



Eric Miezan

## À PROPOS DE MOI

JE M'APPELLE ERIC MIEZAN, J'AI 21 ANS ET JE SUIS ACTUELLEMENT ÉTUDIANT EN BTS SIO (SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS), OPTION SLAM (SOLUTIONS LOGICIELLES ET APPLICATIONS MÉTIERS) À IRIS PARIS. PASSIONNÉ PAR LE DÉVELOPPEMENT WEB ET LES TECHNOLOGIES NUMÉRIQUES, JE SUIS À LA RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE AFIN DE METTRE EN PRATIQUE MES COMPÉTENCES, APPROFONDIR MES CONNAISSANCES ET CONTRIBUER À DES PROJETS CONCRETS EN ENTREPRISE.

07 72 11 94 43

miezaneric2@gmail.com

28, AV. Audra 92700 Colombes

LinkedIn

## COMPÉTENCES

- Maîtrise du pack office microsoft 365
- HTML/CSS
- Bootstrap et Tailwind
- JavaScript
- React/Symfony
- Git, Github
- Firebase/MySQL
- Machine Learning

## LANGUES

- Anglais (niveau B2)
- Allemand (niveau B1)

## CENTRES D'INTERÊT

- Bénévolat (Distribution de repas)
- Musculation (3-4 fois par semaine)
- Lecture de livre en Anglais
- Cuisine : Pâtisserie
- Voyages : Côte d'Ivoire, Allemagne, Espagne
- Couture : Confection de Vêtements tel que des jeans, joggings etc...

# Technicien réseaux informatiques

Recherche d'un stage ou contrat d'alternance en développement de solutions applicatives métiers

Durée : 5 semaine pour le stage et 1 an pour l'alternance

## DIPLOMES & FORMATIONS

LE BTS SIO OPTION SLAM (SOLUTIONS LOGICIELLES ET APPLICATIONS MÉTIERS) EST UN DIPLÔME DE NIVEAU BAC +2 QUI FORME DES PROFESSIONNELS CAPABLES DE CONCEVOIR, DÉVELOPPER ET MAINTENIR DES APPLICATIONS INFORMATIQUES DESTINÉES AUX BESOINS DES ENTREPRISES.

### BTS SIO Option (SLAM) / 2025 - 2026

IRIS - École supérieure d'informatique, Paris 17e

### BTS SIO Option (SLAM) / 2024 - 2025

Webitech (NextGroup), Paris 15e

### Autodidacte en développement web et IA / 2022 - 2025

### Baccalauréat général / 2022

Spécialité mathématiques et sciences informatiques  
Lycée Guy de Maupassant - Colombes

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Inventoriste - RGIS / Mai 2025 – Présent, Paris, Île-de-France

- Comptage physique des stocks en magasin
- Saisie des données dans les outils RGIS
- Respect des procédures d'inventaire et des délais
- Travail en équipe pour garantir l'exactitude des inventaires
- Adaptabilité aux rythmes soutenus et aux déplacements

## PROJETS INFORMATIQUES

- Développement d'un modèle de prédiction des prix des voitures en utilisant Python, Pandas, Scikit-learn et le modèle XGBoost. (2025) ‘
- Développement d'un modèle de prédiction de la consommation d'énergie en utilisant Python, Pandas, Scikit-learn et Random Forest (2025)
- Développement d'un site de location de films sur la base du framework Symfony, une base de donnée non-relationnelle (MySQL) et intégration d'un CRUD pour le/les administrateurs. (2024)
- Développement d'un site de location de voitures avec html, CSS Javascript, React et une base de données relationnelle (Firebase) (2024)
- Développement d'une API (CRUD) avec une base de données non-relationnelle (MySQL) (2024)
- Développement d'un jeu (Pendu) en utilisant html, CSS et Javascript (2023)
- Développement d'un site de restaurant gastronomique Italien en utilisant html, CSS (2023)
- Création d'un réseau LAN, partage de fichiers / périphériques, notions du protocole TCP / IP