

## L'Université de Limoges recrute

### Technicien en chimie et sciences physique F/H 80%

*Contractuel de niveau équivalent de Catégorie A uniquement  
Contrat à durée déterminée jusqu'au 31/12/2024*

**Réf : 2024 – 1696273**

#### Présentation de l'Université de Limoges

Créée en 1968, l'Université de Limoges est une université de proximité à taille humaine qui forme plus de 16.000 étudiants et emploie plus de 1 800 agents permanents.

Au cœur de l'Europe, c'est un important pôle d'enseignement supérieur pluridisciplinaire, dans un environnement des plus propices à l'épanouissement scientifique. Ouverte, elle est un lieu foisonnant d'interactions, avec une population étudiante multiple, des structures d'accueil efficaces, des équipes proches, des formations fondées sur des recherches de très haut niveau et pour des débouchés bien identifiés. Son excellence scientifique, avec des laboratoires de pointe et des partenariats de grande envergure, contribue à inventer le monde de demain.

L'IUT du Limousin : 13 départements d'enseignement qui proposent 12 spécialités de Bachelor Universitaire de Technologie, 3 Licences Professionnelles et des diplômes universitaires dans les domaines de l'industrie et des services, répartis sur 5 sites géographiques (Limoges, Brive, Egletons, Guéret et Tulle), accueille près de 2500 étudiants en formation initiale, en alternance et en formation tout au long de la vie, 170 personnels enseignants, 60 personnels techniques et administratifs et plus de 500 chargés d'enseignement vacataires

#### Localisation du poste

Université de Limoges  
**IUT du Limousin**  
**Campus MAUROIS**  
**12 Allée Maurois**  
**87065 LIMOGES**

#### Contexte

##### Relations interne :

- Chef de département
- Equipe pédagogique
- Etudiants
- Autres services de l'IUT du Limousin et de l'Université de Limoges

##### Relations externe :

Fournisseurs de divers consommables, produits chimiques, et appareillages

##### Positionnement

Permettre le bon déroulement des travaux pratiques du département Mesures Physiques dans les domaines de la chimie des solutions, des techniques d'analyse et propriétés des matériaux ainsi que de la microbiologie suivant des protocoles établis.

## Missions

**Mission principale** : S'assurer de la bonne marche des expériences et des différents équipements et appareillages

Installer les différents postes de travail utilisés par les étudiants

Veiller au respect des règles d'hygiène et de sécurité

### Installer les différents postes de travail utilisés par les étudiants

Préparer les solutions suivant des protocoles bien définis, et mettre en place certains protocoles

Préparer les échantillons pour analyse

### Gérer les stocks de produits chimiques et veiller à la gestion réglementaire des déchets chimiques

Evaluer les besoins en produits chimiques et effectuer de manière rationnelle les approvisionnements

Veiller au respect des règles d'hygiène et de sécurité

## Profil requis, compétences

### Profil requis, compétences :

#### Savoirs :

- Connaissance des techniques et méthodes d'analyse dans le domaine de la chimie et physico-chimie
- Connaissance des méthodes, techniques et instruments de mesure
- Connaissance des risques, être capable de les évaluer et d'y remédier si besoin
- Connaissance du dispositif d'évacuation des déchets chimiques

#### Savoir-faire :

- Maîtrise des bases de la chimie et mise en application
- Connaissances des méthodes, techniques et instruments de mesure

#### Savoir-être :

- Savoir être disponible, à l'écoute, prendre des initiatives
- Être autonome

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Nature du contrat</b>          | <b>Contractuel de niveau de catégorie A<br/>Contrat à durée déterminée jusqu'au 31/12/2024</b>   |
| <b>Date de prise de fonctions</b> | <b>Dès que possible</b>  |
| <b>Candidature</b>                | CV + lettre de motivation à transmettre uniquement par mail <b>au plus tard le 13/10/2024</b> à :<br><br><b>Monsieur Michel SENIMON<br/>DGSA – DRH</b><br><br>Courriel : <b><a href="mailto:drh-recrutement-biatss@unilim.fr">drh-recrutement-biatss@unilim.fr</a></b> |
| <b>Quotité de travail</b>         | <b>80%</b>   |