

**Ismail Y.** - Né en 2002  
**92400 Courbevoie**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 2312271733**

## Assistant ingénieur

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2023** : Bac +3 à Université PARIS 8

L3 Informatique des Systèmes Embarqués et Interactifs (ISEI)

**2023** : Bac +4 à Conservatoire national d'arts et métiers (CNAM) sur Paris

M1 Réseau et objets connectés

**2022** : Bac +2 à Ecole Supérieure de Technologie

DUT en systèmes embarqués

**2020** : Bac +2

Baccalauréat scientifique (mention bien)

### Expériences professionnelles

---

**2023 - 2023** :

PROJETS

Déploiement d'un réseau virtuel d'entreprise pour le développement et les tests :

Création un environnement de réseau virtuel à des fins de développement, de test et d'apprentissage, en utilisant VMware Workstation.

Conception et développement d'un module "CAA

"( cartes électronique à Microcontrôleur ATmega1284P) visant à contrôler un appareil (collier d'activité animal) à distance en utilisant la technologie

Lora

.

Conception et développement d'un Module "GCE"

destiné à rendre un appareil intelligent et capable de communiquer tout en le contrôlant

la mise en place d'une liaison vers une plateforme IoT

et le

développement d'une application

Android permettant la collecte des données des capteurs utilisant la technologie

Bluetooth

et

Lifi.

Conception et mise en oeuvre de trackers solaires (en mode auto et manu) commandés via ARDUINO,

en intégrant la technologie MQTT et le protocole de communication

Wi-fi

**2023 - 2023** :

Assistant ingénieur - département R&D - 4 mois de stage chez Myditek

Développement

des objets connectés

:

Travaux sur divers projets liés aux objets connectés, exploitant le réseau LoraWAN et le réseau WIFI en utilisant la méthodologie agile.

Responsabilités

: programmation en utilisant le

langage C, configuration réseau, localisation GPS, implémentation de nouvelles fonctionnalités sur les appareils connectés de l'entreprise, développement logiciel embarqué.

contrôle de qualité,

assurer le respect des normes et des processus ISO, exécuter les tests unitaires ainsi que les tests d'intégration du système embarqué. analyse de données, maintenance, rédaction de rapports de test et documentations techniques

**2022 - 2022 :**

Assistant ingénieur - 2 mois de stage chez Plénitude Conseil

Conception et développement d'un site web

dédié à la domiciliation d'entreprises, comprenant un formulaire de demande.

Mise en place d'un processus complet de collecte et d'analyse de données, avec stockage dans la base de données gérée via PhpMyAdmin.

Utilisation du langage PHP pour le développement, l'interfaçage avec MySQL, et la gestion dynamique des données.

Intégration de technologies telles qu'HTML et CSS pour une expérience utilisateur optimale.

Ajout d'une infrastructure

réseau sécurisée, basée sur

le protocole SSH, pour permettre une

administration

à distance du site web

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE

Langages de programmation :

C, C++, Python, VHDL, assembleur, Java ,Kotlin,Swift

Protocoles de communication : loraWan, Wifi, Lifi, Zigbee, bluetooth

Développement Web :

Php, MySQL, Html , Css

Systèmes d'exploitation : Linux embarqué

ATmega328P, ATmega1284P

Logiciels / IDE : Matlab, Simulink, Proteus , Android studio, arduino, VMwareWorkstation

bus de communication : CAN, I2C, SPI, UART, LIN, MODBUS

## Permis

---

Permis B