



DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance ▶ QUINTIN
Nom d'usage ▶
Prénom ▶ Laetitia
Adresse ▶ 10 rue Muscatelli 83000 TOULON

Titre professionnel visé

DWWM - Développeur Web Web Mobile

MODALITÉ D'ACCÈS :

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

Présentation du dossier

Le dossier professionnel (DP) constitue un élément du système de validation du titre professionnel.
Ce titre est délivré par le Ministère chargé de l'emploi.

Le DP appartient au candidat. Il le conserve, l'actualise durant son parcours et le présente **obligatoirement à chaque session d'examen.**

Pour rédiger le DP, le candidat peut être aidé par un formateur ou par un accompagnateur VAE.

Il est consulté par le jury au moment de la session d'examen.

Pour prendre sa décision, le jury dispose :

1. des résultats de la mise en situation professionnelle complétés, éventuellement, du questionnaire professionnel ou de l'entretien professionnel ou de l'entretien technique ou du questionnement à partir de productions.
2. du **Dossier Professionnel (DP)** dans lequel le candidat a consigné les preuves de sa pratique professionnelle.
3. des résultats des évaluations passées en cours de formation lorsque le candidat évalué est issu d'un parcours de formation
4. de l'entretien final (dans le cadre de la session titre).

[Arrêté du 22 décembre 2015, relatif aux conditions de délivrance des titres professionnels du ministère chargé de l'Emploi]

Ce dossier comporte :

- pour chaque activité-type du titre visé, un à trois exemples de pratique professionnelle ;
- un tableau à renseigner si le candidat souhaite porter à la connaissance du jury la détention d'un titre, d'un diplôme, d'un certificat de qualification professionnelle (CQP) ou des attestations de formation ;
- une déclaration sur l'honneur à compléter et à signer ;
- des documents illustrant la pratique professionnelle du candidat (facultatif)
- des annexes, si nécessaire.

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

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 : Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile sécurisée.	
- Intitulé de l'exemple n° 1 : Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet web ou web mobile	p. 3
- Intitulé de l'exemple n° 2 : Maquetter des interfaces utilisateur web ou web mobile	p. 5
- Intitulé de l'exemple n° 3 : Réaliser des interfaces utilisateur statiques web ou web mobile	p. 7
- Intitulé de l'exemple n° 4 : Développer la partie dynamique des interfaces utilisateur web ou web mobile	p. 10
Intitulé de l'activité-type n° 2 : Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisée	
- Intitulé de l'exemple n° 1 : Mettre en place une base de données relationnelle	p. 13
- Intitulé de l'exemple n° 2 : Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL	p. 16
- Intitulé de l'exemple n° 3 : Développer des composants métier coté serveur	p. 19
- Intitulé de l'exemple n° 4 : Documenter le déploiement d'une application dynamique web ou web mobile	p. 22
Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (facultatif)	p.
Déclaration sur l'honneur	p.
Documents illustrant la pratique professionnelle (facultatif)	p.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

Annexes *(Si le RC le prévoit)*

p.

EXEMPLES DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE

Activité-type 1

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

CP 1 - 2 ▶

Exemple n°1 : La dernière demeure

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

Dans le cadre de mon parcours de formation au sein du Pôle Développeur Web et Web Mobile (DWWM) , j'ai conçu et développé l'intégralité de l'interface utilisateur (Front-end) de l'application marchande "La Dernière Demeure".

Ce projet complet simule une commande réelle basée sur un cahier des charges rigoureux.

Compétence Professionnelle 1 (CP1) : Configuration de l'environnement de travail Description factuelle : Amorçage d'une stack technique locale complète et étanche, et configuration d'un système de suivi de version décentralisé adapté à l'architecture multi-répertoires du projet.

Exemple concret de mise en œuvre :Pour le projet La Dernière Demeure, j'ai configuré un environnement de développement local sous Laragon exécutant un serveur Apache, PHP 7.4+ et une base de données MySQL 8.0+. J'ai initialisé la base de données dédiée avec un encodage utf8mb4_unicode_ci et appliqué les structures relationnelles via le script database/DATABASE_SETUP.sql. Les accès à la base de données ont été centralisés de manière isolée dans le fichier app/Config/config.local.php. Le versioning a été initialisé en ligne de commande avec Git et synchronisé sur un dépôt privé GitHub. Pour développer le système d'authentification administrative sans impacter le code client, j'ai mis en place un workflow par branches.



Workflow Git appliqué (Branche feature/admin-auth) :

Workflow Git – feature/admin-auth

1. `git checkout main`
→ Mise à jour branche
2. `git pull origin main`
3. `git checkout -b feature/admin-auth`
→ Création branche
4. `git add public/pages/admin/login.php`
`git add app/Controllers/ app/Models/`
→ Indexation ciblée (MVC)
5. `git commit -m "feat: implémente la vérification de session et password_verify pour l'admin"`
→ Commit sémantique
6. `git push origin feature/admin-auth`

Figure 1 – Workflow Git avec branche `feature/admin-auth` : mise à jour de `main`, création de branche, ajout des fichiers, commit sémantique et push. Preuve de la gestion de version (CP1).

Sécurisation de l'environnement : Un fichier `.gitignore` a été mis en place dès l'initialisation pour exclure le fichier `config.local.php` de l'arborescence partagée, bloquant ainsi toute fuite accidentelle d'identifiants de connexion locaux.

Compétence Professionnelle 2 (CP2) : Maquettage et architecture de l'information Description factuelle : Modélisation de l'architecture de l'information d'une application e-commerce, traduction des exigences métiers en User Stories et conception des interfaces en approche Mobile-First sur Figma.

Exemple concret de mise en œuvre : Pour concevoir la plateforme e-commerce, j'ai structuré l'arborescence des fichiers pour séparer les entrées publiques (`public/pages/client/`, `public/pages/admin/`) de la logique interne (MVC simplifié logé dans `app/`). Avant de coder, j'ai formalisé les parcours utilisateurs sous forme de User Stories pour définir les interactions de la boutique.

User Story clé : Gestion et persistance du panier d'achat

En tant que : Client du site La Dernière Demeure.

Je veux : Ajouter un produit du catalogue à mon panier sans que la page ne se recharge.

Afin de : Conserver un parcours de navigation fluide à travers les différentes sections thématiques.

Critères d'acceptation (techniquement validés dans `public/endpoints/ajouter_panier.php`) :

Le clic sur le bouton déclenche un appel asynchrone (Fetch API / AJAX) vers l'endpoint dédié.

Le panier est stocké en session et le compteur de la barre de navigation s'incrémente dynamiquement via JavaScript.

Une notification visuelle éphémère (Toast) confirme l'action à l'écran.

Sur la base de ces critères, j'ai réalisé les wireframes basse fidélité puis les maquettes haute fidélité sur Figma en adoptant une approche Mobile-First. J'ai configuré l'agencement responsive (prévu pour Grid et Flexbox) et testé les contrastes de couleurs de la charte graphique sombre pour garantir l'accessibilité aux normes WCAG, avant de passer les éléments au traitement HTML5/CSS3.

2. Précisez les moyens utilisés :

Outils de développement : Visual Studio Code, Laragon (Apache, PHP, MySQL), Git, GitHub, terminaux de commandes.

Conception et contrôle qualité : Figma, Google Chrome DevTools (Audits automatisés Lighthouse).

Langages et standards intégrés : HTML5 sémantique, CSS3 (Flexbox, CSS Grid, Media Queries), JavaScript Vanilla (ES6+)

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai réalisé ce projet en totale autonomie technique, sous la direction de mon formateur référent qui a validé la conformité de l'interface à chaque jalon. J'ai suivi un cahier des charges rigoureux simulant une commande réelle de client pour la boutique.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

► La Plateforme

Chantier, atelier, service



Web et Web Mobile (DWWM)

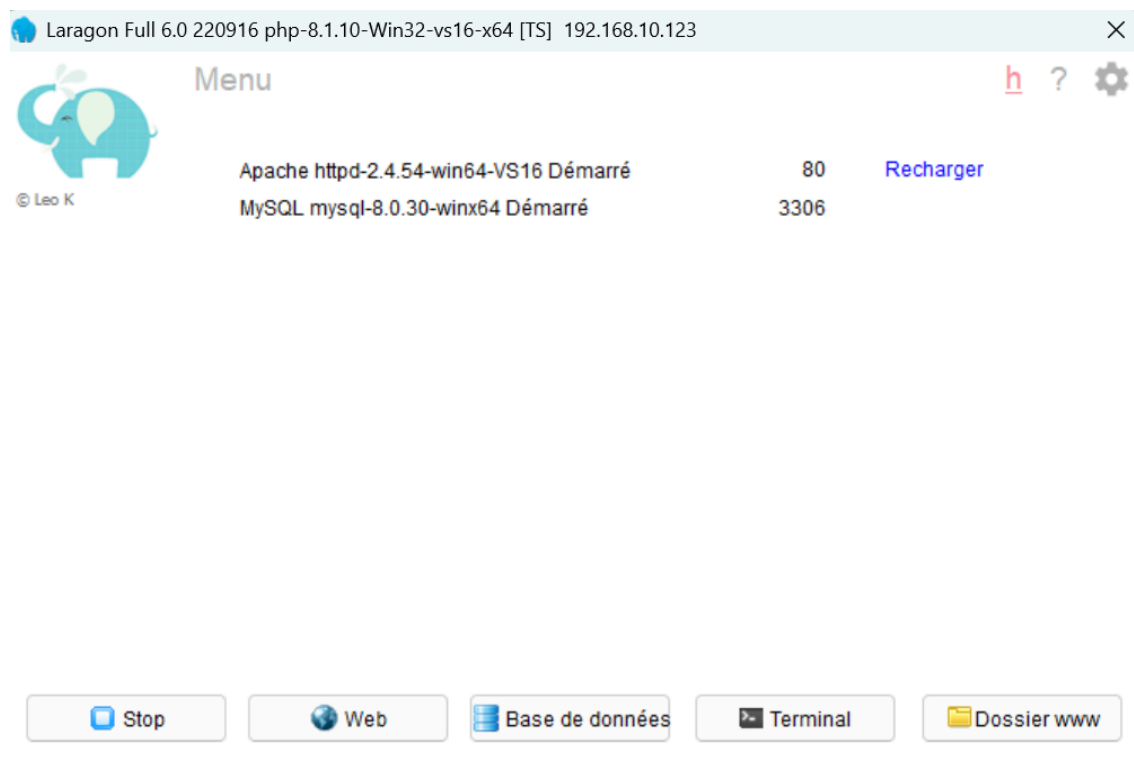
Période d'exercice

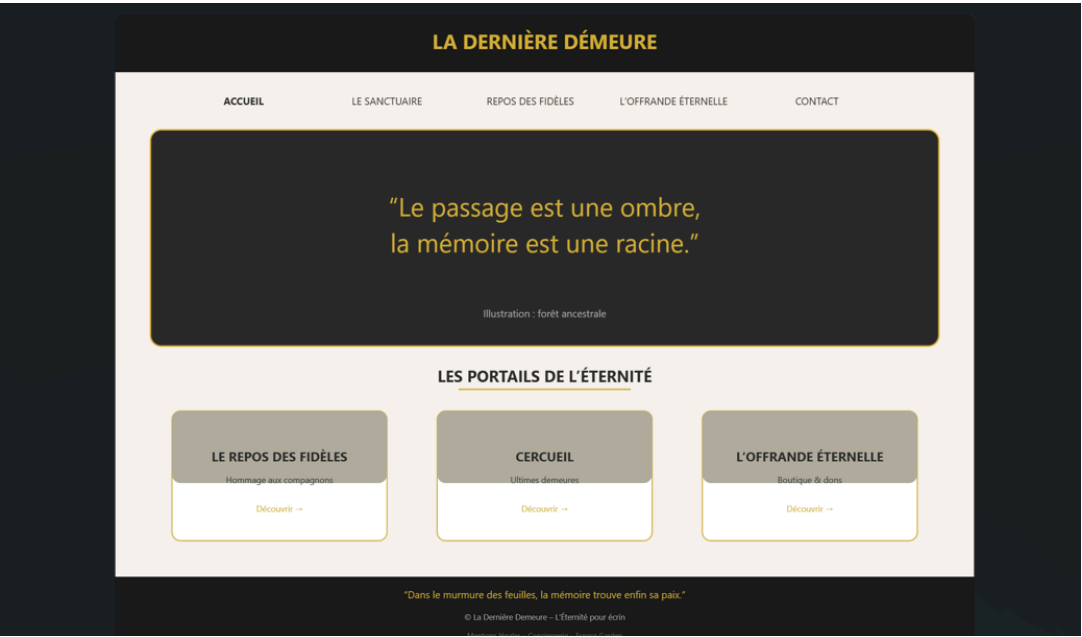
► Du : Du 01/10/2025 au 15/05/2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

Pour la CP1 (Environnement) : J'ai prouvé que je sais installer et configurer un environnement de travail complet et propre (Laragon, base de données MySQL et Git) pour lancer un projet web sans risques.

Pour la CP2 (Maquettage) : J'ai montré que je sais traduire les besoins d'un client en fonctionnalités concrètes (comme le panier d'achat), organiser l'architecture des fichiers et créer des maquettes adaptées aux mobiles sur Figma avant de commencer à coder.





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

Activité-type 1 sécurisée

CP3 ► Exemple n°2 : L'Empreinte Olfactive (site vitrine immersif)

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

- Dans le cadre du projet de Haute Parfumerie L'Empreinte Olfactive, j'ai conçu et développé de manière autonome l'intégralité de l'interface utilisateur responsive et accessible en stricte conformité avec les standards du Web (CP3). Intégration responsive Mobile-First : J'ai structuré la page panier.html et l'ensemble du site en appliquant une approche Mobile-First. L'agencement utilise les modules CSS Grid pour la grille globale du catalogue et Flexbox pour l'alignement des éléments de navigation et la structure du layout à deux colonnes (cart-layout, cart-panel). Ce mécanisme garantit une redistribution fluide des blocs selon la taille de l'écran. Accessibilité et sémantique Web : Afin de garantir une plateforme inclusive et conforme aux critères WCAG, j'ai veillé à utiliser une sémantique HTML5 stricte : balise de navigation <nav class="site-nav">, zone principale <main class="page-content">, conteneurs sémantiques <section> et <article>. Chaque image essentielle possède un attribut alt descriptif pour les lecteurs d'écran (ex: le logo), et les contrastes de couleurs de la charte graphique ont été rigoureusement validés.

2. Précisez les moyens utilisés :

Conception et contrôle qualité : Figma (Design, typographies Playfair Display et Montserrat), Google Chrome DevTools (Console d'inspection, simulateur d'écrans mobiles, audit de performances Lighthouse).

Langages et standards intégrés : HTML5 sémantique, CSS3 (Flexbox, CSS Grid, Media Queries pour le responsive).

Outils de développement : Visual Studio Code, Git, GitHub, terminaux Bash.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai réalisé ce projet en autonomie, en suivant un brief créatif simulant les exigences d'une direction artistique de luxe. Mon formateur a validé les maquettes et l'intégration finale.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association ►

La Plateforme

Chantier, atelier, service ►

Pôle de formation Développeur Web et Web Mobile (DWWM)

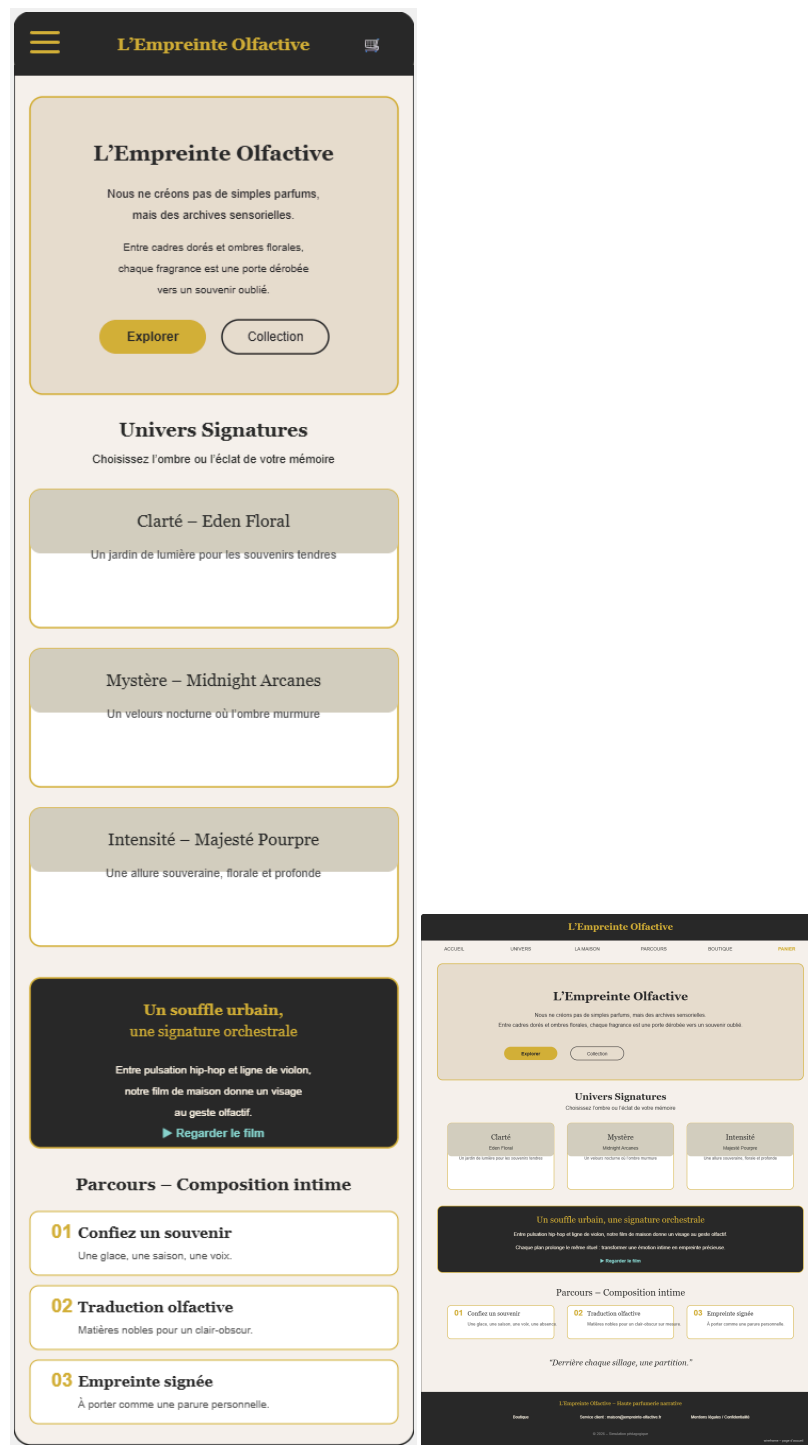
Période d'exercice ►

Du 01/10/2025 au 15/05/2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

Les choix techniques présentés dans cet exemple démontrent ma maîtrise de la **CP3**. L'écriture d'un code HTML5 sémantique, l'optimisation des polices embarquées (Google Fonts pré-connectées) et la mise en page adaptative via Flexbox/Grid prouvent ma capacité à livrer des interfaces utilisateur professionnelles, légères et accessibles, respectant rigoureusement les standards du Web.

CP3 – Maquettes et rendus de l'interface



Évolution de la structure de l'interface depuis le wireframe filaire jusqu'à l'adaptation responsive finale.



MAISON DE HAUTE PARFUMERIE

L'Empreinte Olfactive

Nous ne créons pas de simples parfums, mais des archives sensorielles. Entre cadres dorés et ombres florales, chaque fragrance est une porte dérobée vers un souvenir oublié. Un luxe de clair-obscur, où l'émotion se porte comme une parure et le souvenir devient une empreinte éternelle.

EXPLOREZ LES FRAGRANCES

VOIR LA COLLECTION



UN VERS SIGNATURES

Choisissez l'ombre ou l'éclat de votre mémoire

CLARTE

Eden Floral

Un jardin de lumière pour les souvenirs tendres et silencieux.

ENTRER

MYSTERE

Midnight Arcanes

Un velours nocturne où l'ombre murmure et où l'ombre devient refuge.

ENTRER

INTENSITE

Majeste Pourpre

Une allure souveraine, florale et profonde, comme un souvenir en habit de soie.

ENTRER

MANIFESTE SENSORIEL

Un souffle urbain, une signature orchestrale

Entre pulsation hip-hop et ligne de violon, notre film de maison donne un visage au geste olfactif. Chaque plan prolonge le même rituel : transformer une émotion intime en empreinte précieuse, libre et inoubliable.



ACTIVITE L'EMPREINTE SONORE

PARCOURS

Un rituel de composition intime

01

Confiez un souvenir : une pièce, une saison, une voix, une absence.

02

Nous traduisons votre mémoire en clair-obscur olfactif, avec des matières nobles.

03

Vous recevez une empreinte signée, à porter comme une parure personnelle.



L'ART DE COMPOSER L'IMPALPABLE.

Derrière chaque sillage, une partition. L'Empreinte Olfactive est née d'une vision : celle de rendre le son palpable et le parfum audible. Ici, on ne se contente pas de sentir, on écoute l'essence.

L'Empreinte Olfactive

Haute parfumerie narrative et boutique émotionnelle.

BOUTIQUE

Places et éditions
Univers olfactifs
Paris

SERVICE CLIENT

maison@empreinte-olfactive.fr
Livraison 48h France métropolitaine
Paiement sécurisé (s multibanc)

INFORMATIONS

Mentions légales
Confidentialité
CGV

ACCUEIL

FRAGRANCES



L'EMPREINTE COLLECTION OLFACTIVE

PANIER

0

CONTACT

MAISON DE HAUTE
PARFUMERIE

L'Empreinte Olfactive

Nous ne créons pas de simples parfums, mais des archives sensorielles. Entre cadres dorés et ombres florales, chaque fragrance est une porte dérobée vers un souvenir oublié. Un luxe de clair-obscur, où l'émotion se porte comme une parure et le souvenir devient une empreinte éternelle.



Vue d'ensemble de la page d'accueil démontrant la conformité de l'intégration par rapport aux exigences du secteur du luxe.

Analyse technique de l'intégration :

- **Architecture sémantique & Typographie :** L'interface applique une hiérarchie stricte des balises HTML5 (titres `<h1>` à `<h3>`, balise structurale `<main>`) et intègre de manière fluide les polices *Playfair Display* pour les en-têtes et *Montserrat* pour les textes courants.
- **Agencement fluide et Responsive :** Les sections de présentation et les blocs de mise en avant utilisent les modules CSS Grid et Flexbox pour garantir une redistribution automatique des éléments selon la taille de l'écran (approche Mobile-First). Les images intègrent la propriété `object-fit: cover` pour éviter toute distorsion visuelle, respectant scrupuleusement la charte graphique et les critères d'accessibilité (WCAG) en matière de contrastes.

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

1. Descriptif des tâches ou opérations effectuées, et dans quelles conditions : Dans le cadre du projet *Memory Game*, j'ai conçu et développé l'intégralité de la logique algorithmique et de l'interactivité utilisateur en JavaScript Vanilla (ES6+), sans framework, afin de valider la compétence de développement de la logique métier côté client (CP4).

- **Gestion des événements et du DOM :** J'ai mis en place des écouteurs d'événements (`addEventListener`) sur la grille de jeu pour intercepter les clics des utilisateurs. Les scripts analysent dynamiquement le DOM pour modifier l'état des cartes (ajout/suppression de classes CSS pour l'animation de retournement) et mettre à jour en temps réel l'affichage du chronomètre et du compteur de coups.
- **Algorithmique et Logique Métier :** Pour sécuriser le jeu et garantir une expérience fluide, j'ai développé un algorithme de mélange (type Fisher-Yates) s'exécutant au chargement de la page. La logique de vérification compare les identifiants des deux cartes retournées : en cas de correspondance, les cartes restent visibles ; sinon, un mécanisme asynchrone (`setTimeout`) temporise le retournement automatique pour laisser au joueur le temps de mémoriser les emplacements.

2. Précisez les moyens utilisés :

Éditeur de code : Visual Studio Code.

Langages et technologies Front-end : HTML5 sémantique, CSS3 (Grid, Flexbox, Animations 3D, Variables natives), JavaScript moderne (ES6+, manipulation du DOM, gestion de l'asynchronisme et des timers).

Outils de test et de validation : Outils de développement des navigateurs (Chrome DevTools, Firefox) pour le débogage de la console JS et l'émulation des formats d'écrans mobiles.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

Ce projet a été réalisé **en binôme** (à deux développeurs). Nous nous sommes répartis les tâches de manière agile : pendant que mon collaborateur se concentrait principalement sur l'environnement de données et la structure de l'architecture MVC globale en PHP, j'ai pris la responsabilité technique de la couche Front-end (maquettage, intégration CSS et moteur de jeu JavaScript). Nous avons collaboré activement sur l'interconnexion entre mes vues dynamiques et ses contrôleurs PHP lors des phases d'intégration.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association

Centre de Formation Professionnelle ►

Chantier, atelier, service

► Pôle de formation Développeur

Web et Web Mobile (DWWM)

Période d'exercice ► Du : Du 01/10/2025 au 15/05/2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

Pour la CP4 (JavaScript et Logique) : J'ai prouvé que je sais rendre une interface de site complètement dynamique et interactive. En créant un algorithme complet en JavaScript pur (le mélange de cartes), en écoutant les clics de l'utilisateur (`addEventListener`), et en modifiant le DOM en temps réel (retourner les cartes et gérer le chronomètre), je montre ma maîtrise de la logique métier côté client.

Focus Technique : Algorithmes et logique métier (CP4)

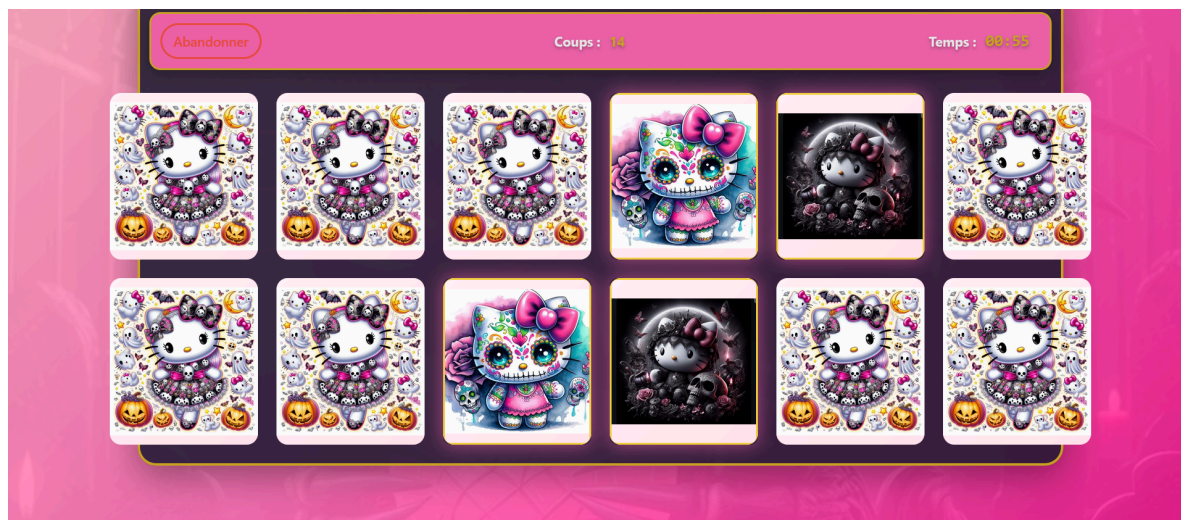
Memory Game – Logique JavaScript

```
// Mélange des cartes (algorithme de Fisher-Yates)
function melangerCartes(tableau) {
  for (let i = tableau.length - 1; i > 0; i--) {
    const j = Math.floor(Math.random() * (i + 1));
    [tableau[i], tableau[j]] = [tableau[j], tableau[i]];
  }
  return tableau;
}
```

```
// Vérification des paires
if (premiereCarte.dataset.id === deuxiemeCarte.dataset.id) {
  premiereCarte.classList.add('validee');
  deuxiemeCarte.classList.add('validee');
  resetSelection();
}
```

Code JavaScript – Gestion du Memory Game

Extraits du script JavaScript illustrant l'implémentation de la logique algorithmique et de la manipulation dynamique du DOM.



Interface utilisateur du Memory Game en cours de partie, illustrant le retournement des cartes et la mémorisation visuelle avant la validation de la paire.

Activité-type 2

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

CP5 / CP6 ► Exemple n°1 : La Dernière Demeure

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

Dans le cadre du projet e-commerce La Dernière Demeure, j'ai conçu et développé l'intégralité de l'architecture serveur (Back-end) et de la base de données relationnelle en PHP orienté objet et MySQL, afin de garantir la persistance et la sécurité des données (CP5 & CP6).

Conception et modélisation de la base de données (CP5) :

Pour structurer les données du site (produits, commandes, utilisateurs), j'ai suivi une démarche de modélisation rigoureuse en trois niveaux :

Le Modèle Conceptuel de Données (MCD) : Définition des entités métiers et de leurs règles de gestion (par exemple : un UTILISATEUR peut passer de 0 à plusieurs COMMANDES, mais une COMMANDE appartient à un seul UTILISATEUR — cardinalités 0,N et 1,1).

Le Modèle Logique de Données (MLD) : Traduction des associations en clés primaires [PK] et clés étrangères [FK]. La clé primaire de l'utilisateur migre ainsi en clé étrangère dans la table des commandes.

Le Modèle Physique de Données (MPD) : Création et déploiement des tables réelles sur le SGBD MySQL (via le script DATABASE_SETUP.sql) en définissant les types de données précis (INT, VARCHAR, DECIMAL pour les prix) et les index de performance.

Développement des composants d'accès aux données et sécurité (CP6) :

Afin de relier l'interface utilisateur à la base de données MySQL, j'ai développé les composants d'accès aux données en PHP orienté objet via l'extension PDO (PHP Data Objects).

Sécurisation des requêtes : Pour interagir avec le catalogue et les comptes utilisateurs, j'ai banni les requêtes SQL brutes et implémenté exclusivement des requêtes préparées avec des paramètres liés (bindValue). Cela permet d'isoler les instructions SQL des données saisies et d'éradiquer complètement les risques d'injections SQL.

Gestion des flux critiques : Lors de la validation du panier, j'ai mis en place un mécanisme de transactions SQL (beginTransaction, commit, rollback) englobant la création de la commande et la mise à jour des stocks. Cela garantit l'atomicité de l'opération : si le paiement échoue, la base de données est restaurée à son état initial, empêchant toute erreur d'inventaire.

2. Précisez les moyens utilisés :

Langages et technologies : PHP 7.4+, MySQL 8.0+, SQL.

Outils de gestion et développement : Laragon (Serveur Apache), extension PDO (PHP Data Objects), HeidiSQL / phpMyAdmin pour l'administration des tables.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai réalisé ce projet en autonomie

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association La Plateforme



Chantier, atelier, service Développeur Web et Web Mobile (DWWM)



Période d'exercice Du : Du 01/10/2025 au 15/05/2026



5. Informations complémentaires (facultatif)

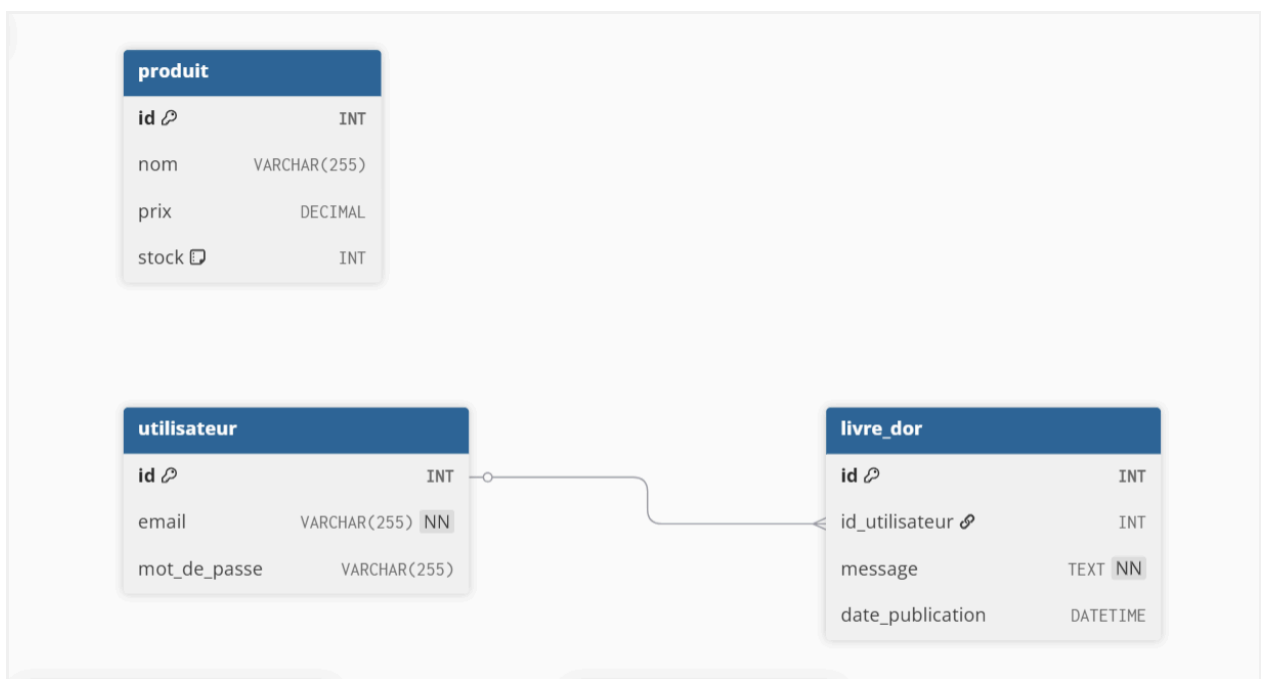
Pour la CP5 (Base de données) : J'ai prouvé que je sais concevoir et mettre en place une base de données relationnelle propre et performante en respectant le cycle complet de modélisation (MCD, MLD, MPD) et en exploitant les contraintes d'intégrité SQL (moteur InnoDB, indexation).

Pour la CP6 (Composants Serveur) : J'ai montré ma capacité à créer des scripts serveurs robustes et hautement sécurisés en PHP, capables de gérer des flux transactionnels complexes (gestion des stocks en direct) et de bloquer les attaques par injection SQL grâce à PDO.

Dictionnaire des données (extrait – La Dernière Demeure) :

Table	Champ	Type	Contrainte
utilisateur	id	INT	PK AUTO_INCREMENT
utilisateur	email	VARCHAR(255)	UNIQUE NOT NULL
produit	stock	INT	DEFAULT 0
livre_dor	message	TEXT	NOT NULL

Modèle Conceptuel de Données (MCD) représentant les entités métiers, les relations et les cardinalités de l'application La Dernière Demeure.



Modèle Conceptuel de Données (MCD) représentant les entités métiers, les relations et les cardinalités de l'application La Dernière Demeure.

Server: localhost:3306 » Database: la_derniere_demeure

StructureSQLSearchQueryExportImportOperationsPrivilegesRoutinesEventsMore

☐	audit_log	★							23	InnoDB	utf8mb4_general_ci	64.0 KiB	
☐	catalogue_funeraire	★							40	InnoDB	utf8mb4_general_ci	48.0 KiB	
☐	commandes	★							9	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KiB	
☐	commande_articles	★							9	InnoDB	utf8mb4_general_ci	32.0 KiB	
☐	convois	★							0	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KiB	
☐	livre_dor_animaux	★							2	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KiB	
☐	recommandations_confiance	★							1	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	32.0 KiB	
8 tables		Sum								85	InnoDB	utf8mb4_general_ci	256.0 KiB

☐ Check all

With selected:

Print

Data dictionary

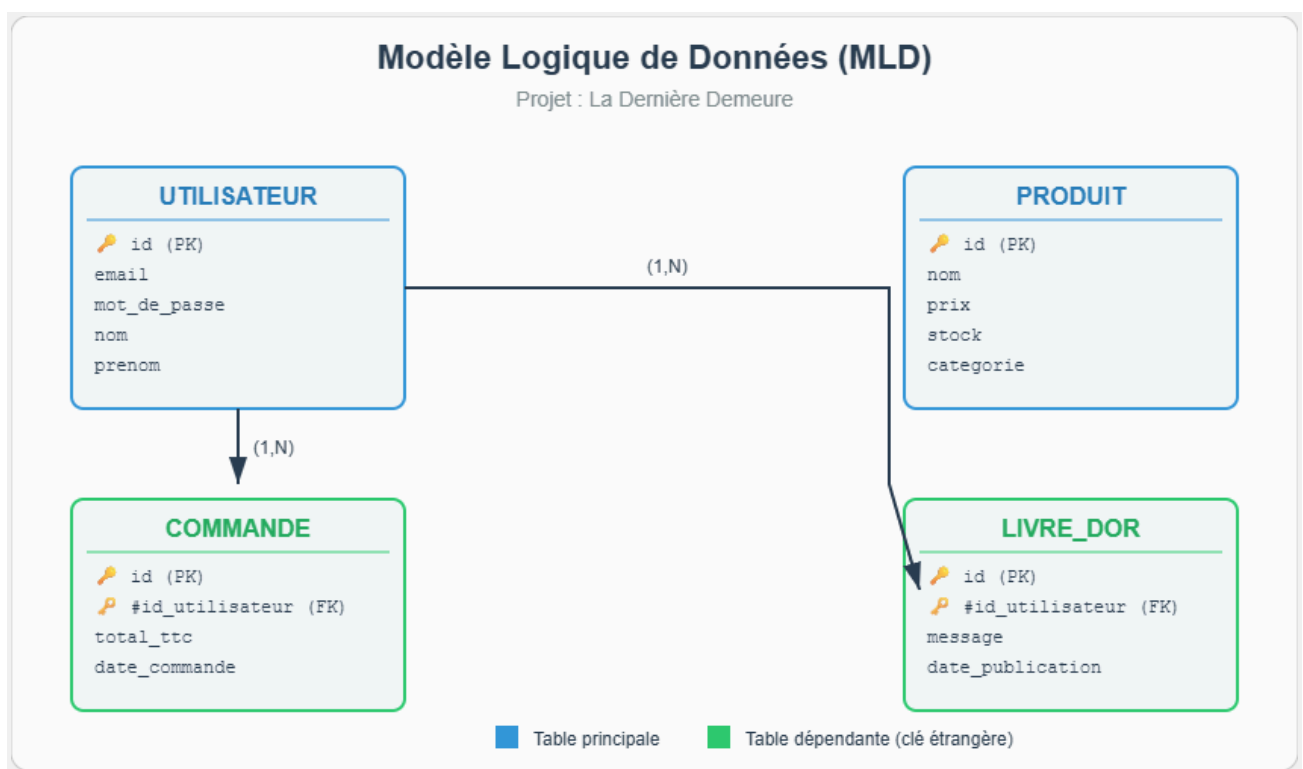
Create new table

Console

Number of columns

Modèle Conceptuel de Données (MCD) représentant les entités métiers, les relations et les cardinalités de l'application

La Dernière Demeure.



Implémentation du Modèle Physique de Données (MPD) dans l'outil d'administration HeidiSQL, illustrant la structure réelle des tables de l'application La Dernière Demeure.

Connexion PDO :

```
$pdo = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=derniere_demeure', 'root', '');  
$pdo->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
```

SELECT avec jointure :

```
$sql = "SELECT c.id, u.nom FROM commande c INNER JOIN utilisateur u ON  
c.utilisateur_id = u.id";  
$stmt = $pdo->prepare($sql); $stmt->execute();
```

INSERT préparée :

```
$sql = "INSERT INTO produit (nom, prix) VALUES (:nom, :prix)";  
$stmt = $pdo->prepare($sql);  
$stmt->execute([':nom' => $nom, ':prix' => $prix]);
```

Extrait du script SQL (DATABASE_SETUP.sql) définissant la structure physique et les index de performance de la table `catalogue_funeraire`.

Activité-type 2

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

CP7 / CP8 ▶

Exemple n°2 : Le Repaire des Moustaches /livre d'or/fansite

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

Dans le cadre du développement du Tiers-Lieu solidaire Le Repaire des Moustaches à Toulon, j'ai conçu et sécurisé l'architecture serveur (Back-end en PHP natif) ainsi que les mécanismes de gestion du panier et de contrôle des requêtes pour garantir la protection des utilisateurs et la sobriété numérique du site lors de son déploiement (CP7 & CP8)[cite: 2, 3].Sécurisation applicative et conformité des flux (CP7) :Afin de protéger la plateforme contre les attaques malveillantes ciblées par l'OWASP, j'ai implémenté un triptyque défensif complet au cœur de mes composants PHP : Protection contre les failles CSRF : Pour sécuriser les formulaires critiques (réservation d'ateliers, validation du panier), j'ai mis en place un système de jetons (tokens) CSRF générés de manière aléatoire en session et vérifiés rigoureusement à chaque soumission de données. Contrôle d'accès et Sessions : L'accès au cockpit administrateur (/admin) est hermétiquement isolé. J'ai développé un script de contrôle qui vérifie l'existence de la session active (`$_SESSION['user']`) et le privilège du rôle associé, bloquant instantanément toute tentative d'URL forcée. Protection anti-XSS et injection : Les mots de passe en base de données sont hachés via l'algorithme fort `PASSWORD_DEFAULT` (bcrypt). Côté affichage, toutes les entrées utilisateurs (comme le Mur des Belles Histoires) subissent un échappement systématique via `htmlspecialchars()` pour neutraliser l'injection de scripts malveillants. Optimisations de performances et éco-conception pour le déploiement (CP8) :Pour limiter l'empreinte carbone et garantir un temps de réponse serveur optimal, j'ai soumis l'application à un audit de qualité industriel via Google Lighthouse et mené les optimisations suivantes : Optimisation des ressources lourdes : J'ai automatisé la conversion de l'intégralité des visuels (pensionnaires félins et catalogue produits) vers le format moderne WebP, réduisant leur poids de 30% à 70%. J'ai également remplacé les illustrations lourdes par du format vectoriel SVG natif (-73% à -89% d'empreinte réseau).Sobriété de code et rendu : J'ai configuré l'attribut `loading="lazy"` sur les images non critiques pour économiser les cycles CPU du serveur et la bande passante lors du chargement des pages. J'ai également procédé à la minification de mes feuilles de style CSS (`style.min.css`), allégeant le poids initial du fichier de 41%.Résultat d'audit : Ces mesures ont permis d'atteindre un score d'excellence sur mobile avec 92/100 en Performance et 92/100 en Bonnes pratiques lors de la recette applicative.Pour la CP7 (Développer la partie back-end) : > En plus de la mise en œuvre d'une sécurité globale solide basée sur les recommandations de l'OWASP (jetons anti-CSRF, protection anti-XSS, isolation du Back-Office et hachage des mots de passe), je démontre ma capacité à concevoir une architecture hybride moderne (Persistance Polyglotte).

J'ai extrait la fonctionnalité du Livre d'Or (Le Grand Grimoire) de la base relationnelle principale pour l'implémenter via une approche NoSQL orientée documents. Les avis des utilisateurs sont stockés de manière décentralisée dans un Document Store au format JSON

(grimoire_collection.json). Chaque message constitue un document indépendant doté d'un identifiant unique généré dynamiquement (similaire aux ObjectIds de MongoDB).

Pour optimiser les performances de lecture et éviter des calculs ou sous-requêtes complexes (historiquement des COUNT et INNER JOIN en SQL), j'applique les principes fondamentaux du NoSQL en dénormalisant les données : le nombre total de messages et le rang de l'utilisateur sont directement imbriqués et mis à jour au sein même de chaque document. Cela assure une scalabilité parfaite et un temps d'accès minimal pour l'affichage des commentaires.

Pour la CP8 (Préparer le déploiement de l'application) : > Afin de valider les compétences de mise en production dans un environnement réel, j'ai procédé au déploiement complet du fansite sur un serveur managé via le panel Plesk.

Cette étape m'a permis de gérer l'ensemble de la chaîne de déploiement : configuration du serveur Web, création et liaison de la base de données de production, sécurisation des accès par protocoles FTP/SSH, et mise en place d'un certificat SSL Let's Encrypt pour forcer le protocole HTTPS. L'utilisation de Plesk démontre ma capacité à administrer un hébergement web professionnel et à garantir la disponibilité opérationnelle de l'application.

2. Précisez les moyens utilisés :

Langages et technologies :

PHP natif (\$_SESSION, jetons de sécurité), MySQL (architecture relationnelle normalisée à 13 tables) et NoSQL Document Store (stockage dénormalisé au format JSON pour l'optimisation des lectures isolées), HTML5 sémantique et CSS3 responsive (Grid / Flexbox).

Outils de contrôle, versioning, déploiement et audit :

Google Lighthouse (DevTools) pour l'assurance qualité, Git et GitHub pour le versioning sécurisé (avec fichier .gitignore protégeant les identifiants de connexion), panel d'administration Plesk pour la gestion de l'hébergement en production, et certificats SSL Let's Encrypt pour la sécurisation des flux en HTTPS.

Éditeur de code et environnements :

Visual Studio Code, environnement local Laragon, et serveur web de production managé.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai mené ce projet en totale autonomie, de la phase de conception UI/UX sous Figma jusqu'à l'écriture des scripts de sécurisation applicative, de la gestion du workflow Git, et de la validation des scénarios du cahier de recette fonctionnelle.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association
Centre de Formation Professionnelle (La Plateforme) ▶

Chantier, atelier, service
▶ Pôle de formation
Développeur Web et Web Mobile (DWWM)

Période d'exercice ▶ Du : Du 01/10/2025 au 15/05/2026

5. Informations complémentaires (facultatif)

Pour la CP7 : Je démontre ma capacité à mettre en œuvre une sécurité globale solide basée sur les recommandations de l'OWASP (jetons anti-CSRF, protection anti-XSS via échappement, isolation stricte du Back-Office administrateur et hachage sécurisé des mots de passe en base de données).
Pour la CP8 : J'apporte la preuve par des mesures quantifiables (Audit Lighthouse de 92/100) que je sais appliquer une méthodologie d'éco-conception web et de réduction des requêtes lors du déploiement (utilisation de formats WebP/SVG, lazy loading, minification des fichiers sources pour limiter la consommation d'énergie réseau et serveur).

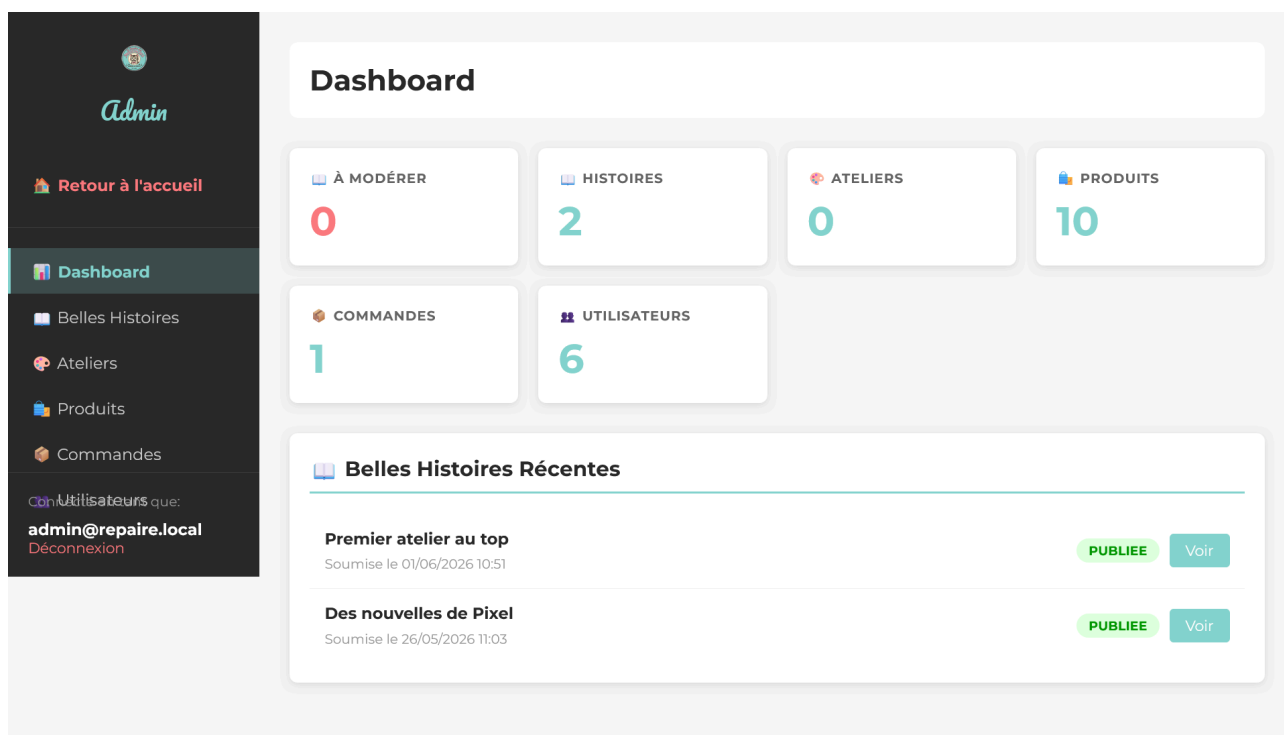
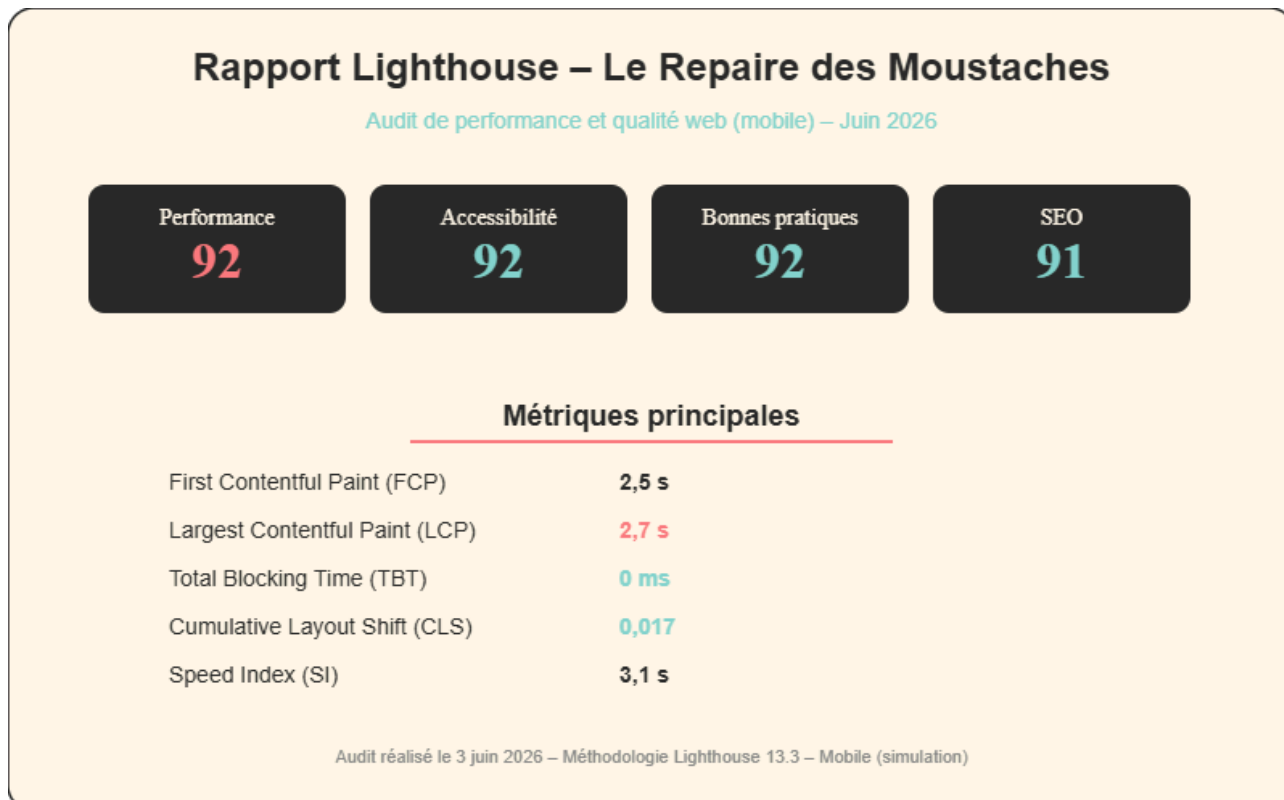


Tableau de bord administrateur du Repaire des Moustaches.

L'espace /admin permet de gérer les ateliers, les produits et les témoignages (belles histoires). Chaque action (création, modification, suppression) est sécurisée par token CSRF et vérification de session, démontrant la mise en œuvre d'une logique métier robuste (CP7) et la préparation au déploiement (CP8).



Scores Lighthouse après optimisations (Performance 92, Accessibilité 92, Bonnes pratiques 92, SEO 91) – preuve de l'éco-conception et des performances (CP8).

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] **QUINTIN Laetitia** ,
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 **Toulon** le **08 juin 2026**
pour faire valoir ce que de droit.

Signature : *Laetitia Quintin*

Documents illustrant la pratique professionnelle

(facultatif)

Intitulé
Cliquez ici pour taper du texte.

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)

ANNEXES

(Si le RC le prévoit)

DOSSIER PROFESSIONNEL ^(DP)
