

+33 7 71 03 80 50

CONTACT

benchehidafarouk@gmail.com

6 rue de Negogousses 31100 Toulouse

Permis A

in /farouk-benchehida (RQTH sans aménagement)

Ingénieur Electronique de Puissance et Génie Électrique ENSEEIHT en Master Spécialisé Management Innovation Technologique à la Toulouse Business School TBS. Passionné, enthousiaste, tenace, j'apprécie les défis et souhaite évoluer dans un environnement dynamique et challengeant. Mon objectif dans l'avenir est d'occuper un poste de business manager/ingénieur d'affaire/chargé d'affaire. Disponibilité : Octobre 2022



COMPETENCES

Savoir Faire :

Informatique: C, Labwindows, LabVIEW, Arduino, C++, Windows, Linux, Word, Excel, VBA, Visio, Powerpoint, Power BI

Techniques : électronique de puissance, réseau électrique, automatique, machines électriques, automatisme, électronique analogique/numérique

Logiciels de simulation :

Ppsice, Matlab, Simulink, ANSYS

Data Analyse: Statista, Xerfi, Marketline, Springer, Oatao, Science Direct

Savoir Être :

Gestion de projet : Outil de gestion de projets (Gantt, WBS, PBS, OBS, RACI), Gestion des risques, Gestion d'équipe, Reporting

Communication: Leadership, Diplomatie, résolution de problèmes, animation d'équipe, relation client, prospection, travail d'équipe



LANGUES

Français: Langue maternelle (C2)

Anglais: Professionnel (B2+) | | Cambridge

Linguaskill 160/190

Arabe: Lu, écrit, parlé (B1-B2)



CENTRE D'INTERETS

Sport: Musculation, Rugby

Voyage: Algérie, Grèce, Espagne, Italie,

Angleterre, Finlande et Egypte

Biochimie: notion de base métabolisme

basal, glucide, lipide



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

ALTERNANT BUSINESS DEVELOPPER | VITESCO | TOULOUSE | NOVEMBRE 2021- SEPTEMBRE 2022

Réalisation d'analyse stratégique de marchés pour différents sujets et faire l'interface avec le client en soutenant le chef de projet.

Compétences: Analyse de brevets, Analyse financière, Base de Données: ORBIS, Marketline, Statista, Xerfi, Présentation Commerciale, Technique de Ventes

ALTERNANT ASSISTANT CHEF DE PROJET | GE GRID SOLUTIONS | LYON | SEPTEMBRE 2020 - OCTOBRE 2021

Réalisation et pilotage d'un projet de standardisation de documents d'ingénieries en vue de l'harmonisation de l'ensemble des processus de développement.

Compétences: Leadership, Planning, Reporting, Présentation à l'oral, VBA, Power BI, Smart Sheet,

CHEF DE PROJET ACADEMIQUE | HELLA | TOULOUSE | SEPTEMBRE 2020 -FEVRIER 2021

Réalisation d'un projet industriel pour le compte de l'entreprise Hella dans le début de développer la commande d'une machine synchrone couplé avec son onduleur. Compétences: Management d'une équipe de 15 étudiants, Gestion des risques, Gestion des coûts, Recrutement, Bilan des compétences

STAGE FIN D'ETUDE IUT | OULU UNIVERSITE | FINLANDE | AVRIL 2018 – AOUT 2018

Réalisation d'un système d'alarme de sécurité uniquement avec des composants électroniques recyclés programmés avec une carte Arduino (langage C).



FORMATIONS

MASTER MANAGEMENT INNOVATION TECHNOLOGIQUE | TBS | 2021-2022

Thématiques: Business Development, Management de projets, Innovation Technologique

INGENIEUR GENIE ELECTRIQUE ET ELECTRONIQUE | INP ENSEEIHT | 2018-2021

Thématiques : Electronique, Mathématique, Physique, Energie et Système électrique

DUT MESURES PHYSIQUES | IUT PAUL SABATIER | 2016-2018

Thématiques: Technique de l'ingénieur, Electronique, Automatique, Electrotechnique

BAC SCIENTIFIQUE | LYCEE PIERRE DE FERMAT | 2011-2014

2013-2014: Option SVT, Section Oriental, Mention Assez bien