

EL AMRANI

MOHAMED

INGÉNIEUR

Tel : +33 6 07 91 19 77

E-mail : el.amrani.mohameds@gmail.com

Adresse : 37200 Tours

Permis B + Véhicule

Site : <https://www.linkedin.com/in/el-amrani-mohamed/>

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Ingénieur spécialisé en analyse physico-chimique, science des matériaux et dans la coordination des projets d'ingénierie. Déterminé, minutieux dans mes tâches avec une polyvalence éprouvée dans mon domaine de compétence et très à l'aise pour le travail d'équipe. Je souhaite mettre mon savoir-faire au service d'une entreprise novatrice dans son secteur.

COMPÉTENCES

- Gérer un projet
- Organiser, prioriser et répartir les tâches
- Animer et travailler en équipe
- Travailler sous pression et gérer le stress
- Capacité d'initiative et de créativité
- Esprit analytique et intelligence émotionnelle

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Recherche active d'emploi

Tours, 2020- 2021

- Traiter les résultats précédemment obtenus
- Collaborer sur des publications
- Passer des entretiens d'embauche

Ingénieur projet

GREMAN Tours, 03/2017-12/2019

- Suivre les enjeux opérationnels et l'avancement du projet et planifier les essais
- Animer des réunions et mettre en place des collaborations
- Effectuer les analyses physico-chimiques des échantillons
- Contrôler la qualité des échantillons et suivre le vieillissement et l'impact sur l'environnement
- Élaborer le cahier des charges techniques du projet
- Assurer une veille scientifique et technologique

Ingénieur R&D

CEMHTI CNRS Orléans, GREMAN Tours, 09/2015-02/2017

- Élaborer un cahier des charges et identifier les contraintes d'un projet et planification des essais
- Mettre en place de nouvelles techniques d'analyse physico-chimique.
- Rédiger des rapports d'analyse des rapports sur les avancées dans le domaine et assurer une veille concurrentielle
- Coordonner un programme de recherche et développement
- Suivre la réalisation d'une prestation technique
- Diagnostiquer et faire résoudre les dysfonctionnements d'appareils

FORMATIONS

Université de Tours

Doctorat en Science | février 2014

- Synthèse et caractérisation physico- chimique des matériaux
- Diffuser et valoriser les résultats de travaux
- Identification et résolution de problèmes, non familiers et non complètement définis
- Développer de nouvelles méthodes d'analyse

Université de Tours

Master en physico-chimie | août 2010

Analyses des propriétés physico-chimiques / Techniques de caractérisations / Solutions / Poudres / Céramiques / Cristaux / Oxydes / Polymères conducteurs / Électrochimie / Études de marché / Veille technologique / Compétitivité et productivité...

CENTRES D'INTÉRÊT

J'adore me plonger dans l'actualité pour ma culture générale et me tenir informé des nouveautés scientifiques particulièrement.