

Offre d'emploi
CDD 1 an, renouvelable
Ingénieur d'études en Analyse Chimique

Présentation du laboratoire :

Le laboratoire [MAPIEM](#) (Matériaux Polymères Interfaces Environnement Marin) est un laboratoire de recherche (EA4323) situé dans l'école d'Ingénieurs [SEATECH](#), à l'[Université de Toulon](#). Il regroupe une cinquantaine de scientifiques dont 25 permanents. Ses activités de recherche portent globalement sur les matériaux en environnement marin, thème de recherche multidisciplinaire alliant la chimie des polymères, la chimie organique et la biochimie, la caractérisation et la modélisation des matériaux ainsi que la microbiologie.

Missions principales du poste :

- Conduite d'analyses, développement de nouvelles méthodologies, maintenance et formation sur les équipements suivants : RMN 1H, 13C, CP-MAS, LC/MS, GC/MS, TD-SEC. Exploitation, interprétation et présentation des résultats.
- Participation au support logistique du laboratoire (gestion des commandes de consommables et produits chimiques).
- Astreinte pour le remplissage de la RMN.

Compétences requises :

- Connaissances approfondies d'une ou plusieurs techniques d'analyse.
- Connaissances générales des risques (chimiques, électriques, rayonnements...) liés à l'utilisation des produits et des techniques.
- Autonomie, rigueur, force de proposition.

Durée : CDD d'1 an, renouvelable, démarrage dès que possible.

Rémunération : à partir 1940€ brut (1512.85€ net) mensuel, selon expérience.

Profil du candidat :

Diplôme de Master 2 ou Ingénieur en chimie analytique et/ou chimie organique.

Expérience souhaitée sur l'utilisation/entretien/maintenance d'une RMN et/ou LC-MS.

Pour candidater :

Envoyez CV et lettre de motivation à marlene.noblet@univ-tln.fr

A l'attention de Mme Marlène NOBLET, Responsable du Pôle de Soutien Recherche "Synthèses, Formulation et Analyses".

Date limite de candidature : 01/06/2021.