

### **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 débuterait 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.

# **Armand Braud**

Alternance 1/3 a n s Début janvier 3 jours entreprise 2 jours école



06 02 73 28 99



abraud.travail@gmail.com



Cergy



Jeune Permis

07/07/2004 -20 ans

## 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** Espagnol Avancé

Intermédiaire

Langue maternelle

Intermédiaire

Français

## Compétences en programmation

C++ C Avancé Avancé **JavaScript** HTML Débutant Intermédiaire **CSS**