

**Melissa A.** - Née en 1999  
**93700 Drancy**  
**5 ans d'expérience**  
**Réf : 2305260924**

## Ingénieur électronique et informatique industrielle

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2023** : Bac +5 à Polytech Sorbonne sur Paris

Cycle Ingénieur Électronique et Informatique Industrielle - Formation en apprentissage - Spécialisation Hyper Fréquences

**2020** : Bac +2 à Polytech Sorbonne sur Paris

DEUST Électronique et informatique industrielle

**2017** : Bac +2 à Lycée Eugene Delacroix sur Drancy

Baccalauréat scientifique - Spécialité Science et Vie de la Terre , Mention Très bien

### Expériences professionnelles

---

**06/2022 - 2022** :

Projet d'ouverture sur le monde de la recherche à l'observatoire de Paris - Systèmes d'antennes

**02/2022 - 04/2022** :

Conception d'une ruche connectée

**2022 - 2023** :

Projet de fin d'étude : Robot Assistant humain

Responsable du développement software (interface web, base de données) et réseau (Réseau WiFi & communication ESP32/Serveur web)

**04/2021 - 2021** :

Réalisation d'une banque en ligne, en C avec Socket TCP/UDP

**09/2020 - 2020** :

Apprentie ingénieur développement, spécialisé WiFi chez Sfr Paris sur Paris

o Réalisation de tests de performance WiFi via un générateur de trafic et analyseur protocolaire WiFi

o Rédaction de plans, maquettes de tests, et rapports des mesures

o Mise en place de bases de connaissance sur les IAD SFR

o Veille technologique

o Automatisation et simplification des outils de test via une interface PHP et scripts

**2020 - 2020** :

Agent Technique - Emploi Saisonnier chez Mairie De Pantin sur Pantin

**07/2019 - 2019** :

Opératrice de saisie comptabilité chez Scor Se sur Paris

**2019 - 2020 :**

Apprentie technicien support test chez Fnac Darty Participations Et Services sur Massy

Réalisation des protocoles de test du laboratoire Fnac Darty : test audio, photo, radio, écran, performance, et autonomie

**2018 - 2021 :**

Hôtesse événementielle chez Diverses Agences D'évènementielle sur Paris

Missions d'accueil et animation, gestion de vestiaire lors de salons , congrès et mariages

**2018 - 2018 :**

Stage Conseillère de vente chez Nocibe France

**2017 - 2019 :**

Développement d'un radar avec Matlab et Simulink

## Langues

---

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : débutant)

## Atouts et compétences

---

ÉLECTRONIQUE : Arduino, ESP32, Système Hyper fréquences, Chassis IxVeriwave

INFORMATIQUE

Programmation : C, C++ (Arduino), Java, JavaScript, Ajax, JSON, VHDL, Matlab, HTML/CSS, PHP, MySQL

Logiciels : ADS, LTspice , WireShark, Kicad

Réseaux Protocole WiFi, TCP/IP, Iperf

## Permis

---

Permis B