

## PROFIL PROFESSIONNEL

Technicien de maintenance spécialisé en injection plastique, avec une solide maîtrise du réglage et de l'optimisation des machines d'injection, ainsi qu'une base confirmée en automatisme industriel, électricité et diagnostic de pannes. Expérience terrain en environnement industriel exigeant (production continue, travail posté). Approche méthodique, orientée fiabilité machine, réduction des arrêts, optimisation des paramètres process et sécurité.

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Réglage et Maintenance des machines **injection plastique**.
- Diagnostic **électrique, pneumatique et mécanique**.
- Lecture et interprétation de **schémas électriques et industriels**.
- Réglage de pression, débit, compensateurs et diagnostic des dérives des Pompes à pistons axiaux **Bosch Rexroth A10VSO, A4VSO, A11VO..**
- Paramétrage et calibration d'équipements industriels.
- Maintenance préventive et corrective.
- Gestion des pièces de rechange.

## MACHINES INJECTION MAÎTRISÉS

- **Engel 75t**
- **Arburg 25t/50t**
- **Demag 25t/35t/50t/60t/100t**
- **Battenfield 50/50t bi-injection/60t tri-injection/500t**
- **Ferromatik Milacron 80t/50t bi-injection**
- **Krausus Maffei 40t/100t**
- **Boy25t**
- **babyplast**

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### Technicien de maintenance – Injection plastique

**Thermoplastic Tunisia Ltd – ZI Zaghuan** Depuis juillet 2023 - présent.

- Maintenance préventive et corrective des presses d'injection plastique.
- Diagnostic rapide des pannes mécaniques, électriques et de contrôle.
- Intervention en urgence pour minimiser les arrêts de production.
- Calibration, réglage et mise en service des équipements.
- Application stricte des règles de sécurité industrielle.
- Suivi des interventions et gestion du stock pièces de rechange.

## FORMATION

### BTP – Technicien professionnel spécialisé

#### Informatique industrielle & automatisme

Centre sectoriel de formation en industries électriques et électroniques

Tunis 2021 – 2023

programmation API, systèmes automatisés - Régulateurs, variateurs de vitesse - Systèmes de commande industrielle...

### 4<sup>e</sup> année secondaire – Mathématiques

Lycée secondaire Sbikha – Kairouan 2016

## LANGUES

- Arabe : Langue maternelle.
- Anglais : Professionnel.
- Français : Technique.

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Automatisation&robotique.
- Intelligence artificielle.
- Technologies industrielles.
- Énergies renouvelables. Science et innovation.

## RÉSEAUX & PROFILS TECH

- GitHub : github.com/tax3v4der
- Instagram / X / Facebook : @tax3v4der
- Website : bileladel.com