



L'UNIVERSITÉ DE POITIERS RECRUTE

Technicien-ne en chimie

Pour UFR Sciences fondamentales et appliquées



Contexte et missions

- Coté enseignement, l'activité de la personne recrutée s'effectuera au sein du département de formation Chimie et plus précisément lors des Travaux Pratiques. Côté recherche, l'agent sera affecté(e) à l'IC2MP (UMR 7285 - <https://ic2mp.labo.univ-poitiers.fr/>), plus précisément au sein de l'équipe de recherche SAMCAT.
- Conduire des expériences de laboratoire pour réaliser des préparations, des analyses ou des synthèses courantes selon un protocole défini



Activités principales

- Établir et optimiser le protocole expérimental et interpréter et présenter les résultats d'analyse
- Effectuer des analyses courantes mettant en œuvre une ou plusieurs techniques
- Effectuer le réglage des appareils, l'étalonnage et la maintenance de premier niveau
exemples d'appareils : débitmètres massiques, pompe, chromatographie en phase gazeuse
- Effectuer les montages de l'appareillage courant (ex : appareil à distillation, optique, mécanique, électronique, électricité)
ex : appareil à distillation, appareil à minéralisation, pile, montage de suivi de l'activité catalytique...
- Gérer la gestion des occupations des salles d'enseignements (Travaux pratiques et cours)
salles de travaux pratiques, salles d'analyse, salles de préparation
- Gérer les approvisionnements, tenir les stocks et gérer les relations avec les fournisseurs
pour les produits chimiques, le matériel de laboratoire, les gaz

(Branche d'activité professionnelle
Referens : B / Emploi-type : B4X41
- Technicien-ne en chimie et
sciences physiques)



CDD du 20/01/25 au
31/08/25

Quotité : 100%

Catégorie : B



Rémunération brute
mensuelle : selon
expérience

Prime brute mensuelle :
100€



Localisation du poste :
SFA - UF Chimie
4, Rue Michel Brunet -
POITIERS CEDEX 9

CONTACTS

Especel Catherine :

catherine.especel@univ-poitiers.fr



Profil recherché

Savoirs

- Concepts de qualité appliqués aux produits chimiques, aux techniques d'analyse et de mesures
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Logiciels de bureautiques
- Langue anglaise

Savoir-être

- Capacité d'écoute
- Réactivité
- Sens de l'organisation

Savoir-faire

- Assurer l'entretien courant des outils de l'environnement de travail
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité
- Manipuler les gaz sous pression et/ou des fluides cryogéniques
- Utiliser les logiciels de pilotage d'appareils

Diplôme :

- Baccalauréat

Domaine de formation souhaité :

- Analyse et synthèse chimique

Expérience :

- Débutant accepté (expérience inférieure à 2 ans)

Contraintes physiques

- Exposition aux produits chimiques/biologiques



Pour postuler

Tous les postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

Déposez votre acte de candidature, lettre de motivation et CV via l'espace recrutement du site de l'université de Poitiers UNIQUEMENT, avant la date limite fixée au 06/01/25

Code à rappeler : 3AH01

<https://www.univ-poitiers.fr/choisir-luniversite/recrutement/>

L'UNIVERSITÉ DE POITIERS C'EST :



30 000
ÉTUDIANTS



37
LABORATOIRES
DE RECHERCHE



1 600
ENSEIGNANTS
CHERCHEURS



1 400
PERSONNELS
ADMINISTRATIFS
ET TECHNIQUES



200
MÉTIERS

LES RAISONS DE REJOINDRE L'UNIVERSITÉ DE POITIERS



UN ENGAGEMENT SOCIAL ET CITOYEN

égalité femmes/hommes ;
université solidaire et inclusive ;
éco-campus



UN PARCOURS PROFESSIONNEL ACCOMPAGNÉ

offre de formation diversifiée ;
préparation aux concours ;
accueil des nouveaux



UN CADRE DE TRAVAIL

PRIVILÉGIÉ
démarche de qualité de vie
au travail ;
activités culturelles
et sportives ;
télétravail sous conditions ;
aménagement du temps
de travail