

Elouaer S. - Née
76000 Mont Saint Aignan
4 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2002211052

Ingénieur en chimie analytique et instrumentation

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Normandie, dans l'Ingenierie.

Formations

2019 : Bac +5 à Université des sciences et techniques ; Université de Rouen
Master 2 en Analyse et Spectrochimie

2019 : Formation

Formation qualité ISO 9001 :2015, Formation hygiène et sécurité, formation ISO 17025 et formation risques amiante

2015 : Bac +5, Tunisie

Diplôme d'ingénieur principal en chimie analytique et instrumentation - mention bien

2009 : Bac

Baccalauréat sciences expérimentales obtenue avec une mention bien

Expériences professionnelles

09/2019 - 2019 :

Stage chez Itga sur Paris

- Préparation matériaux (préparation, traçabilité LIMS)
- Participation à plusieurs taches de laboratoires

02/2019 - 2019 :

Stage de master 2 : Etude structurale par RMN et modélisation moléculaire des peptides urotensinergiques chez Laboratoire De Recherche Cobra (université De Rouen)

- Acquisition et interprétation d'expériences RMN 2D homonucléaires de peptides
- Maitrise de logiciel Topspin, Félix, chiméra
- Maitrise des systèmes d'exploitation (Linux/Unix, Windows)
- Modélisation sous contraintes RMN (CNS)
- Analyse de la structure tridimensionnelle de peptides et protéines

09/2015 - 2018 :

Ingénieur Qualité chez Société Allpowers

- Contrôle qualité des huiles lubrifiantes et dérivés pétroliers
- Analyse des métaux d'usures dans les huiles lubrifiantes des turbines

02/2015 - 2015 :

Stage de fin d'études chez Société D'électricité Et De Gaz : Laboratoire D'analyse Chimique, Tunisie

- Validation des trois méthodes d'analyse des métaux d'usure dans les huiles lubrifiantes à l'aide d'un spectromètre à absorption atomique à flamme (ISO17025).

- Maitrise d'utilisation du spectromètre d'absorption atomique à flamme

06/2013 - 2013 :

Stage Instrumentation chez Société Tunisienne D'électricité Et De Gaz : Laboratoire D'analyse Chimique, Tunisie

Analyse des huiles et les eaux de refroidissement

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé)

Atouts et compétences

Ingénieur en chimie analytique et Instrumentation