



RECHERCHE D'ALTERNANCE

DOMAINE DE LA CYBERSÉCURITÉ

Octobre 2024 - Septembre 2025

QUENTIN LÉVÊQUE

COORDONNÉES

- Croissy-sur-Seine (78)
- qleveque21@gmail.com
- +33 6 58 29 87 97
- /quentinleveque
- /quentiinlvq

INFORMATIONS

Né le 21.02.2004 - 19 ans
Titulaire du permis B / A2

COMPÉTENCES

- Sécurité informatique
- Administration réseaux
- Gestion de bases de données
- Développement full stack junior
- Anglais - TOEIC B2+ (835 / 990)

SOFT SKILLS

- Apprentissage en autonomie
- Travail d'équipe
- Bonne organisation
- Leadership
- Adaptabilité
- Pensée critique

ACTIVITÉS

- Auto-formation TryHackMe, RootMe
- Création de site web
- Cours particuliers
- Sport (piscine, vélo, course à pied, escalade, karting)
- Responsable communication de l'association Vinci Racing Team

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Consultant IT - STAGE

OKAYO (75) | JUILLET-SEPTEMBRE 2024 | À VENIR

- Paramétrage de fonctionnalités pour le progiciel Okayo (Scripts SQL / Ruby)
- Compréhension du besoin client

Développeur Full Stack - STAGE

VPSOLUTIONS (78) | JUIN-JUILLET 2023

- Développement d'une interface graphique web (ReactJS, NextJS, NodeJS, Bootstrap)
- Développement back-end (Typescript, MongoDB)
- Gestion de projet

Employé libre service - JOB ÉTUDIANT

LE PETIT CASINO DE CROISSY (78) | 2020 - 2022

Intégrateur web - STAGE

PAYPLUG - EX DALENYS (92) | FÉVRIER 2019

FORMATIONS

Bachelor Ingénierie Numérique - ESILV

COURBEVOIE (92) | 2022 - 2025

- Réseaux (Cisco Packet Tracer)
- Bases de données (MySQL, NoSQL)
- Sécurité informatique
- Développement backend - API RESTful (Node.js, Express.js, MongoDB)
- Développement Web (HTML, CSS, PHP, JavaScript, React.js, Node.js, Next.js)
- Langage C, Python
- Formations soft skills, Green IT

Bachelor Technologies de l'Informatique - EPHEC

LOUVAIN-LA-NEUVE (BELGIQUE) | 2024 (ERASMUS)

- Développement informatique, Administration système & réseaux, Anthropologie, Communication, Gestion de projet

Baccalauréat STI2D - Saint Erembert

SAINT GERMAIN EN LAYE (78) | 2022

Niveau : Mention Bien