***Curriculum vitae***



**Hamdi TRIKI**

**Date de naissance :** 06/09/1992

**Nationalité :** Tunisien

**Adresse :** Ouled Bousmir 3056

Jebeniana Sfax Tunis

**Tel :** (+216) 93732792

(+216) 51732792

**Adresse e-mail :** triki-hamdi2011@hotmail.fr

**Présentation**

Motivé, sociable, ponctuel, optimiste et dynamique. Je cherche une maitrise dans laquelle je pourrais exploiter mes connaissances professionnelles liées à l’industrie.

**Intérêts**

Footing

Climatisation

**Divertissement**

Voyage Lecture Music

------- **Formation Académique** -----



**Années 2014 -2016** : Etude de formation « **Froid commerciale et climatisation** » (BTP) avec validation (moyenne 14.57)**.**

**Années 2012 -2013** : Baccalauréat Spécialité « **Economie & Gestion**».

**Année 2015** : Permis de conduit catégorie **B+E, C, C+E.**

**Année 2012** : Permis de conduit catégorie **B, A1, H.**

# ------ Expérience Professionnelle -----



* Du Octobre 2017 au aujourd’hui : **Chef d’équipe** au sein du service de production Chez Poulina Group Holding Tunisie
* 01/04/2017 au 01/10/2017 : **Responsable service Utilité** Stagiaire Chez Poulina Group Holding Tunisie
* 06/01/2017 au 01/04/2017 : **Conducteur des chaudières** Chez Poulina Group Holding Tunisie.
* 01/08/2013 au 01/02/2014 : chauffeur dans le domaine agricole
* 11/11/2014 au 31/01/2015 : Stage pratique chez **FRIGORISTE Privé** nommé ABDLATIF BEN ALI dans le cadre de maintenance des frigos avec différents types des machines.
* 11/11/2014 au 31/01/2015 : Stage pratique chez la société **AGROMED S.A** au sein du service énergie et traitement des eaux.
* 24/09/2014 au 08/11/2014 : Stage pratique chez la société **FRIGO CONFORT EXPORT** au sein de l’atelier de groupe maintenance et froid.

**------ Connaissances Informatiques & Langues -----**

## Contrôle Les équipements :

* + Equipements du froid
  + Ventilation et climatisation
  + Les compresseurs / les condenseurs / évaporateurs
  + Santé et sécurité dans le domaine froid commerciale

## Analyses d’eau :

* + TH : Titre Hydrotimétrique
  + PH : potentiel hydrogène
  + Conductivité
  + Chlorure

## Outils Informatique :

* + systèmes d’exploitation (XP/Windows7), bureautiques (Microsoft Office : Word, Excel, PowerPoint).
  + Gestion
  + Etc…