



Kévin MAUBLANC

CONTACT

- 06 67 26 81 77
- kevmaublanc@gmail.com
- VILLENEUVE-LES-SABLONS 60175
- Hebergement possible dans le 95
- 20/08/04 (19ans)
- www.linkedin.com/in/kevinmaublanc
- Permis B (en cours)

LANGAGES

- Python - JS - HTML - CSS - SQL - Java - PHP - VUEJS - Node JS - Lua

CERTIFICATIONS

- PSC 1
- SecNum ANSSI
- Habitable secret défense

SOFT SKILLS

- Résolution de problèmes
- Jugement et prise de décision
- Esprit d'équipe
- Aide à l'utilisateur

LANGUES

- Anglais B1 : Intermédiaire
- Espagnol A2 : Pré-intermédiaire

HOBBIES / SPORTS

- Musique - Informatique - Jeux vidéos

ASSOCIATIF

- Sept. 2023 Membre du BDE ESIEE-IT
- Organisation de 3 événements e-sportif
 - Organisation de 4 soirées
 - Organisation d'une journée d'intégration
 - Organisation d'événements (Karting, chandeleur)

- Membre d'associations sportifs
- Club de football en 2015 1 an
 - Club de judo en 2017 1 an

Développeur en alternance Bac +3

DESCRIPTION

Admis en licence informatique, je suis actuellement à la recherche d'un contrat d'alternance. Depuis plusieurs années, la programmation est ma passion et je souhaite me professionnaliser dans ce domaine.

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Acquises :

- Maîtrise des IDE Suite JetBrains et Visual Studio Code
- Expérience dans l'utilisation des systèmes d'exploitation Linux et Windows
- Installation et maintenance de postes de travail, serveurs, logiciels et périphériques
- Soutien aux utilisateurs et assistance à tous les niveaux du support
- Gestion des incidents et du parc informatique
- Analyse des besoins des utilisateurs
- Implémentation de solutions de sauvegarde et cloud
- Conception de solutions adaptées
- Développement d'applications
- Connaissance des aspects juridiques tels que le RGPD, les droits des contrats, les SLA, le management et l'économie

FORMATIONS

Licence informatique générale CNAM double diplôme Bachelor informatique en alternance BAC+3

- ESIEE-IT - PONTOISE | 09/2024 - 31/08/2025
- Analyser les besoins des parties prenantes
 - Conceptualiser une solution logicielle, Concevoir des maquettes
 - Concevoir, développer, intégrer, déployer et tester des solutions logicielle

BTS Services Informatiques aux Organisations option Solutions Logicielles et Applications Métier en alternance | Bac + 2

- ESIEE-IT - PONTOISE | 09/2022 - 31/08/2024
- Système d'exploitation : gestion des utilisateurs, habilitations, bases du réseaux
 - Conception et développement d'applications : Langage de programmation objet (C++, Java, Python)
 - Cybersécurité des services informatiques : principes de la sécurité, outils...
 - Ateliers de professionnalisation :Travailler en mode projet tout au long de l'année
 - Membre du BDE (2023-2024)

Bac Général (Mention assez bien)

- Lycée Condorcet - MERU | 09/2019 - 07/2022
- Section générale - Spécialités Mathématiques, Numérique et Sciences Informatiques

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Technicien informatique

- Scc France- Stage | 5/9/2022 - 31/8/2024
- Ticketing : 10 à 20 tickets par jours
- Clients : Service du premier ministre, Présidence, Ministère de l'agriculture, Centre des monuments nationaux.
- Equipes d'environ 4 à 10 et nombre d'utilisateur entre 500 et 2000

Auto formation python - Projet personnel

- OpenClassRoom | 11/2018 - 12/2018
- Autodidacte en Python (OpenClassRoom)