

76130 Mont Saint Aignan
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2002211052

Ingénieur en chimie analytique et instrumentation

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2019 : Bac +5 à Université de Rouen
Master 2 en Analyse et Spectrochimie

12/2015 : Bac +5 à Tunis El Manar
Diplôme d'ingénieur principal en chimie analytique et instrumentation

12/2012 : à Institut préparatoire aux études d'ingénieur

01/2009 : Bac
Baccalauréat sciences expérimentales

Expériences professionnelles

09/2019 - 12/2019 :

Technicien de laboratoire chez Itga sur Paris
Préparation matériaux (préparation, traçabilité LIMS) et participation à plusieurs tâches de laboratoires.

02/2019 - 06/2019 :

Stagiaire de master 2 chez Laboratoire De Recherche Cobra sur Rouen
Etude structurale par RMN et modélisation moléculaire des peptides urotensinergiques. Acquisition et interprétation d'expériences RMN 2D homonucléaires de peptides, maîtrise de logiciel Topspin, Félix, chiméra, modélisation sous contraintes RMN (CNS), analyse de la structure tridimensionnelle de peptides et protéines.

09/2015 - 02/2018 :

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 - 05/2015 :

Stagiaire de fin d'études chez Société Tunisienne D'électricité Et De Gaz
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). Maîtrise d'utilisation du spectromètre d'absorption atomique à flamme.

06/2013 - 06/2013 :

Stagiaire en Instrumentation chez Société Tunisienne D'électricité Et De Gaz
Analyse des huiles et les eaux de refroidissement.

Langues

Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B