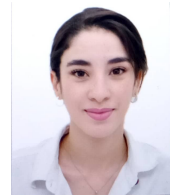


Étudiante en Master 2
Électronique, Énergie Électrique, Automatique à la
recherche d'un stage de 6 mois à partir de février

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> Projet : Robot Véhicule mobile autonome.
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> Projet : Robot Nettoyeur Panneaux solaires autonome.

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> <u>Stage d'observation des ateliers :</u> Hangar d'avion (PPC (Planification, Programmation et Contrôle), Chantier), Avioniques (automatique, électronique), électricité, instruments de bord, Radio et navigation - Radar, batteries et moteurs.
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, MacOS 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