

56100 Lorient  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 2605212238

## Ingénieur systèmes embarqués

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2026** : Bac +3 à Université Bretagne Sud  
Licence 3 Système Numérique, Informatique Embarquée et Objets Connectés

**12/2024** : Bac +2 à Université Lorraine - IUT Metz  
DUT Informatique parcours Réalisation d'Application

**01/2024** : Bac +5 à Université Bretagne Sud  
M1 - Systèmes Embarqués Systèmes Intégrés

**12/2022** : Bac +3 à Université Lumière Lyon 2  
Licence 2 Histoire

### Expériences professionnelles

---

**01/2024 - 12/2024** :  
Stagiaire - Ingénieur systèmes embarqués chez Université Bretagne Sud sur Lorient  
Développement firmware en C sur architecture STM32, implémentation de drivers (UART, USB), analyse du processus de démarrage, conception d'outil de monitoring PC, rédaction de spécifications techniques.

**01/2024 - à ce jour** :  
Apprenti Ingénieur Systèmes Embarqués chez Université Bretagne Sud sur Lorient  
Travail en alternance sur projets embarqués (STM32, FPGA, RISC-V), développement de drivers, conception de systèmes temps réel, participation à la recherche et au développement de prototypes.

**01/2023 - 12/2023** :  
Stagiaire - Développement Web / Réseaux & Sécurité chez Cematis sur Lyon  
Développement backend (React, GraphQL, Strapi), gestion de versions avec GitHub, configuration réseau (adressage IP, routeurs, switches), mise en oeuvre des protocoles TCP/IP et DNS.

### Langues

---

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

### Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Robotique, Électronique, Lecture