

Actuellement en reconversion professionnelle après une expérience en tant que mécanicien poids lourd, j'ai eu l'opportunité de me former au métier de la data et de découvrir le développement. Aujourd'hui, je suis à la recherche d'un stage pour valider ma première année de BTS Services Informatiques aux Organisations, option SLAM, pour la période du 28/04/2025 au 25/06/2025.

EXPÉRIENCES

Projet pedagogique SLAM Ecole IPSSI

Ecole IPSSI - Octobre 2024 à juin 2025

- Création d'un site bibliothèque avec HTML5, CSS et PHP
- Création et interrogation d'une base de donnée avec MySQL
- Liaison du site a la base de donnée avec PHP

Projet pedagogique SISR Ecole IPSSI

Ecole IPSSI - Octobre 2024 à juin 2025

- Création de réseau sur CISCO
- Création de machine virtuel
- Configuration de routeur CISCO avec le CLI

Bootcamp DATABIRD

Databird - Janvier 2023 à mars 2023

- Projet DataBird : Société de notation ESG
- Data Analystes
- Interrogation des bases de données fournies
- Comparaison des notations ESG sur une entreprise en fonction de la situation de son pays
- Comparaison des notations composantes de la notation l'ESG et de leurs impacts sur une entreprise en fonction de la situation de son pays
- Création et présentation de Dashboard.
- Rédaction de compte rendu pour les équipes Data

Mécanicien Vehicule industriel

Transdev - 2017 à 2023

Maintenance des véhicules industriels

FORMATIONS

BTS SIO Ecole IPSSI

Septembre 2024 à septembre 2026

BTS science de l'informatique aux organisations option SLAM

Formation Bootcamp Databird

Janvier 2023 à mars 2023

Bootcamp de 3 mois orienté data analyse, business intelligence.

COMPÉTENCES

Environnement (IDE)

- SublimText ★★★★★
- Visual Studio ★★★★★

Dév. fullstack et mobile

- Python ★★★★★
- HTML5 / CSS3 ★★★★★

BDD, cloud et hébergement

- MySQL ★★★★★

Sécurité, réseaux et télécom

- VirtualBox ★★★★★
- Cisco ★★★★★
- VMWare ★★★★★
- Ubuntu ★★★★★

LANGUES

- Anglais ★★★★★
Courant

CENTRES D'INTÉRÊT

Sport

- Natation
- Skateboard
- Ski

Musique

- RAP
- Raggae

Technologie

- IA
- Hardware