



Armand Braud

Alternance

1/3 ans

Début janvier

3 jours entreprise 2 jours école

PROFIL PROFESSIONNEL

Titulaire d'un BTS SNEC et inscrit à Epitech en tant que Pré-MSc, je recherche une alternance de deux ans maximum qui débiterait en janvier dans le secteur de l'informatique (JSS/C/HTML).

COMPÉTENCES

Programmation : C, C++,
JavaScript, HTML, CSS
Logiciels : SolidWorks, Proteus,
Excel, Word
Réseaux.

Un sens de l'adaptation
Un esprit d'équipe
Une logique aiguisée
Communication
Des capacités d'analyse

CENTRES D'INTÉRÊTS

Lecture
Informatique
Sports
Jeux vidéo

PROJETS RÉALISÉS

Développement d'un site web en HTML, CSS, et JavaScript pour renforcer les compétences front-end.

Conception et programmation d'une carte électronique sur Proteus et Arduino en C++.

Stage chez NEYOS : programmation en C pour des cartes électroniques . Maîtrise du langage C.

Adressage de réseaux et utilisation différents protocoles de communication pour contrôler divers capteurs sur arduino en C++.

Stage à la Coding Factory : initiation à JavaScript en environnement collaboratif.



06 02 73 28 99



abraud.travail@gmail.com



Kremlin-Bicêtre



Jeune Permis



07/07/2004 -20 ans



<https://armandbraud.github.io/PorteFolio/>

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2023 – Six semaines

Neyos | Cergy | Stage

Au cours de ce stage, j'ai amélioré mes compétences en langage C en apprenant et perfectionnant diverses fonctions utiles. J'ai également perfectionné mes capacités de recherche dans des documents techniques tels que les Datasheets.

2019 – Une semaine

Observatoire de Paris | Meudon | Stage

Au cours de ce stage, j'ai appris à utiliser des logiciels comme SolidWorks. J'ai également observé le fonctionnement d'une entreprise et la conception de diverses pièces en atelier.

FORMATIONS

12/2022 – 2024 2ans

Lycée Jean Perrin | Saint-Ouen l'Aumône | Étudiant

BTS: SNEC

Cette formation m'a enseigné les bases du HTML et perfectionné mes compétences en C++ et en C. J'y ai également appris l'électronique et les réseaux.

2020 – 2022 2 ans

Lycée Jean Perrin | Saint-Ouen l'Aumône | Lycéen

Bac Générale-Technologique STI2D SIN

J'ai obtenu une mention bien. J'ai appris les bases du C++ pour Arduino et la conception de pièces, allant du choix des matériaux à l'analyse de leurs fiches techniques, en passant par leur modélisation sur SolidWorks.

LANGAGES

Anglais



Avancé

Français



Langue maternelle

Espagnol



Intermédiaire

Compétences en programmation

C++



Avancé

JavaScript



Débutant

CSS



Intermédiaire

C



Avancé

HTML



Intermédiaire