



LASSAAD MECHI



Hail, Cité Aja, 55212, Arabie-Saoudite,

☎ 54 411 8157

@ mechilassaad@yahoo.fr

🔧 Compétences

Connaissances scientifiques;

Capacité à gérer un projet;

Prise d'initiative et leadership;

Travail d'équipe et bonne communication;

Rigueur et fiabilité;

Créativité pour trouver des solutions à des problèmes épineux et inédits;

Gestion du stress, gestion du temps, gestion des risques

Sens d'organisation;

Négociateur compétent;

Sens de l'analyse et de la synthèse;

Pédagogue;

Rédaction des rapports d'analyse;

Procédés de traitement;

Maîtrise de l'outil informatique;

Bon niveau d'anglais technique;

♥ Intérêts

Sport

Cinéma

Lecture

Voyage

🗣 La Langue

Anglais : niveau avancé

🎯 Objectif

Pédagogue, expert chercheur, ayant un long parcours professionnel dans la recherche scientifique, l'enseignement et R&D. Je cherche à poursuivre mon parcours professionnel dans un environnement reconnu pour ses excellentes conditions de travail. Mes compétences pourraient contribuer positivement à l'évolution de votre établissement. Je suis ouvert à de nouvelles expériences et prêt à relever de nouveaux défis.

🎓 Éducation

○	Lycée secondaire Mohamed Ali Sfax	1993
	Baccalauréat en mathématiques	
○	Université de Sfax- Tunisie	1998
	Maîtrise sciences physiques	
○	Université de Sfax-Tunisie	2002
	Mastère en chimie inorganique	
○	Université de Sfax-Tunisie & Université de Trieste - Italie	2006
	Doctorat en chimie	

👤 Expérience Professionnelle

○	Faculté des sciences de Hail-Arabie-Saoudite	2019 - 2023
	Enseignant chercheur en chimie et Conseiller pédagogique	
	<ul style="list-style-type: none">• Enseigner la chimie en anglais;• Préparer et donner des conférences aux étudiants et diriger les séances de travaux pratiques en laboratoire et les discussions de groupe;• Préparer, administrer et corriger les examens, les travaux pratiques en laboratoire et les rapports;• Diriger et encadrer les projets de recherche des étudiants terminale (Projets de fin d'études (licence + ingénierie), Mastère, co-tutelle de thèse de doctorat;• Exécuter des projets de recherches nationales Saoudien financées par le ministère de recherche Saoudien focalisé sur le traitement des eaux et publier les résultats de leurs recherches dans des livres ou des revues scientifiques;	

Français: niveau avancé

Arabe: niveau expérimenté

Italien: niveau indépendant

Faculté des sciences de Gafsa-Tunisie

2017 - 2019

Enseignant chercheur en chimie

- Enseigner la chimie en français.
- Préparer et donner des conférences aux étudiants et diriger les séances de travaux pratiques en laboratoire et les discussions de groupe.
- Diriger et encadrer les projets de recherche des étudiants terminale (Projets de fin d'études (licence + ingénierie), Mastère, co-tutelle de thèse de doctorat (dans le domaine de traitement des eaux).
- Préparer, administrer et corriger les examens, les travaux pratiques en laboratoire et les rapports.
- Faire des recherches et publier les résultats dans des livres ou des journaux scientifiques.

Centre de recherche et technologies des eaux - Laboratoire de traitement des eaux naturelles

2009 - 2017

Maître assistant en chimie (R&D, Traitement des eaux))

- Gestion des projets industriels (Traitement des eaux)
- Préparer et donner des conférences aux étudiants (en français);
- Diriger et encadrer les projets de recherche des étudiants terminale (Projets de fin d'études (licence + ingénierie), Mastère, thèse de doctorat (dans le domaine de traitement des eaux)
- Rédaction des articles scientifiques.
- Participation aux congrès internationaux.

Faculté des sciences de Gafsa-Tunisie

2004 - 2009

Enseignant chercheur contractuel

- Enseigner la Chimie générale, l'Atomistique, la Chimie inorganique, la cristallographie, l'Electrochimie, caractérisation physico-chimique des matériaux, la chimie de coordination.
- Préparer et noter les examens.
- Rédaction des articles scientifiques.



VOTRE SECTION PERSONNALISÉE



Lien researchgate :

<https://www.researchgate.net/profile/Mechi-Lassaad>



PERMIS DE CONDUIRE



Type B