



CONTACT

☎ 07 82 23 83 90

✉ pierrick.dennemont@gmail.com

📍 Saint-Chamond, 42400

📄 Permis B

FORMATION

2024 - 2026 (en cours)
UNIVERSITÉ LUMIÈRE LYON 2
• Master Informatique

2021 - 2024
UNIVERSITÉ LUMIÈRE LYON 2
• Licence MIASHS

2021
LYCÉE CLAUDE LEBOS
• Baccalauréat général

COMPÉTENCES

APPRISES

- React, JavaScript
- PHP
- Python
- Java
- TypeScript
- Git
- Méthodes agiles
- WordPress/Elementor
- PostGreSQL, MySQL
- XPath/XQuery
- Swift

EN COURS

- Bootstrap
- MongoDB,
- Express

LANGUAGES

- Français
- Anglais (niveau B2)
- Allemand (niveau A2)

PIERRICK DENNEMONT

ALTERNANCE DÉVELOPPEMENT WEB

PROFIL

Admis en Master Informatique, spécialité Conception et Intégration Multimédia (CIM), je suis actuellement à la recherche d'une alternance dans le développement web. Sérieux et motivé, je suis déterminé à approfondir mes compétences et à les mettre en pratique à travers des projets concrets, stimulants et professionnalisants.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Hors Piste Communication (Génilac)

AVRIL - JUILLET 2025

Stage développement web

- Intégration avancée sous WordPress avec Elementor, utilisation des plugins ACF et Formidable Forms, et ajout de fonctionnalités sur mesure en JavaScript et PHP
- Développement et mise en ligne d'un outil de calcul avec enregistrement de devis, génération de PDF et API connectée à une base de données
- Mise en place de workflows automatisés via Make.com, reliés à l'outil développé (analyse de mails, réponse automatique via l'API)

Société Meubles IKEA (St-Etienne)

JUILLET - AOUT 2024

Mise en rayon / Employé Flux Physiques

- Utilisation des outils informatiques
- Travail physique, autonome et en équipe

E.Leclerc (St-Chamond)

JUIN - AOUT 2022 ET 2023

Mise en rayon

- Travail autonome et en équipe
- Développement de la cohésion d'équipe, respect de la hiérarchie.

PROJETS RÉALISÉS (GITHUB : [HTTPS://GITHUB.COM/PIERRICKDEN03](https://github.com/pierrickden03))

- Projet personnel : Développement d'un site portfolio pour approfondir mes compétences et acquérir une maîtrise pratique de React.js
- Développement d'une application de recherche de GIFs en Swift, connectée à l'API Giphy
- Implémentation d'un système de recherche textuelle en Python
- Développement d'un site web "Planning Poker" avec mise en place de tests unitaires (Jest) et intégration continue via GitHub Actions.
- Réalisation de sites web, certains structurés selon l'architecture MVC
- Travail de recherche sur la reconnaissance des émotions faciales "in the wild"