



Samira MOUMEN

Ingénieur chimiste

COMPÉTENCES

- Chimie des polymères et de matériaux.
- Synthèse chimique
- Chimie de process
- Chimie analytique
- Chimie de l'environnement
- Saisie des résultats et rédaction de rapport.
- Capacité de travail très importante et expertise en chimie analytique.
- Connaissance et respect de la réglementation en vigueur.
- Pack office, Comsol, Hysys, Eva, Origin, Wire

PROFIL

Passionnée par l'univers de la chimie, motivée et disponible immédiatement . Je suis une jeune diplômée autonome , rigoureuse , sérieuse . Je suis à la recherche de mon premier emploi en tant qu'un ingénieur chimiste dans un laboratoire ou dans une entreprise .Je suis très à l'aise avec les nouvelles technologies

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Fév.2020-Juil.2020 : LAPA, CEA | STAGE RÉALISÉ

Déchloration d'objets archéologiques cuivreux en conditions subcritiques : - Tests de déchloration sur des poudres représentatives en conditions subcritiques (T=120°C, P=12 bars)
-Analyse d'échantillons par Raman et DRX

Avr.2019-Aout.2019 : HORIBA, Lille | STAGE RÉALISÉ

Analyse de contaminants microplastiques par spectroscopie Raman : Proposition d'un protocole optimisé basé sur le développement d'un porte échantillon et un système de filtrage des particules d'une manière efficace

Avr.2018-Jui.2018 : LPL, Villetaneuse Université | STAGE RÉALISÉ

Analyses des nano-agrégats ligandés par spectrométrie de masse et spectroscopie infrarouge.
Participation aux tests de synthèse de nanoparticules .

CONTACT

☎ 07.53.13.45.25

📍 Paris, 75020

✉ Sam.moumen@hotmail.com

LANGUES

Arabe : Bilingue

Français : Courant

Anglais : intermédiaire

FORMATIONS

2018-2020: Master chimie parcours ingénierie chimique

Sorbonne Université ,(ex - upmc)

2016-2018: Licence en chimie

Université Paris Diderot, Paris 13

2014-2016 : Classe préparatoire physique chimie

Institut préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs de Tunis

2014 : Baccalauréat scientifique

Lycée secondaire de Tataouine , Tunisie