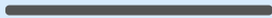




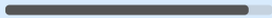
- ✉ lamriyasmine66@gmail.com
- 🏠 Cité seraijia meftah blida
- 📅 27 ans
- 📧 lamriyasmine66@gmail.com
- 🇩🇿 Algérienne
- 📄 Permis B
- 📍 Alger Blida
- ☎ 0559 07 44 22
- ☎ 06 65 54 17 38
- 👤 Célibataire

Langues

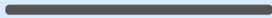
Arabe



Français

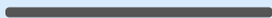


Anglais



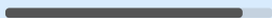
Atouts

Confiance en sois



Travail méticuleux

Assimilation rapide



Langage informatique, logiciel de simulation

**Ponctuelle , Responsable ,
Esprit d'équipe,
Organisée,Motivée,**

Centres d'intérêt

**Sport,Voyage,Visiter des
musée,civilisations
étrangères,informatique**

Réseaux sociaux

in @yasmine lamri

Yasmine Lamri

Ingénieur en électronique

Diplômes et Formations

- **Master en électronique d instrumentation**
De septembre 2019 à 2021 **Saad Dahlab Blida** Blida, Algérie
- **Licence en électronique**
De 2015 à 2019 **Saad Dahlab Blida** Blida, Algérie
- **Baccalauréat**
De 2014 à mai 2015 **Lycée El keffif Ahmed** Meftah, Algérie
Filière scientifique

Expériences professionnelles

- **Technicienne de maintenance industrielle**
De juin 2022 à janvier 2023 **EDI Electronique** Bab Elzouar
- **Automaticienne d'études et conception**
De mai 2021 à novembre 2021 **Schneider Electric** Tipaza, Algérie

Informatique

ExpressSCH,ExpressPCB



MATLAB,VHDL,C++,ASSEMBLEURS 8086,ANSYS HFSS,PROTEUS 8



Eplan Electric P8,Unity Pro XL ,Vijeo Designer,License manager,Ecostruxure Machine Expert



Microsoft office, Arduino ,Simulation et Hardware ou Software,Ltspice XVII,Modelsim PE



Projet et Recherche

IHM TELESBIT

REHABILITATION DES EQUIPEMENTS MT DE LA CIMENTERIE AIN TOUTA ARRIVEE TRANSFO 35 MVA

intégration pour groupe électrogène de gestion d'exportation de réseau protection anti-retour

Fourniture et mise en service d'équipement électronique des stations de pompage onid chlef SPE et SPD

Robot suiveur de ligne. LM-35-FAN.

Bras de robot DIY Arduino avec contrôle par smartphone

Etude et conception d'un coupleur a base de la technologie SIW