

## **Curriculum Vitae**

### **Technicien supérieur en Automatismes et Informatique Industrielle**

**Nom et Prénom :** Jerbi Nesrine  
**Adresse :** Rue de Sahel Béni Khalled  
**Résidence :** Béni Khalled- Nabeul  
**GSM:** 00 216 29 470 750  
**Date de naissance :** 13/08/1993  
**E-mail :** jerbi.nesrine@outlook.fr



#### **Formation et Diplôme**

**Novembre 2016-Novembre 2018 :** Stagiaire à CSFM : centre sectoriel de formation mécatronique Borj Cédria

- BTS AII : Automatismes et Informatique Industrielle (moyenne 17,43)

**2012-2016 :** Etudiante à ISAMM : institut supérieur des arts multimédias Mannouba

- 1<sup>ère</sup> année : informatique et multimédia (IM)
- 2<sup>ème</sup> année : informatique et multimédia (IM)

**2012 :** Baccalauréat tunisien science informatique

- Mention : Bien (moyenne 15,46)

#### **Expérience Professionnelle et Stages**

**Novembre 2020 – Juin 2021 :** Agent de contrôle qualité chez **ELKA Consulting**

- Contrôle qualité et correction des bases des données

**Mai 2018 - Juin 2018 :** stage technicien à **Médis :**



- Automatique : régulation de pression dans les CTA (Centre de Traitement d'Air)
- Electrique : câblages des différentes sondes de CTA
- Mécanique : évaluation et révision de l'état des moteurs

**Novembre 2017- Février 2018 :** stage technicien à **ZODIAC AEROSPACE :**



- Gestion de stock de magasin de service méthode
- Préparation des plans de travail

**Avril 2017 - Juin 2017 :** stage technicien à **Kaschke Components Tunisie :**



- Pneumatique : Participation à différentes missions de maintenance de la partie pneumatique des machines de bobinages et de tempo\_print
- Mécaniques : Evaluation et révision générale des machines.

**Juin 2014 - Aout 2014 :** Saisonnière à **la Poste Tunisienne- agence Beni Khalled**

## Connaissances informatique

- **Programmation :**
  - Programmation des automates Siemens (S7-200, S7-300)
  - Programmation des automates Schneider (TSX 3721)
  - MATLAB /SIMULINK
  - Programmation langage C/Java/ assembleur 6800.
  - Programmation de Robot : Robot Mitsubishi MELFA RV\_2AJ
  - Langage de programmation Robot : MELFA basic / Move master
- **Logiciels :**
  - Microsoft Word / Excel / Power Point.
  - PL 7 pro (Schneider)
  - Step 7 (SIEMENS)
  - TIA Portal (SIEMENS)
  - Cosimir
  - EasyBin

## Domaines de compétences

- **Automatique** : dépannage des systèmes automatisés, transmission entre automates, système pneumatique et hydraulique, réseaux industriel, régulation des systèmes, réalisation des activités de conception de projet du système automatisé(GEMMA), manipulation des capteurs.
- **Electrique** : schéma électrique, réalisation de circuits d'alimentation électriques, câblage des moteurs asynchrones triphasés
- **Electronique** : microprocesseur, circuits mémoires, circuit d'interface, circuits de redressement, amplificateur
- **Autres** : Développement web

## Langues

- Français
- Anglais
- Arabe

## LOISIRS ET CENTRES d'INTERETS

✓ Musique

✓ Sports

✓ Anime

✓ cinéma