

DOSSIER PROFESSIONNEL (DP)

Nom de naissance BEN HASSINE
Nom d'usage —
Prénom Syrine
Adresse 22 Chemin des Pins, 06390 Contes

Titre professionnel visé

Développeur Web et Web Mobile — Niveau 5

MODALITÉ D'ACCÈS :

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

Sommaire

Exemples de pratique professionnelle

Intitulé de l'activité-type n°1 — Développer la partie front-end d'une application web sécurisée	p. 3
Exemple n°1 — Interface Kanban dynamique de Lumina Pro	p. 3
Intitulé de l'activité-type n°2 — Développer la partie back-end d'une application web sécurisée	p. 5
Exemple n°1 — API REST sécurisée et authentification JWT de Lumina Pro	p. 5
Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (<i>facultatif</i>)	p. 7
Déclaration sur l'honneur	p. 8
Documents illustrant la pratique professionnelle (<i>facultatif</i>)	p. 9
Annexes (<i>si le RC le prévoit</i>)	p. 9

ACTIVITÉ-TYPE — Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n°1 — Développer une interface utilisateur web dynamique : le tableau Kanban de Lumina Pro

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

Dans le cadre de mon projet de certification Lumina Pro (application de gestion de tâches collaborative basée sur la méthode Kanban), j'ai conçu et développé l'intégralité de l'interface front-end, seule, du wireframe jusqu'au code final.

J'ai d'abord réalisé des wireframes basse fidélité (page de connexion, tableau Kanban, vue mobile) pour valider l'organisation des pages avant tout travail graphique, puis construit les pages en HTML5 sémantique et CSS3 découpé en 8 fichiers thématiques (variables, layout, kanban, responsive, formulaires, composants) pour rester maintenable.

Côté JavaScript (vanilla, sans framework), j'ai développé le rendu dynamique du tableau : la fonction `renderBoard(columns, tasks)` récupère les colonnes et les tâches via l'API (`fetch`), utilise `Array.filter()` pour répartir les tâches par colonne puis `Array.map()` pour générer le HTML de chaque carte — le tableau entier est reconstruit à chaque mise à jour plutôt que modifié élément par élément.

J'ai mis en place une validation des formulaires côté client (champ titre obligatoire avant envoi), une protection contre les failles XSS (toute donnée utilisateur affichée dans le DOM passe par une fonction d'échappement HTML avant insertion), ainsi qu'une interface responsive (media queries) adaptée du desktop au mobile, avec une attention particulière à l'accessibilité (attributs `aria-label` sur les boutons icônes, navigation clavier complète, contrastes vérifiés).

2. Précisez les moyens utilisés :

Visual Studio Code (IDE), HTML5, CSS3, JavaScript ES6+ vanilla, Git/GitHub pour le versionnement (33 commits), Chrome DevTools et l'audit Lighthouse pour vérifier performance/accessibilité/SEO (scores obtenus : 97/96/100/100), MDN Web Docs pour la documentation technique, Trello pour le suivi des fonctionnalités à développer.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seule sur l'ensemble du projet, de la conception à la réalisation.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association	La Plateforme_ (Cannes) — projet réalisé en formation, hors entreprise d'accueil
Chantier, atelier, service	Projet personnel de certification (Titre Professionnel DWWM)
Période d'exercice	Du 18/05/2026 au 15/07/2026

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Le détail complet de cette réalisation (captures d'écran, code source commenté, wireframes) figure dans le dossier technique joint Dossier_Professionnel_Lumina_Pro.pdf, section 5 et 7. Dépôt de code : github.com/syrinedev-06/LUMINA_PRO.

ACTIVITÉ-TYPE — Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Exemple n°1 — Construire une API REST sécurisée : authentification JWT et base de données de Lumina Pro

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

J'ai conçu et développé seule l'intégralité du back-end de Lumina Pro : modélisation de la base de données, API REST sécurisée, et authentification.

La base de données a été modélisée avec la méthode MERISE en trois étapes (MCD → MLD → MPD), aboutissant à un schéma MySQL de 4 tables (users, columns, tasks, logs) avec des contraintes de clé étrangère réfléchies : ON DELETE CASCADE sur les colonnes (supprimer une colonne supprime ses tâches) et ON DELETE SET NULL sur l'assignation utilisateur (supprimer un membre désassigne ses tâches sans les effacer).

Côté API, j'ai développé avec Node.js et Express une API REST de 12 routes classées par ressource (/api/auth, /api/tasks, /api/columns, /api/users), toutes protégées par un middleware de vérification de token JWT sauf les routes d'authentification elles-mêmes. Les mots de passe sont hachés avec bcrypt (jamais stockés en clair), et chaque requête SQL utilise des placeholders préparés pour empêcher les injections SQL.

J'ai également mis en place une protection contre les failles IDOR (vérification côté serveur qu'un utilisateur ne supprime que ses propres tâches), un système de limitation des tentatives de connexion (rate limiting : 5 échecs puis blocage 15 minutes) contre les attaques par force brute, et documenté l'ensemble de l'API avec Swagger UI, consultable et testable directement depuis le navigateur.

2. Précisez les moyens utilisés :

Node.js (v24.14.0), Express 5.2.1, MySQL 8.0.45 via mysql2, jsonwebtoken et bcrypt pour la sécurité, swagger-ui-express pour la documentation, phpMyAdmin (via XAMPP) pour l'administration de la base, Visual Studio Code, Git/GitHub.

3. Avec qui avez-vous travaillé ?

J'ai travaillé seule sur l'ensemble du projet, de la conception à la réalisation.

4. Contexte

Nom de l'entreprise, organisme ou association	La Plateforme_ (Cannes) — projet réalisé en formation, hors entreprise d'accueil
Chantier, atelier, service	Projet personnel de certification (Titre Professionnel DWWM)
Période d'exercice	Du 18/05/2026 au 15/07/2026

5. Informations complémentaires *(facultatif)*

Le détail complet (schéma SQL, code des middlewares de sécurité, documentation Swagger) figure dans le dossier technique joint Dossier_Professionnel_Lumina_Pro.pdf, sections 6, 8 et 10. Dépôt de code : github.com/syrinedev-06/LUMINA_PRO.

Titres, diplômes, CQP, attestations de formation (facultatif)

Intitulé	Autorité ou organisme	Date
CAP Informatique Bureautique	Tunisie	2001
CAP Styliste Modéliste	Tunisie	2001

Déclaration sur l'honneur

Je soussignée **Syrine Ben Hassine**,

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

Fait à **Contes** le **16/07/2026**

pour faire valoir ce que de droit.

Signature :

Documents illustrant la pratique professionnelle (facultatif)

Dossier_Professionnel_Lumina_Pro.pdf

Presentation_Orale_Lumina_Pro.pdf

Resume_Projet_Lumina_Pro.pdf

Annexes (si le RC le prévoit)