

DAN MOULINIE

ÉTUDIANT

PROFIL PERSONNEL

Je suis un étudiant dans l'informatique dont la passion est de découvrir et d'apprendre comment sont conçus les outils d'aujourd'hui. Je suis autodidacte, et j'ai soif d'apprendre. Je souhaite réaliser une licence en alternance en développement web, puis m'orienter vers un diplôme d'ingénieur en développement.

COORDONÉES



Magenta, Nouméa



99.37.89



dan.moulinie@gmail.com



linkedin.com/in/dan-moulinie

COMPÉTENCES

Développement :

HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL, Python, Java, JEE, Angular(PrimeNG, Material)

Matériel :

Maintenance informatique, Montage et réparation d'ordinateurs

Systèmes d'exploitation :

Windows 10, Linux (Debian, Ubuntu)

Langues :

- Français (langue natale)
- Anglais (courant et technique)

CERTIFICATIONS

Pix : (590) | P-V98DGY78

Netacad :

Suivi des cours Cisco "IT Essentials" et "Networking Essentials"

PARCOURS SCOLAIRE

LYCÉE GRAND NOUMÉA

BAC STMG SIG (SYSTÈMES D'INFORMATIONS ET DE GESTION), 2020

- Mention Assez Bien

BTS SIO, 2021 (Services informatiques aux organisations) - 1ère Année

- Option Développement (Introduction au VBA, HTML, CSS, PHP, Python, Javascript)

BTS SIO, 2021 (Services informatiques aux organisations) - 2ème Année

- Option Développement (Apprentissage approfondi du HTML, CSS, PHP, JAVA, Javascript), (Travail en mode projet et Méthode Agile)

EXPERIENCE PROFESSIONNELLES

SF2i - Digit

Stage en tant que développeur full stack

06/2022 - 08/2022 (6 semaines)

- Développement Web Full Stack (Firebase, Angular)
- Autoformation à l'Angular pendant une semaine puis ajout de fonctionnalité dans le code existant.
- Travail en équipe (Git) / Méthode agile
- Remontée des bugs et tests unitaires.

SF2i - Digit

Stage en tant que développeur full stack

11/2021 - 12/2021 (6 semaines)

- Développement d'application web de gestion de réunion (JEE, Connexion avec compte Azure Active Directory)
- Autoformation au Java Web (JEE) en télétravail lors du COVID (Respect des gestes barrières)
- Compréhension du besoin client (présentation du travail effectué et ajout des fonctionnalités demandées, Méthode agile)
- Sauvegarde du projet sous GitLab (versioning)