



ANGE COLSENET



**ÉLÈVE-INGÉNIEUR MOTIVÉ À DÉBUTER UNE
ALTERNANCE EN SYSTÈME EMBARQUÉE /
DÉVELOPPEMENT**

COORDONNÉES

Téléphone : 06 49 37 44 75

Mail : ange.colsenet@gmail.com

Adresse : 29200 Brest, France

Linkedin : [Ange Colsenet](#)

COMPÉTENCES

Développement logiciel

- C , C++ , Python

Développement web

Backend :

- PHP, MySQL

Frontend :

- JavaScript , HTML , CSS

Design

- Solid Works, Photoshop, Lightroom,
Blender , Vegas pro , Latex

LANGUES

Anglais niveau B2

Italien niveau scolaire

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Électronique analogique
- Conception robotique
- Impression et modélisation 3D
- Photographie
- Plongée (niveau 1)

PROFIL PROFESSIONNEL

Étudiant à l'ISEN Rennes en cycle informatique et réseaux, je porte un fort intérêt pour l'électronique tant numérique qu'analogique. Je recherche une alternance à compter de septembre 2024 afin d'approfondir et mettre en pratique mes connaissances en hardware et software.

PROJETS RÉALISÉS

JEU DE PLATEFORME EN C++

Jeu réalisé en C++ avec utilisation de la bibliothèque graphique Qt.

GÉNÉRATEUR DE FRÉQUENCES

Monté sur PCB, signal triangulaire/sinusoidal. Alimenter en 12V, fréquence entre 1 Hz et 1 Mhz

SITE WEB PERSONNEL

Réalisé en HTML/CSS, JS et jQuery

lien : colges.github.io

FORMATIONS

ISEN : CYCLE INFORMATIQUE ET RÉSEAUX | 2022-2024

Prépa intégrée

- Programmation en C/C++/python et gestion de base de donnée ainsi que de serveur web en front-end et back-end
- Approfondissement mathématiques
- Électronique et SI théorique et pratique

LYCÉE JEAN PAUL II DE SAINT GRÉGOIRE | 2019-2022

Bac spécialité scientifique - mention assez bien

Spécialités: mathématiques/physique chimie

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Bénévole ADMR | Octobre 2023 (2 semaines)

ADMR PAYS DE BECHEREL - Irodouër

Bénévole pour l'aide à la personne durant un stage associatif, préparation et livraison de repas à domicile



Préparateur de commandes | Juin-Août 2023

Broceliande - ALH (Bécherel)

Chargé de l'emballage des commande, du chargement et déchargement de la marchandise (35)

