

**95300 Pontoise**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2504071003**



## Ingénieur instrumentation systèmes embarqués

### Ma recherche

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

### Formations

**06/2023** : Bac +2 à Ecole Supérieure de Technologie d'Oujda  
DUT informatique embarquée Programmation embarquée C, Python, programmation mobiles Java.

**09/2020** : à Lycée Scientifique d'excellence de Diourbel  
Baccalauréat Science expérimentales Mathématiques, physique-chimie et biologie.

**Bac +5** à Sup Galilée de l'université Sorbonne Paris Nord  
Ingénieur instrumentation Systèmes embarqués Conception de capteurs à fibre optique, pont Wheatstone, traitement du signal, robotique et systèmes automatiques.

### Expériences professionnelles

**04/2023 - 06/2023** :

Stagiaire chez Yosobox sur Oujda

Conception d'un prototype de circuit imprimé pour une carte électronique embarquée destinée à un dispositif de détection des feux de brousse en temps réel. Projet basé sur la puce ESP32, intégrant des capteurs de détection de fumée et de température, ainsi qu'un module GPS.

**08/2022 - 09/2022** :

Stagiaire chez Cefolim sur Oujda

Développement d'une interface homme-machine (IHM) en Python avec Tkinter. Application permettant de faciliter la gestion des notes des enseignants avec une fonctionnalité de connexion.

### Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Centres d'intérêts

Robotique, Science-fiction, Voyages