

**93110 Rosny-sous-bois**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 250324085250**



## Ingénierie systèmes électroniques embarqués

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

**12/2020** : Bac +5 à Sorbonne Université (ex UPMC)

Master Sciences pour l'Ingénieur - Systèmes communicants Parcours Systèmes électroniques embarqués et radiofréquences.

Bac +3 à Sorbonne Université (ex UPMC)

Double Licence physique - Électronique, Energie Electrique et Automatique (EEA)

### Expériences professionnelles

**08/2021 - 12/2021 :**

Ingénierie Systèmes Électroniques Embarqués chez Fastlite By Amplitude sur Rosny-sous-bois

Piloter 2 DDS pour moduler fréquence/amplitude/phase avec un bus SPI via un STM32. Implémenter en VHDL des modules pour un instrument laser femtoseconde, tests en Python. Implémenter en C++ des fonctions soft embarqués. Programmation en C pour Linux (make, gcc, gdb). Calibrer des instruments.

**01/2020 - 07/2020 :**

Stagiaire Ingénierie Développement VHDL chez Cose

Implémenter une voie imageur pour un système d'observation aéroporté. Réaliser une architecture globale de ligne pour simuler en continu les images d'une caméra CCD en VHDL. Interfacer un capteur CMOS avec un microcontrôleur STM32 puis le HPS d'un SoC Cyclone.

**08/2019 - 10/2019 :**

Consultante Junior UPMC chez Sixense Group

Développer une carte électronique avec capteurs pour compter le nombre de bruits forts sur un pont. Analyser les spécifications du client puis proposition d'une solution de circuit. Câblage, tests et mise en forme des signaux HF issus de capteurs acoustiques.

### Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : notions / Ecrit : débutant)

### Centres d'intérêts

Voyages, Fitness, Astronomie