



BENCHEHIDA Farouk



CONTACT



+33 7 71 03 80 50



benchehidafarouk@gmail.com



6 rue de Negogousses 31100 Toulouse



Permis A



/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 :

Pspice, 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