

Axel ELISE



24 rue des bénédictins
77950 moisenay



06 95 05 17 11



axel.elisepro@gmail.com



<https://github.com/axelelise>

<https://axelelise.github.io/Portfolio>

21 ans

Permis B

Langues

- ✓ Anglais : niveau scolaire (A2)
- ✓ Espagnol : niveau scolaire (A1)

Centres d'intérêt

- ✓ Badminton
- ✓ Enigmes et casse-têtes
- ✓ Lecture (Manga, BD)
- ✓ Nouvelles Technologies
- ✓ Jeux vidéo

Compétences

- ✓ **Langage Web** : Programmation d'applications front-end et back-end HTML/CSS, PHP, PYTHON, JAVA, Symfony, Angular, NodeJS, JavaScript. C++
- ✓ **Base de Données** : MySQL, Mongo db
- ✓ **Système d'exploitation et réseau** : Powershell sous Windows Server, simulateur Packet Tracer (CISCO), GNU/Linux (debian server/ubuntu desktop), Windows client, Fonctionnement côté client de protocoles réseaux de base (DHCP et DNS)
- ✓ **Virtualisation** : Virtualbox, VMware
- ✓ **Outil de versioning** : Git, Github et Docker

Expériences

- ✓ **2023–Aujourd'hui : CDI / Employé Restauration Polyvalent**
 - Eurodisney à ChessyService à la clientèle, Utilisation d'une caisse. Gestion et rangement des différents produits en vente.
- ✓ **2022–2022– Stage / Technicien Stagiaire de 2^{ème} année de BTS SIO**
6 semaines • Mairie de Vert-Saint-Denis
Configuration et installation d'un serveur via l'outil synologie, soutien au responsable informatique dans le cadre de ses tâches quotidiennes et interventions sur les différents sites de la commune.
- ✓ **2020–2021 – Stage / Développeur Web de 1^{ère} année de BTS SIO**
6 semaines • ISIH Service à Melun
Création d'un site internet pour l'entreprise (HTML, CSS)
Accueil, vente de matériels téléphonique et service à la clientèle

Formations

- ✓ **2022 : Admis en Bachelor Responsable de Projets Informatiques** option développement web, logiciel, mobile à H3 Hitema
- ✓ **2020 – 2022 : Brevet de Technicien Supérieur en S.I.O** (service informatique aux organisations) option SLAM (solutions logicielles et applications métiers) au Lycée Leonard de Vinci
- ✓ **2019 – 2020 : Baccalauréat STI2D** (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable) option SIN (système d'information et numérique) au Lycée Leonard de Vinci