

Adrian GALINDO

ÉTUDIANT EN 3E ANNÉE - BUT INFORMATIQUE

Stage de 4 mois minimum, disponible dès octobre 2025.

CONTACT

93000 Bobigny
galindo.adrian308@gmail.com
+33 6 14 46 12 22
[LinkedIn : Adrian Galindo](#)
[Portfolio](#)

PROFIL

Orienté développement full stack.
Fiable, rigoureux et doté d'une **forte autonomie**, j'ai le sens du devoir et du travail bien fait.
Convivial et souriant.



COMPÉTENCES

Front-End : HTML, CSS, JavaScript, Vue.js, jQuery, React

Back-End : Java, Python, PHP, Node.js, Spring Boot

Base de données : PostgreSQL, MySQL, MongoDB

Outils & Environnements : Linux (Debian, Ubuntu), Git, Android Studio, Docker

FORMATION

BUT Informatique (3ème année)

IUT de Villetaneuse
Université Sorbonne Paris Nord
(2ème année validée)
2022 - 2026

Baccalauréat STI2D (2022)

SIN (Systèmes d'Information et Numérique)
Lycée Agora - Puteaux
Mention : bien

LANGUES

Anglais : professionnel (technique)

Espagnol : langue maternelle

CENTRES D'INTÉRÊT

Sports : discipline et esprit d'équipe (football, boxe anglaise, musculation).

Arts : créativité et rigueur (guitare, danse).

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur FullStack - Stage (4 mois)

PERFORM VISION TRAINING & CONSULTING – Villetaneuse (Mars 2025 – Juin 2025)

Mission : reprise et migration d'un site web de PHP vers Spring Boot, afin de renforcer la sécurité, moderniser l'architecture et enrichir les fonctionnalités.

- **Auto-formation** et mise en pratique de Spring Boot.
- **Sécuriser** l'application (gestion des sessions, validation par mail, rôles utilisateurs).
- Développer le module **d'inscription/connexion** multi-profils.
- Concevoir un **moteur de recherche** (Fuse.js) avec suggestions et propositions de formations liées.
- Créer des **APIs REST** pour la gestion des données et fonctionnalités.
- Mettre en place une **messagerie temps réel** (WebSocket) avec notifications et suivi lu/non-lu.
- Générer des documents **PDF** (déclarations) à partir des compétences des formateurs.
- Développer une fonctionnalité de **signature électronique** (manuelle ou via image).
- **Refactoriser** le code et **séparer le projet** en deux modules (core et web).
- Ajouter des **fonctionnalités de gestion** : validation de formations, promotion/déclassement de formateurs, modération des discussions, extension des activités de l'entreprise.

PROJETS ACADÉMIQUES

Développement d'un moteur de recherche multimodal – Travail en équipe de 5 personnes.

Conception d'un moteur de recherche avec extraction de couleurs (pipette), **scraping de données** et API. Automatisation du traitement d'images et génération SQL avec Python.