

INTITULE DU POSTE

Assistant·e Ingénieur en analyse chimique

Corps : Assistant ingénieur – ASI

Nature du concours : Externe

BAP : B – Sciences chimiques et Sciences des matériaux

Famille professionnelle : Analyse chimique

Emploi type : Assistant·e ingénieur·e en analyse chimique – B3A41

Nombre de postes offerts : 1

Localisation du poste : Institut Universitaire de Technologie – Marseille – St Jérôme

ACTIVITES PRINCIPALES

- Préparation des travaux pratiques de Chimie et de Génie des Procédés
- Traitement d'échantillons pour analyse
- Formation d'utilisateurs à différentes techniques analytiques
- Suivi des règles d'hygiène et sécurité
- Suivi de projets de travaux expérimentaux
- Mise en place de nouvelles installations de TP
- Participation à l'aménagement du hall pilote et salles de TP chimie
- Mise en relation des personnels des départements chimie et GCGP
- Gestion des stocks
- Relationnel fournisseurs pour demande de devis et réception/mise en place d'équipements

POSITIONNEMENT HIERARCHIQUE

L'assistant·e ingénieur·e en analyse chimique exerce ses missions sous la responsabilité du chef de département Génie Chimique Génie des Procédés.

COMPETENCES REQUISES

Connaissances

- Chimie générale
- Chimie analytique
- Règles d'hygiène et sécurité et gestion de produits chimiques
- Des notions de génie chimique Génie des Procédés seraient appréciées

Compétences opérationnelles

- Analyses physico-chimiques et biochimiques
- Utilisation d'appareillages d'analyses
- Préparation de solutions chimiques
- Préparation d'installations de TP
- Rédaction de procédures claires et précises

Compétences comportementales

- Rigueur et précision, organisation, polyvalence
- Autonomie, esprit d'initiative
- Capacité à travailler en équipe
- Réactivité face aux urgences
- Sens du relationnel

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Aix-Marseille Université (AMU) est une université pluridisciplinaire structurée autour de cinq grands secteurs disciplinaires (Arts, Lettres, Langues et Sciences Humaines ; Droit et Science politique ; Économie et Gestion ; Santé ; Sciences et Technologies et un secteur pluridisciplinaire). AMU forme 80 000 étudiants dans 17 composantes (facultés, écoles, instituts), réparties dans quatre départements (04, 05, 13 et 84) et 10 villes (en savoir plus : www.univ-amu.fr).

AMU en vidéo : <https://youtu.be/7-Hrtn-l2Qk>

La diversité des sites permet de proposer aujourd'hui des opportunités de carrière uniques.

La Directrice Générale des Services

Aurélie PHILIPPE

