

Hamza B'ZIZE

30 ans

Adresse : Hay Ennasr, Immeuble D7A,n° 3,Alia-Mohammedia. BP: 28830

GSM 1: 06 01 71 73 99

GSM 2: 06 77 21 27 48

E-mail: hamza.bzize@gmail.com



Chef de Projets Fibre Optique

FORMATIONS

- Année 2014/2015 :** Licence Professionnelle en Maintenance et Gestion des Systèmes Industriels à l'ENSEM (Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique) à Casablanca
- Année 2011/2012 :** Préparation d'un Diplôme d'Ingénieur d'état en Ingénierie en Mécatronique à la Faculté des Sciences et Technique de Fès.
- Année 2010/2011 :** Titulaire de l'admissibilité aux épreuves écrites de la filière TSI du CNC
- Année 2008/2009 :** Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs (TSI) au Lycée Technique de Mohammedia
- Année 2007/2008 :** Baccalauréat en Sciences et Techniques Electrique avec mention Bien

EXPERIENCES

- Année 2019 :** Poste de Chef de Projets Fibre Optique chez AVANZIT TECHNOLOGIE MAROC
- Année 2019 :** Poste de Chef d'équipe Zone Poche (Réfractaire) chez MAGHREBSTEEL BLAD SOLB
- Année 2018 :** Poste de Chef d'équipe de Production Injection Plastique ;
Poste de Chef d'équipe de Production Extrusion Plastique chez DELFINGEN MA-Tanger
- Année 2015/2017 :** Poste Conseillé Multimédia (Free-Telecom France) chez Résolution Call
- Année 2014/2015 :** Poste de Chef d'équipe Maintenance chez MAFODER
- Année 2013/2014 :** Poste d'Assistant Technique (France-Telecom/Orange France) chez Phone Group

STAGES

- Stage Pré-embauche 2014 : au sein de MAFODER (Marocaine de Fonderie) : 4 mois
- Stage PFE 2014/2015 : au sein de l'ONHYM Rabat : 3 mois
- Stage Pré-embauche 2018 : au sein de DELFINGEN MA-TANGER : 3 mois

PROJETS

- Etude d'une plateforme robotique autonome & conception sous CATIA
- Projet de recherche porté sur les caractéristiques des Moteurs Asynchrone avec PSIM
- Réalisation du circuit pneumatique et électropneumatique avec AUTOMATION STUDIO V5.

CONNAISSANCES

Mécanique : Résistance des matériaux, Fabrication mécanique, Métrologie, dessin industriel ;

Automatique : Automatique, Automatisme, Informatique Industrielle et Automates Programmables Industriels ;

Hydraulique : Circuits Hydrauliques et pneumatiques, pompes et compresseurs, mécanique des fluides ;

Gestion de la maintenance : Fiabilité, AMDEC, GMAO, Contrôle non Destructif ;

Informatique : Langage C, Système de Gestion de Bases de Données ;

Connaissances générales: Capteurs Industrielles, Gestion de Stocks, Ordonnancement, Système de Production

Logiciels : Automation Studio (mini projet) ; SOLIDWORKS, CATIA

Management : Gestion des équipes, Gestion des conflits, Animer des formations et des Réunions, Gestion de Stress

Langues

- ✓ Arabe : Maternelle
- ✓ Français : Bilingue
- ✓ Anglais : Niveau Universitaire

Loisirs : Basketball, Football, Lecture