



ABDERRAHIM GOUIAZZA

Recherche un stage dans le Domaine de la chimie pour une durée de 8 semaines et plus à partir du 27 Mars 2023

Formation

2022-2023: Université de Rouen Sciences et Techniques

- Master 1 chimie (en cours)

2020-2021 : Université de Rouen Sciences et Techniques

- 3^{ème} Années Licence Chimie, parcours Chimie

2019-2020 : Université de Rouen Sciences et Techniques

- 2^{ème} Année Licence en Chimie

2017-2018 : Licence Fondamentale en Science de la Matière chimie

- Centre des Sciences et Techniques Campus Universitaire Ait melloul, Maroc

2016-2017: Diplômes des Etudes Universitaires Générales (DEUG)

- Centre des Sciences et Techniques Campus Universitaire Ait melloul, Maroc

2014-2015: Attestation Baccalauréat Sciences Expérimentales (option sciences physiques)

- Lycée Qualifiant Al Massira al Khadra, Maroc

Contact



5 rue Marechal de Lattre de Tassigny,
Résidence pléiade A1, Appt B-01
76130 Mont Saint Aignan



+33 752 25 36 15



gouiazzaabderrahim97@gmail.com

Permis type B

LANGUES

Français

Anglais

Arabe

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2021-2022 : Stage - Laboratoire PBS (Polymères, Biopolymères, Surfaces), Rouen

- Conception et caractérisation de film à l'aide d'une imprimante 3D
- L'élaboration des films de PLA par impression 3D
- Les films sont caractérisés via des observations par microscopie, des tests de tractions et des tests de perméation à l'air.

2021-2022 : Stage de fin d'étude (8 semaines)-Laboratoire SMS (Sciences et Méthodes Séparatives), Rouen

- Etude du polymorphisme de la 1,3-diéthylurée

2017-2018 (PFE de 8 semaines)-Université Ait melloul, Maroc

- Projet de fin d'étude sur :
 - L'inventaire des Emissions des Gaz à Effet de Serre
 - L'impact des Gaz à Effet de Serre
 - L'énergies et l'effet de Serre

Job étudiant :

- Fast Food le palmier : préparer des sandwiches, travail en équipe - Rouen
- Pizzeria : préparations des pizza , boissons et desserts - Rouen
- Le Commerce.

QUALIFICATIONS et COMPÉTENCES

- Préparation des échantillons et des appareils d'analyses
- Utilisation des différentes méthodes d'élaboration de membranes (Extrusion, Injection...)
- Méthodes de caractérisations : RMN, SM, LC-MS
- Analyser et exploiter les résultats obtenus
- Analyse thermique : DSC, ATG
- Séparation : Chromatographie (HPLC, CCM, IC, CPG, sur colonne), Extraction (L/L, S/L,SPE)
- Dosage acido-basique, redox et électrochimique
- Connaissances en informatique : Word, Power Point, Excel, internet, Photoshop, Windows XP, 7 et 11.

Personnalité professionnelle

- . Attentif
- . Organisé
- . Autonome
- . Courageux
- . Dynamique
- . Motivé
- . Travail d'équipe

CENTRES D'INTÉRÊT

- Lecture
- Sport : football
- Voyage
- Bénévole au service social