

# Medouce Toufik

- ✓ **Technicien supérieur : Electrotechnique.**
- ✓ **Opérateur machine (Flixo).**

**Adresse :** Cité belabed larbi bt 14 n 01 Didouche  
Mourad Constantine  
**Situation familiale :** Célibataire  
**Age :** 27 ans  
**Situation vis-à-vis du service national :** dégage  
**Permis de conduire catégorie B**  
**Téléphone** 07.95.89.63.89  
**E-mail :** aymenmedouce1996@gmail.com

## Diplômes & Formations :

- **2018-2021 : Technicien supérieur, spécialité : électrotechnique.**
  - ✓ L'électricité Industrielle.
  - ✓ Maintenance des machines électrique.
  - ✓ Electricité des bâtiments.
- **2018 : 3<sup>ém</sup> année secondaire, branche : scientifique.**

## Expériences professionnelles :

**Mai 2021 – aout 2024 : Conducteur de la machine d'impression flexographie <Uteco-ONYX> (SARL globale flexible packaging 'Fabrication d'emballage en film ' Constantine).**

- ✓ Sélectionner, doser et mélanger les encres selon la teinte attendue et les supports à imprimer.
- ✓ Monter la forme imprimante sur la machine, régler les paramètres d'impression (calage, encrage, pression de cylindres ...) et charger les supports d'impression et les consommables.
- ✓ Collaborer avec d'autres membres de l'équipe de conception pour résoudre les problèmes et optimiser les performances thermiques des systèmes de construction.

### Métrise les machine découpe

**2018 –2021 : Apprentissage en qualité : électrotechnique.  
(Société de maintenance de l'est , Hamma Bouziane. Constantine)**

- ✓ Installer, entretenir et réparer des systèmes électriques, des équipements et des composants.
- ✓ Effectuer des tests de fonctionnement et des inspections régulières pour assurer le bon fonctionnement des installations électriques
- ✓ Câbler et raccorder des systèmes électriques, des tableaux de distribution, des panneaux de contrôle, des moteurs, des circuits d'éclairage, etc.
- ✓ Identifier et résoudre les pannes et les problèmes électriques, en utilisant des outils de diagnostic et de mesure appropriés.
- ✓ Effectuer des tests de continuité, de résistance, de tension, de courant et d'autres mesures électriques pour vérifier les performances des équipements.
- ✓ Travailler sur des chantiers de construction, dans des usines, des installations industrielles, des entreprises de services publics ou d'autres environnements où des compétences électrotechniques sont nécessaires.

## Langue :

- Arabe : Très bien.
- Français : bien.
- Anglais : bien.

## Logiciels Maîtrise :

- Microsoft office (Excel , Word , Power point ).

## Qualités caractéristiques & Humaines :

- Objective, Sens de l'organisation, Ponctualité
- Très motivée pour un travail d'équipe
- Rapidité d'adaptation, Contacts Humain facile
- Bon esprit d'équipe
- Sérieuse et sens de la responsabilité