

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