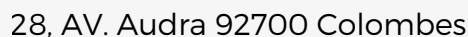
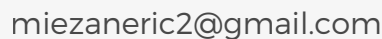
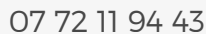




JE M'APPELLE ERIC MIEZAN, J'AI 21 ANS ET JE SUIS ACTUELLEMENT  
ÉTUDIANT EN BTS SIO (SERVICES INFORMATIQUES AUX  
ORGANISATIONS), OPTION SLAM (SOLUTIONS LOGICIELLES ET  
APPLICATIONS MÉTIERS) À IRIS PARIS. PASSIONNÉ PAR LE  
DÉVELOPPEMENT WEB ET LES TECHNOLOGIES NUMÉRIQUES, JE  
SUIS À LA RECHERCHE D'UNE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



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

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

- 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...

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

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.

Spécialité mathématiques et sciences informatiques  
Lycée Guy de Maupassant - Colombes

- 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

- 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 jeux (Pendou) 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