

Informations pour la demande de postes ATER Campagne 2026 / 2027

Profil	<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 : 01/09/2026</p> <p>Intitulé du profil : Chimie Procédés</p> <p>Section CNU : 62 (Energétique, Génie des Procédés)</p> <p>Département d'enseignement : Chimie</p> <p>Laboratoire : LGC</p>
Département	<p>Département pédagogique : Chimie</p> <p>Nom du directeur de département : Franck JOLIBOIS</p> <p>Tél du directeur de département : 05 61 55 96 38</p> <p>Mail du directeur de département : franck.jolibois@utoulouse.fr</p> <p>Lieu d'exercice : Université de Toulouse, Faculté Sciences et Ingénierie, Campus sciences (Rangueil)</p> <p>Filières de formations concernées : Licence mentions « Chimie » ou « Physique-Chimie », Master 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, 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. 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, 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. 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" de M2 ou de projet de L3PPC est également possible en fonction des besoins.</p>



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



	<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>
Laboratoire	<p>Nom du laboratoire d'accueil : Laboratoire de Génie Chimique (LGC) Laboratoire d'accueil : UMR 5503 CNRS / UT / Toulouse INP Nom du directeur de laboratoire : Pascal FLOQUET – Pierre GROS (Dir adj.-UT) Tél du directeur de laboratoire : 05 61 55 82 69 Mail du directeur de laboratoire : pierre.gros@utoulouse.fr Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 88 Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 19 Activités de recherche du laboratoire : La personne recrutée interviendra principalement au sein des départements Procédés électrochimiques (PE) ou Génie des Interfaces et Milieux Divisés (GIMD) sur le site de l'UT. 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> Une lettre de motivation, indiquant le thème de recherche prévu dans un des laboratoires 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>