

# MATHIEU GAUCHER



#### CONTACT

o6 82 42 47 77 gaucher.mathieu@icloud.com 23 ans

### **FORMATION**

#### O BACHELOR DÉVELOPPEMENT WEB

2022 - 2025 Digital Campus Paris

#### O LICENCE CHIMIE & PHYSIQUE

2019 - 2022 Sorbonne Paris

#### O BACCALAURÉAT S

2018

Lycée Simone Signoret

## COMPÉTENCES

- Stack: Next.js, Angular, Python/Django, MongoDB, MySQL
- **Frontend**: HTML/CSS, TypeScript, Three.js, FramerMotion
- API & Data : Intégration d'API, gestion de bases
- **Maintenance**: Tests, débogage, optimisation
- **Sécurité**: Authentification, signature électronique

### LANGUES

Français : NatifAnglais : BilingueAllemand : Intermédiaire

• Chinois: Notions

### **PROFIL**

Après une licence de chimie à la Sorbonne, j'ai suivi ma passion pour l'informatique. Actuellement en fin de Bachelor Développeur Web à Digital Campus, je vise un Master Tech Lead Dev pour encadrer des projets techniques avec ambition. Je recherche une alternance dès septembre 2025 (4 jours en entreprise, 1 jour en école).

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

#### O ALTERNANT DÉVELOPPEUR WEB - CIDJ

2023 - Aujourd'hui

- Développement d'un **outil de data analyse** via l'API Matomo pour extraire des données précises.
- **Documentation technique** détaillée sur la solution digitale et Animation de **réunions d'information**.
- Tests unitaires, correction de bugs et optimisation des performances.
- Participation à la refonte du site du CIDJ et amélioration continue.

# STAGIAIRE DÉVELOPPEMENT WEB FULL STACK - PAY ME NOW

avril - mai 2023

- Création d'une plateforme en **Next.js** et **MongoDB** pour des concours musicaux.
- Système de connexion avec vérification email et gestion des utilisateurs.
- Back-office pour administrer les participants et leurs contenus.
- Intégration d'une **signature électronique** pour valider les soumissions.

# STAGIAIRE EN DÉVELOPPEMENT BACK-END - MÉTAL D'ALCÔVE

mars - avril 2023

- Mise à jour du cœur, des extensions et du thème WordPress pour garantir sécurité et compatibilité.
- Nettoyage de la base de données (réduction des révisions, suppression des fichiers inutiles) pour optimiser les performances.
- Compression et remplacement des images pour réduire le temps de chargement et améliorer le référencement.
- Optimisation du code et des scripts, minification CSS/JS, suppression des ressources inutiles pour améliorer l'accessibilité et les performances du site.