

Appel à candidatures :

| | |
|--|--|
| Année de campagne : | 2025 |
| N° appel à candidatures : | 62251AFSI |
| Publication : | 15/04/2025 |
| Etablissement : | UNIVERSITE TOULOUSE (EPE) |
| Lieu d'exercice des fonctions : | Université de Toulouse, Faculté Sciences et Ingénierie, Campus sciences Toulouse (Rangueil) |
| Section1 : | 62 - Energétique, génie des procédés |
| Composante/UFR : | FSI |
| Laboratoire 1 : | UMR5503(199511947M)-LABORATOIRE DE GENIE CHIMIQUE |
| Quotité du support : | Temps plein |
| Etat du support : | Vacant |
| Date d'ouverture des candidatures : | 15/04/2025 |
| Date de clôture des candidatures : | 14/05/2025, 16:00 heures (heure de Paris) |
| Date de dernière mise à jour : | 14/04/2025 |

Contacts et adresses correspondance :

| | |
|--|---|
| Contact pédagogique et scientifique : | franck.jolibois@univ-tlse3.fr |
| Contact administratif: | CARRIERE ENSEIGNANT |
| N° de téléphone: | 0561558772 |
| N° de fax: | 0 |
| E-mail: | carriere.enseignant@univ-tlse3.fr |
| Dossier à déposer sur l'application : | https://www.univ-tlse3.fr/recrutement |

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

| | |
|---------------------------------------|---|
| Profil appel à candidatures : | ATER : temps plein / 12 mois Chimie |
| Job profile : | ATER : full-time / 12 months Chemistry |
| Champs de recherche EURAXESS : | Chemistry - |

Informations pour la demande de postes ATER
Campagne 2025 / 2026

| | |
|--|---|
| A compléter par le Département | <p>Quotité du poste :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ATER Temps Plein 12 mois (charge d'enseignement de 192 h eq TD)</p> <p><input type="checkbox"/> ATER Temps Plein 6 mois (charge d'enseignement de 96 h eq TD)</p> <p><input type="checkbox"/> ATER Mi-Temps 12 mois (charge d'enseignement de 96 h eq TD)</p> <p>Financement :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Masse salariale état</p> <p><input type="checkbox"/> Ressource propre FSI</p> <p>Date de début de contrat : 01/09/2025</p> <p>Intitulé du profil : Chimie</p> <p>Section CNU : 62 (Energétique, Génie des Procédés)</p> <p>Département d'enseignement : Chimie</p> <p>Laboratoire : Laboratoire de Génie Chimique</p> |
| A compléter par la direction du département | <p>Département pédagogique : Chimie</p> <p>Nom du directeur de département : Franck JOLIBOIS</p> <p>Tél directeur de département : 05 61 55 96 38</p> <p>Mail directeur de département : franck.jolibois@univ-tlse3.fr</p> <p>Lieu d'exercice : Université de Toulouse, Faculté Sciences et Ingénierie, Campus sciences Toulouse (Rangueil)</p> <p>Filières de formations concernées :</p> <p>Licences mentions Chimie ou Physique-Chimie, Masters mentions Génie des Procédés et Bioprocédés ou Chimie</p> <p>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</p> <p>La personne recrutée s'impliquera dans les enseignements relevant de la section CNU 62 du département de Chimie, principalement en Licences mentions Chimie ou Physique-Chimie ou en Master mention Génie des Procédés et Bioprocédés, mais également dans les enseignements d'électrochimie analytique du parcours « Chimie analytique et instrumentation » du Master mention Chimie.</p> <p>Au niveau Licence, il/elle interviendra préférentiellement dans des enseignements de type TD ou TP relevant du tronc commun tels que la chimie générale, la thermodynamique, la cinétique, la physico-chimie des solutions. Il/elle interviendra également dans le cadre des enseignements spécifiques du parcours « Procédés Physico-Chimiques (PPC) » au niveau 3 de la Licence mention Chimie.</p> <p>Au niveau Master, il/elle interviendra également au niveau des TD ou TP dans les enseignements adossés au génie de la séparation et de la réaction, au génie électrochimique, ainsi qu'à la physico-chimie des surfaces, interfaces et formulation et aux bioprocédés. Il/elle pourra aussi intervenir dans l'utilisation des outils numériques</p> |



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

UNIVERSITÉ DE TOULOUSE
Faculté sciences et ingénierie

| | |
|--|---|
| | <p>en génie des procédés (Prosim, Comsol, Python). L'intervention en tant que référent du projet "bureau d'étude" de M2 ou de projet de L3PPC est également possible en fonction des besoins.</p> <p>Sur le plan pédagogique, la maîtrise d'outils numériques au sens large, une implication dans les actions de réussite en Licence et dans le développement d'approches pédagogiques originales permettra à la personne recrutée de prendre une part active au sein de notre structure de formation.</p> |
| A compléter par la direction du laboratoire | <p>Nom du laboratoire d'accueil : Laboratoire de Génie Chimique (LGC)</p> <p>Laboratoire d'accueil : UMR 5503</p> <p>Nom du directeur de laboratoire : Pierre FLOQUET – Pierre GROS (Dir adj.-UT)</p> <p>Tél directeur de laboratoire : 05 61 55 82 69</p> <p>Mail directeur de laboratoire : pierre.gros@univ-tlse3.fr</p> <p>Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 88</p> <p>Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 19</p> <p>Activités de recherche du laboratoire : L'ATER interviendra principalement au sein des départements Procédés électrochimiques (PE) ou Génie des Interfaces et Milieux Divisés (GIMD) sur le site de l'UT. Les autres départements du LGC sont également possibles.</p> <p>Descriptif du projet de recherche : Le projet de recherche n'est pas encore défini et sera adapté en fonction des compétences de la personne recrutée. Les projets seront principalement en relation avec les activités des départements PE et GIMD.</p> |
| | <p><u>Information importante :</u></p> <p>Une lettre de motivation, indiquant le thème de recherche prévu dans le laboratoire d'accueil et le projet professionnel envisagé à l'issue du poste d'ATER est attendue. Elle sera au format pdf et fusionnée au CV.</p> |