AMANI BOUZOUITA

DOCTEUR INGENIEUR R&D EN SCIENCE DES MATERIAUX



33ans
Permis de conduire
Carte de résidence 10 ans
France

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

INNOVATION

INDUSTRIE AUTOMOBILE

INDUSTRIE PLASTIQUE

SCIENCE DES MATÉRIAUX

CONTACT

□ ameni-bouzouita@hotmail.com

- 0021626491996
- 0033626226536

COMPETENCES INFORMATIQUES

- **▲**ERP/SAP
- **▲** MS Office
- **▲** Matlab
- ▲ Python(Initiation)
- **▲** MS Project

LANGUES

ANGALIS●●●● FRANCAIS●●●● ARABE●●●●●

INTERETS

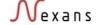
- **▲** Sports
- . ▲ Voyage
- **▲** Lecture

EXPERIENCE

CHEF PROJET LA SOIE SARL (BODHEUR-Tunisie) Octobre 2019-Mai 2021

- Prendre en charge le projet du cahier des charges à la recette utilisateur et son déploiement
- Suivre la conception du projet (besoin client, spécifications, livrables, critères de réception...)
- Piloter le projet en constituant, organisant et coordonnant l'équipe projet selon le cahier des charges (demande du client, budget, délais...)
- Livrer le projet au niveau de qualité attendu par le client
- Assurer la rentabilité du projet
- Assurer le suivi auprès des clients
- Ecoute et Négociation/Orientation Client

RESPONSIBLE AUDIT



Electrocontact, (Nexans Group) - Juin 2018 - Mai 2019 (Tunisie)

Management de projet, Système de management qualité, Maitrise ISO 9001 et IATF 16949 Préparation et planification des audits client Process et Systèmes

INGENIEUR R&D

IFMAS - Novembre 2016 - Mai 2018 (France)



- Développement des matériaux biosourcés multi-phasés innovant pour des applications automobiles et cosmétiques
- Expertise en polymère
- Gestion du laboratoire des analyses et caractérisation des matériaux (voir complément de CV)
- Compétences en rédaction scientifique

STAGE INGENIEUR EN MATERIAUX

Laboratoire GEMTEX Laboratory - Février 2013 - Juillet 2013 (ENSAIT FRANCE)

Etude de comportement au vieillissement naturel et accéléré des matériaux/caractérisations mécaniques, morphologiques et thermiques

STAGE INGENIEUR R&D EN MATERIAUX

MIDYL SARL - Février 2012 - Juillet 2012

Développement d'une nouvelle approche pour l'authentification des fils de sécurité des passeports

EDUCATION

PhD Doctorat en sciences et mécaniques (Génie des matériaux)

UMONS Belgique/UVHC France

Octobre 2013 - Octobre 2016

Lauréat de Prix de thèse 2017 CNRS de la Fédération de Recherche Transports Terrestres et Mobilité

Master de recherche

École nationale supérieure des arts et industries textiles (Laboratoire GEMTEX) ENSAIT-FRANCE

2012 - 2013

Génie Industriel: Matériaux et procédés textiles

Ingénieur Textile

Ecole Nationale d'Ingénieure de Monastir (ENIM)

2007 - 2012

Ecole préparatoire et Ecole d'ingénieur

Diplôme de Baccalauréat (Mathématique) 2006-2007



Compétences Managériales

- Gestion du projet
- L'esprit d'équipe
- Pensées critiques et analytiques
- Résolution des problèmes
- Excellent compétence en gestion de temps
- Discipline et Résilience
- Compétences en Team Building
- La capacité multitâche



Compétences Techniques

- Maitrise des processus de développement des matériaux (développement de nouvelles formulations de polymères, extrusion, Injection, compression)
- Développement durable des matériaux thermoplastiques
- Analyse de contrôle de la qualité des produits et des processus
- Caractérisation des propriétés et évaluation des matériaux
- Conseil Technique sur l'adéquation des matériaux
- Organisation et planifications des audits client et des audits de





FORMATION

Formation Proagramme "Innovation Post-Doc" MSB Tunisie 6 semaines (2021)

- Compréhension de soi
- Compréhension de l'écosystème d'innovation
- Développement de compétences Business
- Développement de compétences digitales
- Initiation à l'entreprenariat (Bootcamp)