',
                            'phone'
                                                 => 'nullable|in:male,female,other',
                             'gender'
                      1);
                     $user = User::create([
                            'username' => $validated['username'],
'email' => $validated['email'],
'password' => Hash::make($validated['password']),
                            'first_name' => $validated['first_name'] ?? null,
'last_name' => $validated['last_name'] ?? null,
'phone' => $validated['phone'] ?? null,
                            'birth_date' => $validated['birth_date'] ?? null,
                            'gender' => $validated['gender'] ?? null,
'is_active' => true, // Valeur par défaut ajoutée ici
                      1);
```