

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	62241AFSI
Publication :	16/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE TOULOUSE 3
Lieu d'exercice des fonctions :	
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 :	16/04/2024
Date de clôture des candidatures :	13/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	15/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Franck JOLIBOIS
Contact administratif:	TERRONES Amélie
N° de téléphone:	05 61 55 87 72
N° de fax:	05 61 55 87 72
E-mail:	carriere.enseignant@univ-tlse3.fr
Dossier à déposer sur l'application :	http://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	ATER CHIMIE
Job profile :	ATER CHEMISTRY
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Chemistry

Informations pour la demande de postes ATER

Campagne 2024 / 2025

<p>A compléter par le Département</p>	<p>Quotité du poste (cocher une des trois cases) :</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 (cocher une des deux cases) :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Masse salariale état</p> <p><input type="checkbox"/> Ressource propre FSI - Préciser le financement (<i>NEU, ANITI, etc.</i>) :</p> <p>Date de début de contrat : 01/09/2024</p> <p>Intitulé du profil : ATER CHIMIE</p> <p>Section CNU : 62 - Energétique, génie des procédés</p> <p>Département d'enseignement : Département de Chimie</p> <p>Laboratoire : Laboratoire de Génie Chimique</p>
<p>A compléter par la direction du département</p> <p><i>A compléter, en particulier les filières de formation et UE - préciser années de formation et UE - indiquer les types d'enseignements, CM, CTD, TD, TP, sans rentrer dans les détails)</i></p>	<p>Département pédagogique : Chimie</p> <p>Nom, directeur/directrice de département : Franck JOLIBOIS</p> <p>Tél directeur / directrice de département : 05 61 55 96 38</p> <p>Mail directeur / directrice de département : franck.jolibois@univ-tlse3.fr</p> <p>Lieu d'exercice :</p> <p>Université Toulouse III - Paul Sabatier Faculté Sciences et Ingénierie – campus sciences Toulouse</p> <p>Filières de formations concernées : Licence de chimie ou physique-chimie, Master Génie des Procédés et Bioprocédés</p> <p>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement : Le(la) candidat(e) recruté(e) s'impliquera dans les enseignements relevant de la section CNU 62 du département de chimie principalement en Licence de chimie ou de physique-chimie ou au Master Génie des Procédés et Bioprocédés.</p> <p>Au niveau de la 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 » au niveau 3 de la Licence.</p>

	<p>Au niveau du 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 en Génie des procédés (Prosim, Comsol, Python). L'intervention en tant que référent du projet "bureau d'étude" en 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 au candidat de prendre une part active dans la nouvelle structure de formation proposée pour l'accréditation à venir.</p>
<p>A compléter par la direction du laboratoire</p> <hr/> <p><i>a minima</i>, indiquer les noms ou sigles des laboratoires d'accueil potentiels. Le reste est facultatif.</p>	<p>Nom du laboratoire d'accueil : Laboratoire de Génie Chimique</p> <p>Laboratoire d'accueil (Type UMR, URU, etc...) : UMR 5503</p> <p>Nom du directeur/directrice de laboratoire : P. Floquet - P. Gros (Dir adjoint-UT3)</p> <p>Tél directeur/directrice de laboratoire : 05 61 55 82 69</p> <p>Mail directeur/directrice 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 (10 lignes maximum): L'ATER interviendra principalement au sein des départements Procédés électrochimiques PE ou Génie des Interfaces et Milieux Divisés GIMD du LGC à l'UT3. Les autres départements du LGC sont également possibles.</p> <p>Descriptif du projet de recherche (20 lignes maximum): 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 situés à l'UT3.</p>
<p>Facultatif</p>	<p>Descriptif des activités complémentaires :</p> <p>Compétences particulières requises :</p> <p>Environnement (Moyens matériels, humains, financiers) :</p>