



**AKERZOUL
MERYEME**

Imm 14 esc ‘‘C’’ app 1

Riviera, Casablanca, Maroc

GSM : 00212 644 009 201

E-Mail : akerzoul-meryeme@hotmail.com

ETUDES :

- 2010-2012 : Diplôme de Dessin Industriel à l'Institut Technique Aviron de Montréal
- 2009-2010 : 1^{ère} année à la faculté HASSAN II filière économique et gestion.
- 2008-2009 : Baccalauréat en science physique-chimie

EXPERIENCE PROFESIONNELLE :

- 03/01/2023 – 04/09/2023 : Responsable de production pour la mutuelle santé chez Varralys Conseil
- 03/2021-02/01/2021 : Chargée de clientèle pour l'opérateur Free chez Comdata Groupe casablanca
- 06/2020-12/2020 : conseillère commerciale à Tersea group casablanca
- 05/2017-02/2020 : Chargée de recrutement à RBgraphic casablanca
- 01/2017-04/2017 : Stage au sein de la société Safran Nacelle (service de sûreté)
- 12/2016-01/2017 : Stage au sein de la société Valtronic (service conception)
- 04/2016-07/2016 : Stage au sein de la société SEWS Cabind (zone coupe gaine)
- 09/2015-11/2014 : Stage au sein de l'Office National Des Aéroports (service d'électricité et balisage)
- 09/2014-10/2014 : Stage au sein de l'Office National Des Aéroports (service d'informations aéronautiques)
- 12/2012 : Stage au sein de l'Institut Technique Aviron de Montréal

COMPETENCES DIVERSES :

- Maîtrise du logiciel INVENTOR 3D
- Maîtrise du logiciel AUTOCAD 2D
- Maîtrise du logiciel SOLIDWORKS 3D
- Maîtrise du logiciel PATRAN
- Maîtrise du logiciel JAVA
- Maîtrise du logiciel DEV C++
- Maîtrise du logiciel VISUAL BASIC
- Maîtrise du logiciel Maple
- Maîtrise du logiciel Matlab
- Maîtrise du logiciel Illustrator
- Maîtrise du logiciel Photoshop
- Maîtrise du logiciel Catia V5

- Résolution Probl./ Dessin Industriel
- Interprétation de Dessin Techniques
- Dessin de Croquis
- Exploitation /Poste Informatisé
- Dessin de Détails de Pièces
- Dessin d'Organes de Liaison
- Agencement de Pièces sur un Dessin
- Matériaux et Procédès Industriels
- Dessin d'Ensemble
- Fonction spéc.Logiciel Dessin
- Relevé et Interprétation de Mesures
- Tolérance Dimensionnelles
- Correction d'un Dessin
- Dessin d'organes de Transmission
- Dessin de Développement
- Modélisation d'un Objet
- Dessin de Détail d'un Mécanisme
- Schéma/Canalisations, Circuits
- Dessin d'un Système Mécanique
- Dessin d'un Bâti de Machines
- Conception d'un Objet Technique Simple
- Intégration au marché du travail

LANGUES :

- Arabe : courant
- Français : courant
- Anglais : courant