



MINISTÈRE CHARGÉ
DE L'EMPLOI

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

<i>Nom de naissance</i>	► GUGLIELMINI
<i>Nom d'usage</i>	► GUGLIELMINI
<i>Prénom</i>	► THEO
<i>Adresse</i>	► 73 Avenue Simone Veil 06200 Nice

Titre professionnel visé

Développeur Web et Web Mobile (DWWM)

MODALITE D'ACCES :

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

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

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

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

p. 5

- **CP 1** : Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile
- **CP 2** : Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile
- **CP 3** : Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile
- **CP 4** : Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile

p.
p.
p.
p.

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

p.

- **CP 5** : Mettre en place une base de données relationnelle
- **CP 6** : Développer des composants d'accès aux données SQL
- **CP 7** : Développer des composants métier côté serveur
- **CP 8** : Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile

p.
p.
p.
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

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 1

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

- CP 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 formation, j'ai mis en place l'environnement de développement nécessaire à la réalisation du projet ZEK Sport, un projet e-commerce réalisé à des fins pédagogiques.

J'ai créé et configuré le projet en utilisant Laravel, Inertia.js et React, en appliquant l'architecture MVC afin de comprendre et respecter la séparation entre la logique métier, les contrôleurs et l'affichage des interfaces utilisateur.

J'ai organisé l'arborescence du projet en structurant les dossiers et fichiers de manière cohérente, puis effectué les réglages de base nécessaires au démarrage et au bon fonctionnement du projet en local.

Les dépendances nécessaires au fonctionnement du projet ont été installées côté back-end et front-end. Les commandes de lancement ont été utilisées pour lancer le serveur de développement et le front-end en environnement de développement.

La base de données locale MySQL a été configurée et connectée au projet. Les migrations et seeders ont été exécutés afin de créer les tables et de disposer de données de test.

Enfin, j'ai utilisé Git et GitHub pour versionner le projet, avec des commits réguliers, et j'ai travaillé sur mon poste personnel dans un cadre de formation, en avançant de manière progressive avec des phases de tests et de corrections.

2. Précisez les moyens utilisés :

Lors de la phase de développement du site, j'ai utilisé l'environnement de développement local Wamp64 sur les postes de l'établissement. Une fois le projet finalisé et récupéré sur mon ordinateur personnel, j'ai utilisé Laragon pour continuer les tests et la configuration de l'environnement en local. Le projet a été développé avec Laravel, Inertia.js et React, en utilisant Node.js, npm et Composer pour la gestion des dépendances, une base de données MySQL locale, ainsi que Git et GitHub pour le versionnement du code.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Travail en autonomie

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service ► Formation Développeur Web et Web Mobile

Période d'exercice ► En Juin 2025

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

Les actions réalisées m'ont permis de disposer d'un environnement de développement fonctionnel et adapté au projet ZEK Sport. Cette étape a été essentielle pour pouvoir développer les fonctionnalités du site dans de bonnes conditions, tester régulièrement l'application et corriger les erreurs au fur et à mesure de l'avancement du projet.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

CP 2 ► Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile

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

Dans le cadre de ma formation, j'ai réalisé les maquettes du site e-commerce ZEK Sport à l'aide de l'outil Figma. Ce travail a été effectué en amont du développement afin de définir la structure générale et l'organisation des différentes pages du site.

Les maquettes représentent les principales pages de l'application, notamment la page d'accueil, le catalogue de produits, la page de détail d'un produit, le panier ainsi que les pages de connexion et d'inscription.

Pour la conception des interfaces, je me suis inspiré de sites e-commerce existants afin de comprendre les bonnes pratiques en matière de navigation et de présentation des produits. Les maquettes ont été pensées pour proposer une navigation simple et logique, facilitant l'accès aux différentes fonctionnalités du site.

Les choix graphiques et l'organisation des éléments ont été réalisés dans le but de mettre en valeur les produits, en cohérence avec un style urbain adapté à l'univers du projet ZEK Sport.

J'ai également pris en compte l'adaptation aux différents formats d'écrans, en concevant des maquettes responsives, utilisables aussi bien sur mobile que sur desktop.

2. Précisez les moyens utilisés :

Figma pour la création des maquettes, références de sites e-commerce existants pour l'inspiration, palette de couleurs adaptée à l'univers urbain du projet, ainsi que des échanges pédagogiques avec les formateurs dans le cadre de la formation.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Travail en autonomie

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service ► Formation Développeur Web et Web Mobile

Période d'exercice ► En Juin 2025

5. Informations complémentaires (facultatif)

Les maquettes ont été réalisées afin de disposer d'un aperçu clair de l'application avant le développement. Elles ont permis de visualiser l'organisation des pages, la disposition des éléments et le rendu général du site sur desktop et mobile.

Ce travail de conception sur Figma a servi de base pour la suite du projet, notamment pour l'intégration front-end, et a facilité la compréhension et la mise en place des interfaces lors du développement.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

CP 3 ► Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile

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

Dans le cadre de ma formation, j'ai réalisé les interfaces utilisateur statiques du site e-commerce ZEK Sport à partir des maquettes Figma précédemment conçues.

L'objectif était de transformer les maquettes en pages web fonctionnelles sur le plan visuel, sans encore intégrer la logique dynamique. Pour cela, j'ai utilisé React avec Vite pour structurer les pages, ainsi que Tailwind CSS pour la mise en forme et le responsive.

J'ai développé les principales pages de l'application, notamment la page d'accueil, le catalogue de produits avec affichage par catégories, la page de détail d'un produit, le panier, les pages de connexion et d'inscription, ainsi que les pages "Mon compte" et une interface administrateur sur le plan visuel.

Chaque page a été construite à l'aide de composants réutilisables, tels que la barre de navigation et le pied de page, afin de faciliter la maintenance et l'évolution du site.

Le code a été organisé de manière claire et structurée, en respectant les bonnes pratiques de lisibilité et d'accessibilité. L'intégration a été testée sur différents formats d'écrans (ordinateur et mobile) afin de garantir un affichage cohérent et responsive.

Le travail a été réalisé sur poste personnel, dans un cadre de formation, avec des phases régulières de tests et d'ajustements visuels.

2. Précisez les moyens utilisés :

Langages et outils : React (JSX), HTML5, CSS3, JavaScript ES6, Tailwind CSS

Outils de développement : Visual Studio Code

Versionnement : Git et GitHub

Design et ressources : Figma, palette de couleurs du projet ZEK Sport

Tests et validations : vérification de l'affichage responsive, contrôle visuel des contrastes et cohérence des composants sur différents formats d'écrans.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Travail en autonomie

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service ► Formation Développeur Web et Web Mobile

Période d'exercice ► En Juin 2025

5. Informations complémentaires (facultatif)

L'approche desktop-first a été utilisée pour concevoir en priorité une interface claire et structurée sur ordinateur, puis adapter les pages aux formats mobile et tablette. Les composants ont été conçus de manière réutilisable afin de faciliter leur intégration et leur évolution lors des étapes suivantes du projet. Ce travail sur les interfaces statiques a permis de préparer une base cohérente pour la suite du développement.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

CP 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 :

Dans le cadre de ma formation, j'ai relié la partie front-end développée avec React à la partie back-end Laravel du projet ZEK Sport à l'aide d'Inertia.js, afin de rendre le site interactif et connecté à une base de données MySQL.

Cette intégration a permis aux composants React de communiquer avec les contrôleurs Laravel pour afficher et mettre à jour les données issues de la base de données.

J'ai mis en place plusieurs fonctionnalités dynamiques, telles que l'affichage des produits depuis la base de données avec un filtrage par catégories et sous-catégories, ainsi qu'une page de détail produit affichant les informations principales (nom, prix, description et image).

Des formulaires d'inscription et de connexion ont également été développés, avec la validation des champs et l'affichage de messages d'erreur en cas de saisie incorrecte.

Un panier dynamique a été mis en place, permettant l'ajout, la suppression et la mise à jour des quantités de produits. Une interface administrateur a également été reliée au back-end afin de permettre la gestion des produits et des utilisateurs.

Enfin, une gestion de session utilisateur a été intégrée afin d'adapter l'affichage du site en fonction de l'utilisateur connecté. Les données sont transmises du back-end vers le front-end grâce aux props d'Inertia, permettant un affichage dynamique dans les composants React.

2. Précisez les moyens utilisés :

Langages et frameworks : Laravel 11, Inertia.js, React (JSX), JavaScript ES6

Base de données : MySQL (gestion des tables utilisateurs, produits, catégories, sous-catégories et panier)

Outils de développement : Visual Studio Code, GitHub, phpMyAdmin

Fonctionnalités et outils Laravel utilisés : contrôleurs, routes web, middleware d'authentification, validation des formulaires, Eloquent ORM

Sécurité : hachage des mots de passe avec bcrypt, gestion des rôles utilisateurs et redirection des utilisateurs non authentifiés.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Travail en autonomie

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service ► Formation Développeur Web et Web Mobile

Période d'exercice ► En Juillet 2025

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

Les échanges de données entre Laravel et React ont été réalisés à l'aide d'Inertia.js, permettant une navigation fluide sans rechargement de page. Les données récupérées depuis le back-end sont utilisées pour alimenter les pages React et les composants réutilisables, tels que la barre de navigation et le pied de page, afin d'assurer le bon fonctionnement des fonctionnalités dynamiques du site.

Des tests ont été réalisés pour vérifier le bon affichage des informations, la cohérence des rôles utilisateurs et le fonctionnement du panier. L'ensemble du projet a été versionné sur GitHub.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Activité-type 2 Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisée

CP 5 ► 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 site e-commerce ZEK Sport à l'aide de MySQL.

Pour structurer les données, j'ai utilisé la méthode Merise afin de concevoir les modèles MCD, garantissant une base logique et cohérente avant la création physique dans Laravel.

La base contient les principales tables suivantes :

- utilisateurs (id, nom, prénom, email, telephone, rôle, mot_de_passe, date_creation),
- produits (id, nom, description, prix, image, stock, mise_en_avant, image_url, id_categorie, id_subcategorie),
- categories (id, nom),
- subcategories (id, nom, id_categorie),
- panier (id, id_utilisateur, date_creation),
- panier_produit (id, id_panier, id_produit, quantite).

J'ai ensuite créé les migrations Laravel pour générer automatiquement ces tables dans MySQL. Les migrations sont importantes pour la création/récupération de la base de données.

Chaque table comporte ses clés primaires, étrangères, contraintes et relations.

Cette architecture a permis d'assurer une intégrité référentielle solide et une cohérence des données entre les entités (utilisateur → panier → produit → catégorie, etc.).

2. Précisez les moyens utilisés :

Outils : Laravel 11, MySQL, phpMyAdmin, DBeaver, VS Code

- Commandes Artisan : php artisan make:model, php artisan make:migration, php artisan migrate, php artisan db:seed
- Méthode : Merise (MCD)
- Langage SQL : requêtes SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE pour les tests

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Travail en autonomie

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service ► Formation Développeur Web et Web Mobile

Période d'exercice ► En Aout 2025

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

J'ai d'abord structuré la base de données sur phpMyAdmin afin de définir les différentes tables, leurs champs et leurs relations (clés primaires et étrangères). Et notamment grâce au MCD.

Ensuite, j'ai utilisé les migrations Laravel pour reproduire cette structure dans le projet et permettre la création automatique de la base sur n'importe quel environnement.

Cette méthode m'a permis d'assurer la cohérence entre MySQL et le code Laravel, tout en facilitant la maintenance et les futures évolutions de la base de données.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

CP 6 ► Développer des composants d'accès aux données SQL

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

J'ai développé les composants d'accès aux données SQL du projet ZEK Sport avec Laravel (Eloquent ORM), afin d'implémenter le CRUD complet et de relier le back-end MySQL aux interfaces React via Inertia.js.

Les opérations couvrent la gestion des produits, catégories / sous-catégories, du panier et des utilisateurs.

En m'appuyant sur les relations Eloquent définies dans mes modèles, j'ai construit des requêtes lisibles et sécurisées :

- Categorie → hasMany Produit
- Subcategorie → belongsTo Categorie, hasMany Produit
- Produit → belongsTo Categorie et belongsTo Subcategorie
- User → (panier lié)hasOne / hasMany Panier (selon le besoin)
- Panier → hasMany PanierProduit
- PanierProduit → belongsTo Panier et belongsTo Produit (table d'items du panier)

Sur cette base, j'ai réalisé :

- Liste et filtrage des produits (par catégorie / sous-catégorie), pagination et tri (prix, date)
- Détail produit (récupération d'un Produit avec sa catégorie et sa sous-catégorie)
- CRUD admin sur Produit, Categorie, Subcategorie (création, modification, suppression sécurisée)
- Panier : ajout d'article (création d'un Panier si nécessaire), mise à jour de quantité, suppression d'item et vidage du panier
- Contrôle d'accès : seules les routes protégées (admin) peuvent créer/éditer les produits et Catégories

Les données sont transmises aux vues via Inertia (props), ce qui permet l'affichage dynamique côté React et la mise à jour instantanée après chaque action (ex. ajout au panier).

2. Précisez les moyens utilisés :

Technos & ORM : PHP 8, Laravel 11, Eloquent ORM, MySQL

- Accès aux données : relations hasMany, belongsTo, requêtes Eloquent (with, where, create, update, delete)
- Outils : VS Code, phpMyAdmin, Git/GitHub (versionnement), Inertia.js (passage des données au front)
- Qualité/Sécurité : validation serveur (\$request->validate()), mots de passe hashés (bcrypt)

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Travail en autonomie

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service ► Formation Développeur Web et Web Mobile

Période d'exercice ► En Aout 2025

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

J'ai privilégié Eloquent pour éviter les requêtes SQL brutes et bénéficier des relations typées (navigation categorie → produits, produit → categorie/subcategorie, panier → items).

Les contrôleurs appliquent une validation systématique des entrées côté serveur ; les réponses sont renvoyées au front via Inertia pour un rafraîchissement fluide.

La structure actuelle permet d'ajouter facilement des fonctionnalités SQL supplémentaires (recherches par mot-clé, promotions, stocks, historique du panier).

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

CP 7 ► Développer des composants métier côté serveur

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

J'ai développé la logique métier côté serveur du site e-commerce ZEK Sport à l'aide de Laravel.

Cette partie comprend les traitements internes qui ne sont pas visibles côté client mais qui assurent le bon fonctionnement du site : gestion des rôles, sécurité, traitement des formulaires, logique du panier et accès administrateur.

J'ai mis en place :

- Un système d'authentification complet : inscription, connexion, déconnexion et gestion de session utilisateur.
Les mots de passe sont hashés avec bcrypt, et la vérification des identifiants se fait via les middlewares Laravel.
- Un contrôle des rôles (client / admin) avec redirection automatique :
 - un client a accès aux pages publiques et à son panier ;
 - un admin peut accéder aux interfaces de gestion des produits et des utilisateurs.
- Une logique serveur pour le panier : lors d'un ajout au panier, le serveur vérifie si l'utilisateur est connecté, crée une entrée dans la table paniers si nécessaire, puis met à jour les produits via la table pivot panier_produits.
- Une validation des formulaires via la méthode \$request->validate() pour garantir la sécurité des données reçues.
- Des contrôleurs structurés qui regroupent la logique métier de chaque fonctionnalité.

Cette approche garantit un code clair, maintenable et conforme au modèle MVC de Laravel.

2. Précisez les moyens utilisés :

- Langages & frameworks : PHP 8, Laravel 11, Eloquent ORM, Inertia.js
- Composants Laravel : contrôleurs, middlewares, requêtes (Request), validations, authentification Laravel, routes protégées.
- Outils : VS Code, phpMyAdmin, GitHub
- Sécurité : middleware auth et role, hashage des mots de passe (bcrypt), validation des entrées (\$request->validate()), redirection à la page connexion en cas d'accès interdit.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Travail en autonomie

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service ► Formation Développeur Web et Web Mobile

Période d'exercice ► En Aout/Septembre 2025

5. Informations complémentaires (*facultatif*)

J'ai respecté les bonnes pratiques Laravel : séparation du code entre modèles, contrôleurs et vues, validation côté serveur, et réutilisation des méthodes dans plusieurs parties du site.

La logique métier du projet est sécurisée et centralisée dans les contrôleurs.

L'architecture actuelle permet d'ajouter facilement de nouvelles fonctionnalités, comme la gestion des commandes ou l'envoi d'e-mails automatiques.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

CP 8 ▶ 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 :

Le déploiement du projet ZEK Sport, développé avec Laravel, Inertia.js et React, sera préparé en suivant une procédure structurée et sécurisée.

L'objectif sera de rendre l'application accessible sur un serveur distant tout en garantissant sa stabilité et sa compatibilité.

Je prévois d'utiliser un environnement local comme Laragon ou XAMPP pour la configuration initiale, puis de préparer le déploiement sur un hébergement compatible PHP/MySQL (par exemple Render, Railway ou Hostinger).

Les étapes principales seront :

- Configurer le fichier .env avec les variables de production (clé APP_KEY, accès à la base de données, cache, etc.),
- Installer les dépendances avec Composer et npm,
- Compiler les fichiers front-end avec la commande npm run build,
- Créer et migrer la base de données via la commande php artisan migrate --seed,
- Connecter le dépôt GitHub au serveur afin de faciliter les futures mises à jour.

Une documentation d'installation et de déploiement sera rédigée afin de permettre de reproduire facilement l'environnement du projet sur tout autre poste ou serveur.

2. Précisez les moyens utilisés :

Environnements : Laragon ou XAMPP pour le développement local

Outils : Composer, Node.js, npm, Git et GitHub

Technologies : Laravel 11, Inertia.js, React, MySQL

Serveurs prévus pour le déploiement : Render, Railway ou Hostinger

Documentation : README.md pour détailler les étapes d'installation et de configuration

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Travail en autonomie

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

4. Contexte

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

Chantier, atelier, service ► Formation Développeur Web et Web Mobile

Période d'exercice ► En Septembre 2025

5. Informations complémentaires (facultatif)

Le déploiement du projet ZEK Sport sera préparé pour garantir la compatibilité entre le front-end React et le back-end Laravel.

L'objectif est de permettre une mise en ligne simple et rapide du site sur un hébergement PHP/MySQL tout en assurant la sécurité des données et la stabilité de l'application.

Une fois cette étape réalisée, le projet pourra être accessible en ligne et testé dans des conditions réelles d'utilisation.

Cette démarche complète le cycle de développement du site, depuis la conception jusqu'à la mise en production.

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.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Déclaration sur l'honneur

Je soussigné Theo Guglielmini

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 Nice

le 01/02/2026

pour faire valoir ce que de droit.

Signature :



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Documents illustrant la pratique professionnelle

(*facultatif*)

Intitulé

Cliquez ici pour taper du texte.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

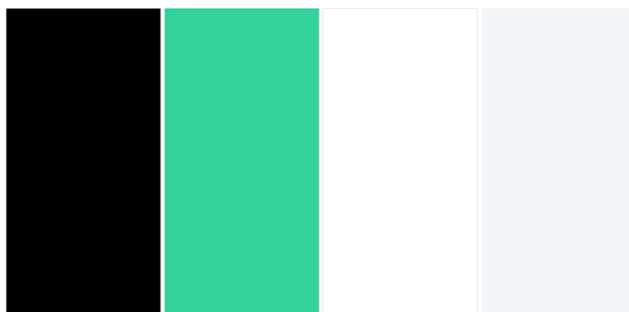
ANNEXES

Annexe 1 - Identité visuelle du projet ZEK Sport

Logo :



Palette de couleurs :



#000000 #34D399 #FFFFFF #F3F4F6

Justification des choix graphiques :

Élément	Choix graphique	Objectif
Couleurs principales	Noir, gris foncé et blanc, avec des accents de couleur vert fluo	Donner une image moderne, sportive et dynamique tout en assurant une bonne lisibilité
Typographie	Police sans-serif	Assurer une lecture confortable et un style contemporain
Logo	Texte stylisé « ZEK Sport » avec contraste de couleur	Simplicité, lisibilité et mémorisation de l'identité visuelle
Icônes	Icônes minimalistes (panier, utilisateur, menu, etc.)	Proposer une interface claire, intuitive et facile à comprendre
Visuels produits	Images en haute résolution sur fond neutre	Mettre en valeur les produits sans distraire l'utilisateur

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexe 2 - Maquettes du projet ZEK Sport

Page d'accueil – Desktop et Mobile :

The image displays three wireframe mockups of the ZEK Sport homepage, showing the design for both mobile and desktop devices.

- Accueil Mobile (Mobile):** This section shows a vertical navigation menu on the left with categories: Homme, Femme, Enfant, Sport, and Maques. Below the menu is the ZEK SPORT logo with the tagline "L'excellence du sport commence ici.". A grid of four product cards for "Nike T-shirt Core" is shown, each with a price of 25.00 € and a stock status of "En stock (100 disponibles)". Below this is a grid for men's apparel, featuring a male model in an orange shirt and a grid for women's apparel featuring a female model in a black top. Finally, there is a grid for children's apparel featuring two young models in blue shirts. Each item card includes "Vêtements" and "Chaussures" buttons.
- Accueil Mobile (Mobile):** This section shows the same layout as the first mobile version but with a different visual style, featuring a larger hero image at the top and a different arrangement of product grids below.
- Accueil Desktop:** This section shows the desktop version of the website. It features a large hero image with the "ZEKSPORT" logo. Below the hero image is a grid of products labeled "Nos meilleurs produits de sport". Each product card for "Nike T-shirt Core" includes a price of 25.00 € and a stock status of "En stock (100 disponibles)". Below this is a grid for men's apparel, a grid for women's apparel, and a grid for children's apparel, each with a male or female model. Each item card includes "Vêtements" and "Chaussures" buttons. At the bottom of the page, a copyright notice reads "2026 ZEK Sport. Tous droits réservés."

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Page liste catégorie / sous-catégorie – Desktop et Mobile :

The image shows a side-by-side comparison of a product category page for men's clothing on a mobile device and a desktop computer. Both pages feature a dark header with the 'ZEK SPORT' logo, a search bar, and user icons. The main content area is titled 'Homme / Vêtement'. On the left (mobile view), there are three rows of products, each showing a male model wearing a white t-shirt and blue jeans, with the product name 'Nike T-shirt Core', a price of '25.00 €', and a stock status of 'En stock (100 disponibles)'. Each product card includes a green 'Se connecter pour acheter' button. On the right (desktop view), there are four columns of two products each, totaling eight products. The desktop view also includes navigation links for 'Homme', 'Femme', 'Enfant', 'Sport', and 'Maques' at the top of the content area.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Page détail produit – Desktop et Mobile :

The image shows two side-by-side screenshots of a product detail page for a Nike T-shirt Core. Both pages feature a large central image of a young man wearing the t-shirt. To the left of the image, the mobile version includes a 'Retour à l'accueil' button and a 'Se connecter pour acheter' button at the bottom. The desktop version includes a 'Page précédente' button above the image and a 'Se connecter pour acheter' button below it. The top navigation bar for both includes a ZEK Sport logo, a search bar, and user icons. The desktop version also has category links: Homme, Femme, Enfant, Sport, and Maques.

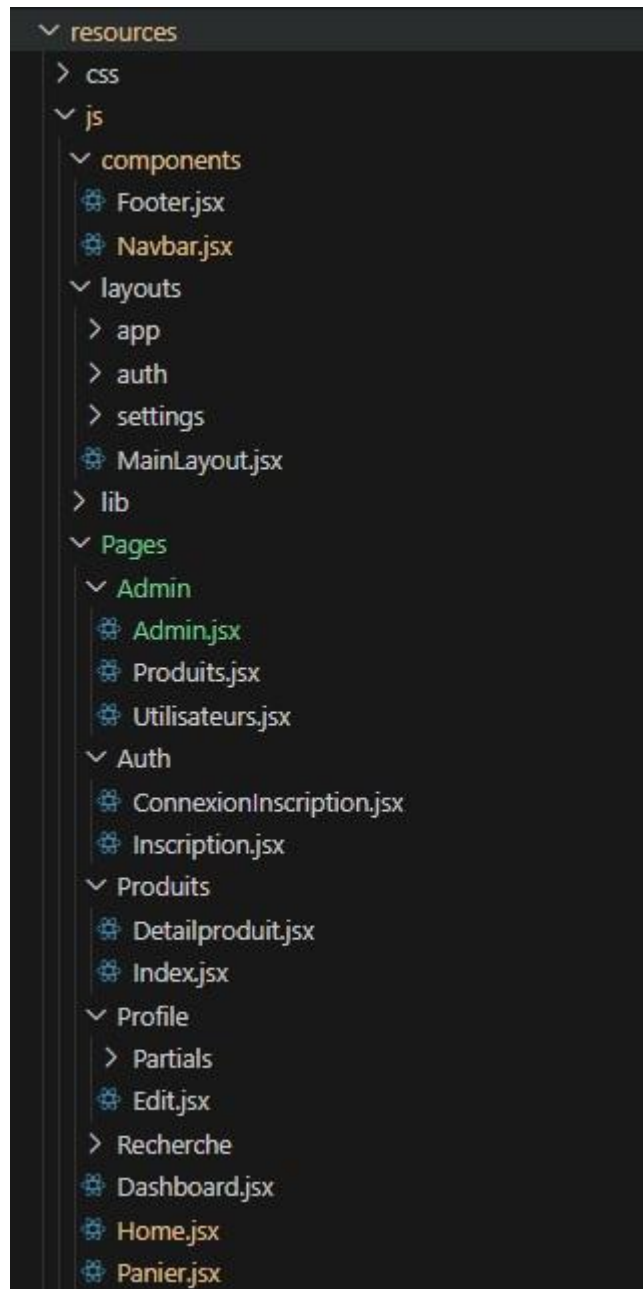
Page connexion / inscription – Desktop et Mobile :

The image shows two side-by-side screenshots of the ZEK Sport login and sign-up pages. Both pages have a similar layout with a central 'Connexion' section and a 'Nouveau client de ZEK Sport ?' section on the right. The 'Connexion' section contains fields for 'Adresse e-mail' and 'Mot de passe' with a 'S'identifier' button. The 'Nouveau client' section contains a 'S'enregistrer' button. At the bottom of each page is a link to the 'Politique de Confidentialité'. The top navigation bar for both includes a ZEK Sport logo, a search bar, and user icons. The desktop version includes category links: Homme, Femme, Enfant, Sport, and Maques.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexe 3 - Organisation du Front-End

Arborescence du projet :



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Exemple de composant réutilisable – Navbar.jsx :

```
5  export default function Navbar() {
6    const { auth } = usePage().props;
7    const utilisateurConnecté = !!auth?.user; // Vérifie si l'utilisateur est connecté
8
9    const [recherche, setRecherche] = useState('');
10   const [resultats, setResultats] = useState([]);
11   const [menuOpen, setMenuOpen] = useState(false);
12
13  >  const rechercher = debounce(async (texte) => { ...
14    }, 300);
15
16  >  useEffect(() => { ...
17    }, [recherche]);
18
19  >  const resetRecherche = () => { ...
20    };
21
22  >  const handleLogout = (e) => { ...
23    };
24
25
26  return (
27    <header className="w-full">
28      <div className="bg-black text-white flex justify-between items-center px-4 sm:px-8 py-2">
29        <Link href="/">
30          
35        </Link>
36
37        <div className="flex flex-col items-end gap-2 w-full sm:w-auto ml-3">...
38        </div>
39      </div>
40
41      /* Navigation desktop */
42      <nav className="bg-white hidden sm:flex justify-center gap-14 py-3 border-y border-gray-200">...
43      </nav>
44
45      /* Navigation mobile */
46      &{menuOpen && ( ...
47        )}
48    </header>
49  );
50
51}
```

ϕ Theo130

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Cette capture illustre l'utilisation des props aux lignes 47, 49, 66 et 67 pour afficher les données des produits, ainsi que la navigation dynamique à la ligne 52 permettant d'accéder à la page de détail :

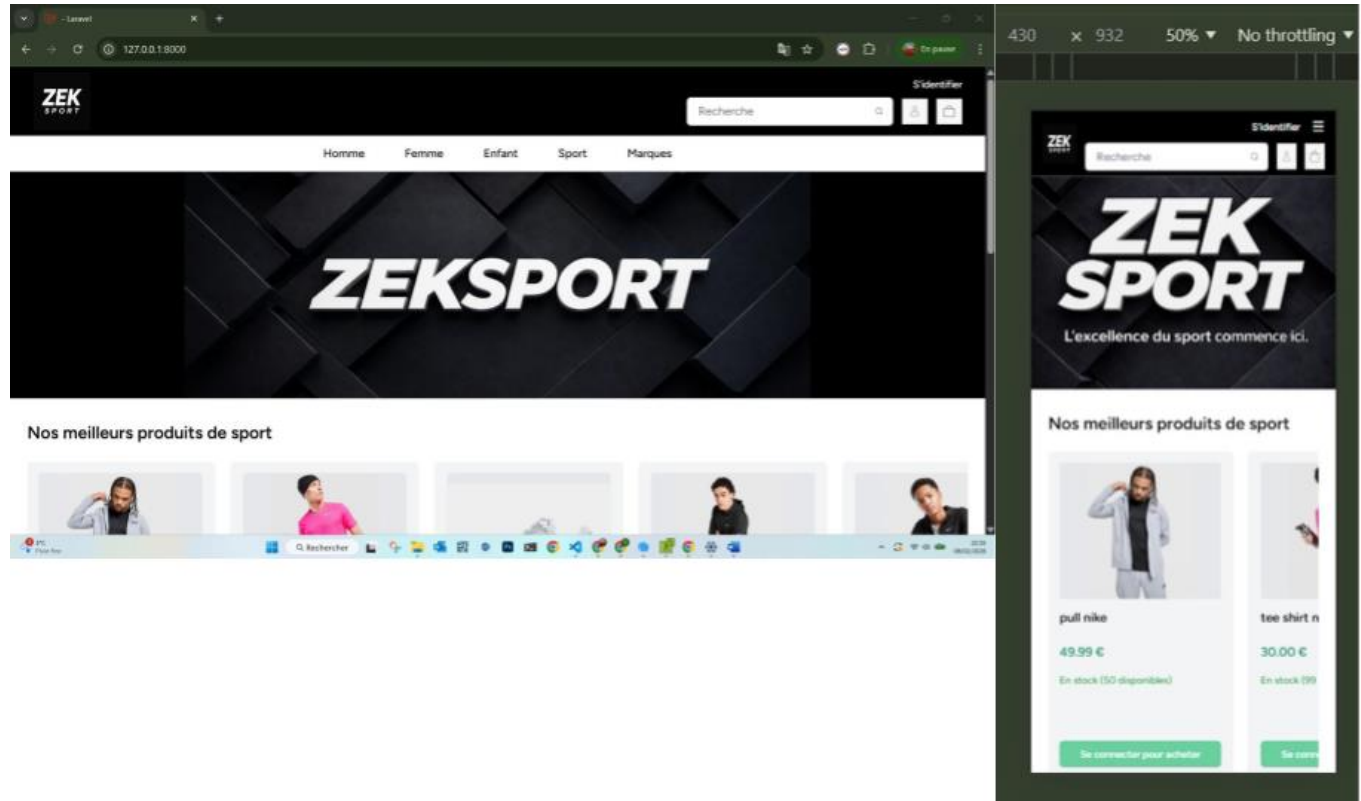
```
46 |           <div className="grid grid-cols-2 md:grid-cols-3 lg:grid-cols-4 gap-6">
47 |             {produits.map((produit) => (
48 |               <div
49 |                 key={produit.id}
50 |                 className="bg-gray-200 rounded-lg shadow hover:shadow-lg transition duration-300 p-4"
51 |               >
52 |                 <Link href={`/produit/${produit.id}`} className="block mb-4">
53 |                   <div className="w-full h-56 bg-gray-100 rounded overflow-hidden flex items-center justify-center group">
54 |                     <img
55 |                       src={...
56 |                     />
57 |                   </div>
58 |                   <h2 className="text-lg font-semibold text-black mt-3">{produit.nom}</h2>
59 |                   <p className="font-bold text-black">{produit.prix} €</p>
60 |                 </Link>
61 |               </div>
62 |             )
63 |           </div>
64 |
65 |           <div
66 |             style={{ margin: "20px 0" }}
67 |           >
```

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexe 4 – Responsive et adaptation mobile

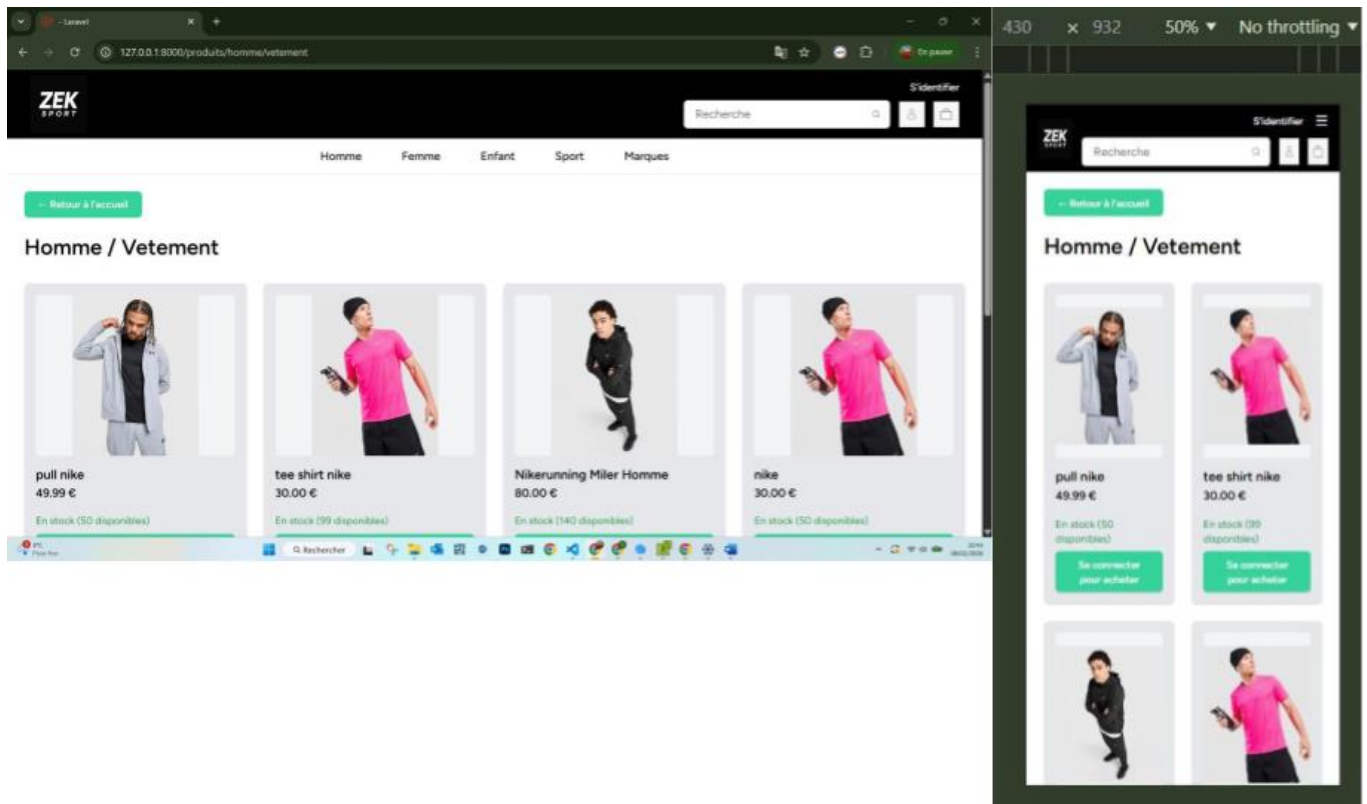
Cette annexe présente le responsive du site directement dans le navigateur.

Page d'accueil – Desktop et Mobile :



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Page liste catégorie / sous-catégorie – Desktop et Mobile :



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Annexe 5 - Formulaires et interactions utilisateur

Capture de la page Connexion / Inscription :

The screenshot shows a web browser window for 'Connexion - ZEK Sport - Laravel' at '127.0.0.1:8000/connexion'. The page features a dark header with the ZEK SPORT logo, a search bar, and navigation links for Homme, Femme, Enfant, Sport, and Marques. Below the header, there are two main sections: 'Connexion' on the left and 'Nouveau client de ZEK Sport ?' on the right. The 'Connexion' section contains fields for 'Adresse e-mail' and 'Mot de passe', and a green 'S'identifier' button. The 'Nouveau client' section has a green 'S'enregistrer' button. A note at the bottom states: 'Nous utilisons ces données en accord avec notre [Politique de Confidentialité](#)'.

Exemple de gestion de formulaire et affichage des erreurs :

```
50 |         <form onSubmit={handleSubmit}>
51 |           <div className="mb-4">
52 |             <input
53 |               type="email" ...
54 |
55 |             />
56 |             {errors.email && (
57 |               <p className="text-sm text-red-500 mt-1">{errors.email}</p>
58 |             )}
59 |           </div>
60 |
61 |           <div className="mb-4">
62 |             <input
63 |               type="password"
64 |               name="mot_de_passe"
65 |               placeholder="Mot de passe"
66 |               value={data.mot_de_passe}
67 |               onChange={e => setData('mot_de_passe', e.target.value)}
68 |               className={w-full h-10 px-3 bg-gray-200 rounded focus:outline-none placeholder-black text-black ${
69 |                 errors.mot_de_passe ? 'border border-red-500' : ''
70 |               }
71 |               required
72 |             />
73 |             {errors.mot_de_passe && (
74 |               ...
75 |             )}
76 |           </div>
```