

Née en Octobre 1999  
**31100 Toulouse**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2203141631**

## Automaticienne

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans le Bâtiment.

### Formations

**2021** : Bac +3 à Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA)  
Licence3- Génie électrique et informatique industrielle

**2019** : Bac +2 à IUT PAUL SABATIER sur Toulouse  
DUT Génie électrique et informatique industrielle

**2017** : Bac à Lycée Jasmin sur Sefrou, Maroc  
Baccalauréat International option: Sciences physiques, Mention Bien

### Expériences professionnelles

**06/2021 - 09/2021 :**  
Commerciale chez Coif Cosmetic sur Toulouse  
-Gérer le portefeuille client, présenter et vendre les produits

**01/2021 - 05/2021 :**  
Caissière chez Brico Dépôt sur Pau  
Réaliser l'enregistrement des ventes et l'encaissement de produits et d'articles

**04/2019 - 06/2019 :**  
Stagiaire automaticienne chez Hydro Building Systems Technal sur Toulouse  
Projet : Maintenance des automates, fiabilisation programme CPU et développement projet supervision

**02/2019 - 04/2019 :**  
Équipière polyvalente chez Domino's Pizza sur Tarbes  
-Accueil des clients, prise des commandes et préparation des produits

**2019 - 2019 :**  
Projets réalisés - IUT  
Robot suiveur de ligne  
Balise IR WIFI  
Trottinette électrique  
-Logiciels utilisés: ISP-level, Unity XL, PSIM.  
-Langages de programmation: VHDL, C, ST, LADDER.  
-Commande des moteurs, création d'un programme pour arrêt d'urgence.

Ombrières d'un parking photovoltaïque Isle sur La Sorgue  
-Réaliser l'étude du TGBT de l'installation photovoltaïque d'Isle sur la sorgue

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

Maintenance des automates, fiabilisation programme CPU et développement projet supervision

Programmation en: C,Java, VHDL,

Python, Ladder, SQL, SFC, FBD.

GRAFCET

Supervision(PANORAMA)

LabView(instruments virtuels)

Bonne maîtrise des logiciels

PSIM, UNITY XL, ISP LEVEL,

MATLAB, ORCAD, xRELAIS,

ECLIPSE, QUARTUS II, Redlion,

Step7

Programmation Arduino

## Centres d'intérêts

---

Natation, voyage, sport (course à pied)