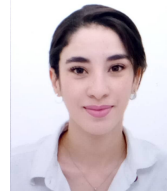


Hanane BENTAH

Étudiante en Master 2
Électronique, Énergie Électrique, Automatique à la
recherche d'un stage de 6 mois à partir de février

Tél : 06 58 57 61 25

E-mail : hanane.bentaha.hb@gmail.com



FORMATION

En cours	Master 2 en Électronique, Énergie Électrique, Automatique (E3A), parcours Ingénierie des Systèmes Aéronautique et Spatiaux <i>Université d'Évry - Paris Saclay, France</i> <i>Programmation, Architecture des systèmes, Système de Navigation, Maintien de navigation.</i>
2024 – 2025	Master 1 en Électronique, Énergie Électrique, Automatique (E3A) <i>Université d'Évry – Paris Saclay, France</i> <i>Programmation, Architecture numérique FPGA/VHDL, Automatique, Traitement du signal, Avionique.</i> <i>Projet : Robot Véhicule mobile autonome.</i>
2023 – 2024	Licence Sciences pour l'ingénieur , parcours Électronique, Automatique et Traitement de l'information <i>Université d'Évry – Paris Saclay, France</i> <i>Programmation orientée objet, Traitement du signal, Asservissement, informatique industriel.</i>
2020 – 2023	Licence en Sciences et Technologies , Spécialité Électronique <i>USTHB Alger, Algérie</i> <i>Électronique, Traitement du signal, Asservissement.</i> <i>Projet : Robot Nettoyeur Panneaux solaires autonome.</i>

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2024 – en cours	Vendeuse Polyvalente <i>Employeur : Relay – Aéroport Charles De Gaulle Roissy, France</i>
De mars À juin 2023	Stage pratique à la Division Maintenance et Réparation des Aéronefs <i>Employeur : Air Algérie– Alger, Algérie</i> <i>Stage d'observation des ateliers : Hangar d'avion (PPC (Planification, Programmation et Contrôle), Chantier), Avioniques (automatique, électronique), électricité, instruments de bord, Radio et navigation – Radar, batteries et moteurs.</i>
Le 21 mars 2023	Workshop " Arduino Day " <i>Organisé par le club « CELEC » à l'Université des Sciences et de la technologie HOUARIBOUMEDIENE « USTHB » – Alger, Algérie</i>

COMPETENCES

Informatiques & Développement
Programmation : C/C++, Python, Matlab, Arduino, Java
Logiciels : Orcades PSpice, Spyder 4.1.4 (anaconda 3), Packet tracer, Keil STM32, MPLAB X IDE, Proteus 8 Pro, Sprint Layout
Système d'exploitation : Windows, Linux, Mac OS
Bureautique : PackOffice (**Word, Excel, PowerPoint, ...**), LaTeX

Réseaux
Équipements : Packet Tracer, Switch/Routeur Cisco
Protocoles : Routage (RIP)

Langues
Français : bilingue (C1)
Anglais : indépendant (B2)
Turc : indépendant (B2) **Berbère – Kabyle :** maternelle
Arabe : bilingue

ATOUTS & QUALITÉS

- Rigoureuse, autonome, réactive.**
- Esprit d'équipe, facilité d'adaptation.**
- Force de proposition et d'analyse.**

CENTRES D'INTERETS

- Réseaux**
- Robotique**
- Dessin**
- Lecture**