

Dossier Professionnel (DP)

MINISTÈRE CHARGÉ DE L'EMPLOI

> Nom de naissance Nom d'usage ►
> Prénom ► Tiphaine Adresse

- PONSONNET

- 105 rue Jean Monnet, 06210 Mandelieu-la-Napoule

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 :

- 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

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	p.	5
► Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile	p.	6
▶ Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile	p.	7
▶ Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile	p.	8
Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisé	p.	9
► Mettre en place une base de données relationnelle	p.	9
▶ Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL	p.	10
▶ Développer des composants métier coté serveur	p.	11
➤ Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile		12
Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (facultatif)	p.	13
Déclaration sur l'honneur	p.	14
Documents illustrant la pratique professionnelle (facultatif)	p.	15
Annexes (Si le RC le prévoit)	p.	16

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 :

Dans le cadre de ma soutenance, j'ai décidé de réaliser un seul projet, «Info-Endo», qui réunirai toutes les compétences demandés pour l'obtention de mon titre professionnel DWWM.

J'ai installé et configuré mon environnement de travail local pour développer une application web sécurisée avec Laravel. J'ai créé un projet Laravel sous PHP 8.1, avec gestion de routes, contrôleurs, modèles, vues Blade et migrations pour structurer la base de données.

> tpons@Ordi_Tiphaine MINGW64 ~/Desktop/Labs \$ composer create-project laravel/laravel Projet-final

> > Commande pour initier un projet laravel grace a Composer

J'ai mis en place l'authentification des utilisateurs avec Laravel Breeze.

J'ai utilisé Tailwind CSS pour gérer le style du front-end, en veillant à la responsivité et à l'accessibilité. J'ai également configuré la base de données SQLite et l'environnement .env pour travailler en local.

2. Précisez les moyens utilisés :

Environnement local (Windows 10, VS Code, Git Bash)

PHP 8.1

Laravel 12(inclus Laravel Breeze, Laravel Artisan, Blade...)

Tailwind CSS 4.1.8

SQLite

PHP 8.1

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Travail réalisé en autonomie dans le cadre de mon projet de formation,

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Ecole LaPlateforme

Chantier, atelier, service

Projet solo Info Endo

5. Informations complémentaires (facultatif)

Exemple n°2 ► Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile

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

J'ai réalisé la maquette des interfaces utilisateur à partir d'un cahier des charges défini (Blog médical, témoignages, statistiques interactives, carte géographique).

Conçu une maquette fonctionnelle directement en HTML via Blade (Laravel), avec un style épuré et responsive inspiré des codes visuels du domaine médical.

défini une structure claire avec des composants réutilisables : header, footer, sidebar, formulaire d'envoi de témoignage, modale de confirmation, graphique Chart.js et carte Leaflet.

Les interfaces ont été testées et adaptées pour différents écrans (desktop, tablette, mobile).

J'ai également veillé à l'accessibilité (contrastes, lisibilité, navigation au clavier) et à l'harmonie générale de la charte (tons poudrés, iconographie douce).



Maquette desktop/mobile/tablette

J'ai aussi eu l'occasion pour d'autre projet de faire du maquettage sur Figma:

- projet blablabla
- projet blablabla
- projet blablabla

2. Précisez les moyens utilisés :

Conception directe dans le code avec Blade (Laravel) et Tailwind CSS Composants Blade Laravel pour le découpage des vues Tailwind CSS (palette personnalisée : rose poudré, fuchsia, gris clair) Alpine.js pour les interactions (ouverture de modale, transitions) Chart.js et Leaflet.js pour les éléments dynamiques dans l'interface

Et utilisation de Figma

3.	Avec	aui	avez-vous	travaillé	?
•	AVCC	qui	avcz-vous	tiavailic	•

Seule

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Ecole LaPlateforme / L'atelier de la plateforme

Chantier, atelier, service Projet solo Info Endo

Période d'exercice ▶ Du : 06/2024 au : 10/2025

Exemple n°3 > Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile

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

J'ai conçu plusieurs interfaces statiques pour différentes pages du site Info-Endo, notamment la page de conditons générales ou la page A propos, par exemple.

Chaque interface a été pensée pour transmettre des informations claires et hiérarchisées sans interaction dynamique à ce stade.

J'ai structuré les vues avec Blade et Tailwind CSS, en respectant une charte graphique douce et apaisante liée à la thématique médicale.

J'ai utilisé une structure responsive en grille et flexbox, avec des composants visuels cohérents (titres, paragraphes, icônes, boutons).

2. Précisez les moyens utilisés :

Tailwind CSS pour le style et la mise en page

Blade (Laravel) pour la création des vues HTML

Visual Studio Code pour le développement

Organisation des composants statiques via des fichiers partagés (layouts, partials, components)

GitHub pour la version initiale des maquettes statiques

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Travail réalisé en autonomie dans le cadre de mon projet de formation,

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ Ecole LaPlateforme

Chantier, atelier, service Projet solo Info Endo

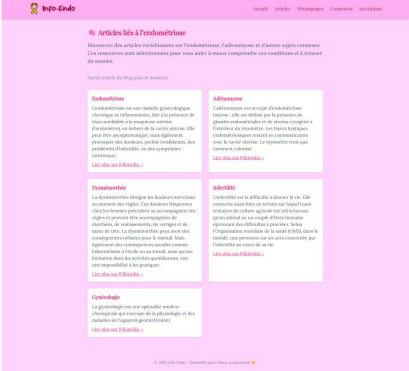
Période d'exercice ▶ Du: 06/2024 au: 10/2025

Exemple n°4 ▶ Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile

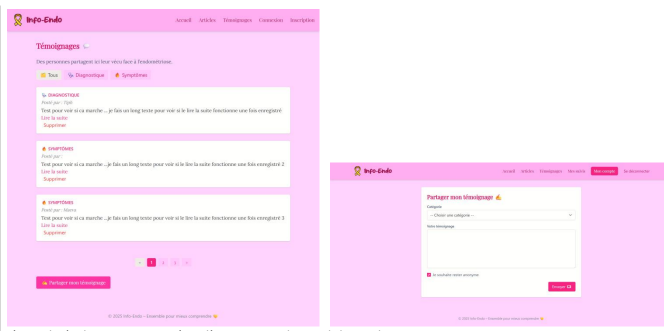
1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions :

J'ai développé la partie dynamique du projet Info-Endo pour les différentes pages du site Info-Endo, (notamment la page d'accueil, la page de témoignages, la page de formulaire et les pages administrateur) en ajoutant des interactions utilisateurs et des éléments actualisés sans rechargement complet de la page

J'ai intégré des formulaires dynamiques pour la soumission de témoignages, avec validation côté client (taille du texte, choix de la catégorie) et message de confirmation conditionnel. La page d'article affiche des articles spécialisé récupéré grace a l'API de Wikipedia



Ma page de témoignages par exemple va afficher les derniers témoignages reçu et s'actualiser lorsque de nouveaux sont publiés



J'ai utilisé Alpine.js pour gérer l'ouverture de modales et les transitions.

J'ai également ajouté des graphiques interactifs via Chart.js pour afficher des statistiques sur l'endométriose et une carte dynamique avec Leaflet permettant la visualisation des centres spécialisés disponibles.



2. Précisez les moyens utilisés :

Laravel

Blade

Alpine.js

Chart.js

Leaflet

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Travail réalisé en autonomie dans le cadre de mon projet de formation

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ▶ Ecole LaPlateforme

Chantier, atelier, service Projet solo Info Endo

Période d'exercice ▶ Du: 06/2024 au: 10/2025

Activité-type 2

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

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 :

J'ai conçu et mis en place la base de données relationnelle du projet Info-Endo en utilisant SQLite avec Laravel.

J'ai d'abord identifié les entités nécessaires (utilisateurs, articles, témoignages) et défini leur structure (attributs, types de données, clés primaires) en m'inspirant de la méthode MERISE.



MPD

```
Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
Illuminate\Support\Facades\Schema;
            Schema::create('suivis', function (Blueprint $table) {
                   $table->id();
$table->foreignId('user_id')->constrained()
                  $table=>foreign1d( user_id )=>constraineu()
>>onDelete('cascade');
$table=>date('date');
$table=>string('etat');
$table=>boolean('douleurs')=>default(false);
$table=>string('localisation')=>nullable();
$table=>tinyInteger('intensite')=>nullable();
$table=>timestamps();
```

Ensuite, j'ai créé les migrations correspondantes avec Laravel Artisan pour générer les tables en base.

Des relations ont été définies dans les modèles (ex : un utilisateur peut avoir plusieurs témoignages) et testées via Eloquent ORM.

Des seeders ont été utilisés pour insérer des données de test, et la validation a été faite à l'aide de requêtes Eloquent.

Le projet a été réalisé en local avec gestion du fichier .env pour la connexion à SQLite.

2. Précisez les moyens utilisés :

Laravel 10 (Artisan) pour créer les migrations et modèles (php artisan make:migration, make:model, migrate)

SQLite comme base de données légère et adaptée au développement local

Visual Studio Code + extension SQLite Viewer et Database Client pour lire les données

Requêtes Eloquent pour manipuler les données (CRUD)

Fichier .env pour définir la configuration DB (DB_CONNECTION=sqlite)

Seeders et factories pour les jeux de données de test

Validation avec Laravel (\$request->validate()) avant insertion

3. Av	ec qui	avez-vous	travaillé	?
-------	--------	-----------	-----------	---

Seule

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Ecole LaPlateforme

Chantier, atelier, service

Projet solo Info Endo

Période d'exercice ▶ Du : 06/2024 au : 10/2025

Exemple n° 2 > Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL

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

J'ai développé les composants d'accès aux données pour les entités principales (articles, témoignages, utilisateurs) à l'aide du framework Laravel et de son ORM Eloquent

J'ai mis en place les méthodes CRUD nécessaires (Create, Read, Update, Delete) dans les contrôleurs pour interagir avec les modèles.

Des relations ont été définies dans les modèles (hasMany, belongsTo) pour refléter les liaisons entre les tables.

```
space App\Models;
   Illuminate\Database\Eloquent\Factories\HasFactory
class Suivi extends Model
        cled $fillable = [
       'etat'.
       'douleurs',
       'Localisation',
       'intensite',
   1:
       Lie function user()
       return $this->belongsTo(User::class);
```

```
App\Models;
use Illuminate\Contracts\Auth\MustVerifyEmail;
Illuminate\Database\Eloquent\Factories\MusFactory;
Illuminate\Foundation\Auth\User as Authenticatable;
Illuminate\Notifications\Notifiable;
            $fillable = [
          cted $hidden = [
       'password',
'remember_token',
              'email_verified_at' -> 'datetime',
        return $this->hasMany(Suivi::class);
```

J'ai aussi développé une pagination automatique, des filtres dynamiques par catégorie, ainsi qu'un système de récupération et d'affichage des données côté front avec Blade.

2. Précisez les moyens utilisés :

Eloquent ORM (Laravel) pour la communication avec la base SQLite

Modèles Laravel: Post, PostTemoignage, User, etc.

Requêtes SQL générées automatiquement via les méthodes Eloquent (->where(), ->paginate(), ->create(), etc.)

Migrations Laravel pour structurer les tables

Validations Laravel pour filtrer les données avant insertion

SQLite comme système de base de données relationnelle

Outils de debug (tinker, dump, dd, logs)

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai travaillé seule dans le cadre du projet, avec quelques conseils techniques de mes formateurs pour optimiser les relations entre tables et valider la logique métier

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Ecole LaPlateforme

Chantier, atelier, service Projet solo Info Endo

Période d'exercice ▶ Du : 06/2024 au : 10/2025

Exemple n° 3 > Développer des composants métier coté serveur

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

J'ai développé la logique métier permettant la gestion des articles et des témoignages côté serveur. J'ai implémenté les contrôleurs pour automatiser des traitements comme l'enregistrement en base, la validation des données, l'affichage filtré des témoignages selon leur catégorie, ou encore la suppression conditionnelle par rôle utilisateur.

J'ai également mis en place une redirection intelligente après envoi de formulaire et des messages de session personnalisés.

Les rôles utilisateurs (is_admin) sont gérés pour différencier l'accès aux pages d'administration et les fonctions sensibles.

Toutes les actions sont encapsulées dans des méthodes Laravel dans un esprit MVC (Model View Controller), respectant les bonnes pratiques de sécurité et de maintenance du back-end.

2. Précisez les moyens utilisés :

Laravel (PostController, PostTemoignageController), Middleware Laravel (is_admin),

Fonctions PHP (store(), destroy(), index(), etc),

Routes (blog.php, temoignages.php), Sessions Laravel (session()->flash()),

Validations intégrées (\$request->validate()),

Test des composants métier via Laravel Tinker et enregistrement en base locale SQLite

3. Avec qui avez-vous travaillé?

Seule

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Ecole LaPlateforme

Chantier, atelier, service Projet solo Info Endo

Période d'exercice Du: 06/2024 au: 10/2025

5. Informations complémentaires (facultatif)	

Exemple n° 4 > Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile

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

j'ai choisi de faire du test manuel plutôt que des tests automatisés. Étant seule sur le projet et avec le temps imparti, cette approche m'a semblé plus réaliste et plus efficace pour valider que tout fonctionne bien.

J'ai testé mon app comme si j'étais une vraie patiente qui veut suivre son endométriose. J'ai reproduit tous les gestes qu'elle ferait : s'inscrire, se connecter, remplir ses suivis, consulter ses données.

J'ai mis en place un environnement de tests avec bdd séparée, utilisateurs fictifs et Seeders d'exemple cohérent.

J'ai prévu a l'avenir d'utiliser PHPUnit et Pest pour écrire des tests automatisés sur les routes, les contrôleurs, l'enregistrement des témoignages, ou encore la logique de filtrage.

2. Précisez les moyens utilisés :

PHPUnit via le fichier phpunit.xml PestPHP pour des tests plus lisibles et modernes (pestphp/pest

Debug via dd(), dump(), SQLite Viewer pour vérifier le contenu en base

Validation serveur pour simuler des erreurs et les corriger

3. Avec qui avez-vous travaillé?

J'ai mené ces tests seule en phase de développement, avec des retours ponctuels de mon tuteur pour valider les cas critiques à tester.

Des retours utilisateurs fictifs ont également été simulés pour ajuster certains comportements (ex : pagination, erreurs formulaire, etc.).

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Ecole LaPlateforme

Chantier, atelier, service Projet solo Info Endo

Période d'exercice ▶ Du : 06/2024 au : 10/2025

5	Informations	complémentaire	c (facultatif)
5.	informations	complementaire	es itacuitatiti

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] Tiphaine PONSONNET ,		
déclare sur l'honneur que les renseignements fournis dans ce dossier sont exacts et que je su		
l'auteur(e) des réalisations jointes.		
Fait à Cannes	le ^{03/07/2025}	
pour faire valoir ce que de droit.		
Signature :		

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)