

**95610 Eragny**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 250708165706**



## Ingénieur en systèmes embarqués

### Ma recherche

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

### Formations

**06/2025** : Bac +5 à ENSEA  
Ingénieur en systèmes embarqués

**06/2024** : Bac +3 à Esix de Caen Normandie  
Mécatronique et systèmes embarqués

**06/2022** : Bac +3 à UFR des sciences - Université de Caen Normandie  
Licence en EEEA (Électronique, Énergie Électrique et Automatique)

**06/2020** : Bac +3 à ISET de Mahdia  
Licence en électronique

**06/2019** : Bac +2 à ISET de Mahdia  
Licence 1 et 2 en génie électrique Option électronique

**12/2017** :  
Baccalauréat série F3 (Électrotechnique)

### Expériences professionnelles

**01/2024 - 12/2025** :  
Ingénieur en systèmes embarqués chez Ineo Systrans  
Mise à jour des composants électroniques, Simulation sur banc de test.

**01/2022 - 03/2022** :  
Ingénieur en électronique et informatique chez Skydrone Robotics sur La Rochelle  
Conception de circuit électronique et programmation de microcontrôleur (ESP32) en C++, HTML, CSS, JavaScript.

**01/2020 - 12/2022** :  
Agent de production chez Psa Peugeot Citroën sur Caen  
Diagnostique de pièces mécaniques, Conception d'un anémomètre connecté (Protocole MQTT), Création d'un site web pour l'IOT (Protocole HTTP, webSocket, HTML/CSS, JavaScript), Conception d'un rover multidimensionnel (mecanum wheels), Équilibrage d'une bille sur une dalle tactile (Matlab/Simulink), Projet d'intelligence artificielle distribuée avec ROS (Robot Operating System).

### Langues

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

notions / Ecrit : débutant)

## **Centres d'intérêts**

---

Spiritualité, Physique quantique, Bricolage, Jardinage