

8, Chemin de la sablière 68 200 MULHOUSE adhif@hotmail.fr 07.66.59.45.35 25 ans Permis B



À la recherche d'un stage/contrat d'apprentissage dans les domaines de l'informatique industrielle.

FORMATION

Université de Lorraine – Metz (France) 2018 -2020

Université Badji Mokhtar – Annaba (Algérie) 2016 – 2018

Université Badji Mokhtar – Annaba (Algérie) 2013 – 2016

Clemessy-EES

Mulhouse (France) Mai à Septembre 2019 (Stage)

LMOPS -Supelec – Metz (France) Décembre 2018-Janvier 2019 (Stage en laboratoire)

LASA - Annaba (Algerie) Mars à Juin 2018 (Stage en laboratoire)

ArcelorMittal-IMETAL-

Annaba (Algérie) Mars 2016 (Stage)

Magasin de Pièces de Rechanges Automobiles-Annaba (Algérie) Juin 2016-Aout 2018 (Job Etudiant) MASTER II Electronique, Energie Electrique, Automatique, Parcours Traitement de l'Information

MASTER II Génie Electrique Automatique et Informatique Industrielle

Licence en génie Electrique Automatique

Stage Technicien en informatique industrielle intégré à l'équipe de développement SCADA mes principales missions consistaient à : Maîtrise technique des principes de développement orientés objet (sous WINCC OA).

Mise à jour de la documentations technique, fiches de tests, et de l'AF. Réalisation des tests sur plateforme pour la validation de la phase de tests d'ensemble.

Acquisition de données, contrôle à distance et surveillance vidéo d'un four haute température de croissance cristalline sous NI-LabVIEW.

Conception d'une interface portable « Wearable Interface » à base de centrales inertielles pour l'aide à la réhabilitation fonctionnelle des membres supérieurs, dédiée aux personnes sujettes à un programme de rééducation motrice. (développement sous MATLAB/PROCESSING/ARDUINO)

Stage Assistant ingénieur maintenance rattaché au département de la Maintenance et Régulation Electronique

Participation aux différentes opérations de calibrage et d'étalonnages des instruments.

Maitrise d'une application SCADA (Siemens WinCC), lecture et décodage des schémas de câblage, familiarisation avec différentes machines électriques.

Responsable vente Accueil de la clientèle Constitution de devis

COMPETENCES INFORMATIQUES

MATLAB/SIMULINK, ARDUINO LabVIEW. Intouch, Step 7, WinCC, C, C++, VBA, Linux

QUALITES

Dynamisme Rigueur Ecoute Sens du service Volontaire

CONNAISSANCES LINGUISTIQUES

Arabe littéraire/dialectique (Langue maternelle) Français (C1) Anglais (B1)

CENTRES D'INTERET

Randonnée Course à pieds Calisthenic Lecture et cinéma