

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : ALTAIR 18
Publication : 23/02/2024
Etablissement : INP DE TOULOUSE
Lieu d'exercice des fonctions : TOULOUSE
TOULOUSE
31030
Section1 : 62 - Energétique, génie des procédés
Composante/UFR : TOULOUSE INP-ENSIACET
Laboratoire 1 : UMR5503(199511947M)-LABORATOIRE DE GENIE
CHIMIQUE
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 26/02/2024
Date de clôture des candidatures : 22/03/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 22/02/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : directionetudes7@ensiacet.fr
pascal.floquet@ensiacet.fr
Contact administratif: MESEGUER LAURE
N° de téléphone: 05.34.32.30.37
N° de fax: 05.34.32.31.00
E-mail: bureau-enseignants.inp@toulouse-inp.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://www.recrutement-ater.inp-toulouse.fr>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Génie des procédés
Consulter l'appel à candidatures ci-joint
Job profile : Chemical engineering
Consulter l'appel à candidatures ci-joint
Champs de recherche EURAXESS : Industrial technology - Technology
Process engineering - Engineering
Chemical engineering - Engineering
Physical chemistry - Chemistry
Reaction mechanisms and dynamics - Chemistry
Mots-clés: génie chimique ; génie des procédés ; processus élémentaires
et procédés ; transfert ; transferts couplés

RECRUTEMENT ATER
Année Universitaire 2024-2025
APPEL A CANDIDATURE

Composante	Toulouse INP-ENSIACET
N° Galaxie	ALTAIR 18
Section(s) CNU	62
Profil appel à candidatures	<p>Enseignement : la personne recrutée interviendra en TD, TP et projets en Réacteurs et Opérations Unitaires (séparation).</p> <p>Recherche : La personne recrutée mènera ses recherches au sein du Laboratoire de Génie Chimique sur les procédés de transformation de la matière et de l'énergie : ingénierie des réacteurs, procédés intensifiés, procédés sur les systèmes dispersés ou bioprocédés avec des approches expérimentales ou de modélisation.</p>
Job profile: court paragraphe en anglais	<p>Teaching: The laureate will teach chemical engineering, reactors design and unit operations</p> <p>Research: The laureate will carry out his research work within the "Chemical Engineering Laboratory (LGC)" on the processes of transformation of matter and energy.</p>
Research fields EURAXESS (voir liste ci-jointe)	Chemical Engineering, Industrial Technology, Process engineering, Physical chemistry, Chemical Engineering, Process engineering, Reaction mechanisms and dynamics, Particle interaction engineering, Bioprocesses.
Mots-clés	Génie chimique, Génie des procédés, Processus élémentaires et procédés, Transferts (matière, énergie, quantité de mouvement), Transferts couplés.
Contact Pédagogique et scientifique	directionetudes7@ensiacet.fr pascal.floquet@ensiacet.fr
Date de prise de fonctions	01/09/2024
Quotité du support	100%

Enseignement

Département	Départements Génie chimique, génie des procédés et tronc commun de l'ENSIACET
--------------------	---

Recherche

Laboratoire 1	Laboratoire de Génie Chimique, UMR 5503 CNRS/INP/UPS Lieu d'exercice : ENSIACET Contact pour le profil recherche (Nom, fonction, tél., mail) : Pascal FLOQUET, directeur de laboratoire, Tél : 05 34 32 36 04, pascal.floquet@ensiacet.fr
----------------------	--

RECRUTEMENT ATER – CAMPAGNE 2024-2025

Guide à l'attention des candidats

Les candidats à un poste d'Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER) ouvert à l'Institut National Polytechnique de Toulouse peuvent consulter les postes disponibles dès l'ouverture de la campagne sur le site Galaxie, application ALTAÏR : https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_postes_GALAXIE.htm#3ATER

Comment candidater ?

La candidature s'effectue en 2 étapes obligatoires :

- ▶ **1 - Déclaration de candidature sur le portail GALAXIE, application ALTAÏR, dès l'ouverture de la campagne de recrutement**

Avant de commencer vos saisies, il est vivement conseillé de consulter au préalable le guide d'utilisation d'ALTAÏR.

La saisie sur le portail Galaxie d'une adresse mail valide est obligatoire.

(Éviter dans la mesure du possible d'utiliser une adresse mail *hotmail* ou *outlook*, parfois rejetées).

- ▶ **2 - Dépôt de la déclaration d'inscription Galaxie et du dossier de candidature sur l'application de Toulouse INP**

Un mail vous sera adressé au plus tard 48 heures après votre déclaration de candidature sur ALTAÏR comportant un lien vers l'application de Toulouse INP **RECRUTEMENT-ATER** (<https://recrutement-ater.inp-toulouse.fr>) afin de procéder **au dépôt de votre dossier de candidature**.

Le dépôt devra comporter la déclaration de candidature éditée d'ALTAÏR complétée et signée, accompagnée de l'ensemble des pièces justificatives demandées en fonction de votre situation.

La liste des pièces devant constituer votre dossier de candidature se trouve sur le site internet de l'Institut National Polytechnique de Toulouse à l'adresse suivante : <https://www.inp-toulouse.fr/fr/toulouse-inp/recrutement/campagnes-ater.html>

Un seul fichier contenant toutes les pièces exigées devra être déposé. Ce fichier devra être exclusivement au format PDF.

Remarques importantes

- ▶ Un dossier de candidature complet doit être établi pour chaque poste demandé
- ▶ Les ATER actuellement en fonction qui souhaitent un renouvellement de leur contrat doivent constituer un nouveau dossier de candidature
- ▶ Le dossier de candidature est entièrement dématérialisé, par conséquent l'établissement n'acceptera aucun dossier au format papier ou envoyé par mail.
- ▶ **La date limite d'inscription sur le portail ALTAÏR (Galaxie) est fixée au vendredi 22 mars 2024 à 16h00 (heure de Paris)**
- ▶ **La date limite de dépôt des pièces justificatives sur RECRUTEMENT-ATER est fixée au vendredi 22 mars 2024 - 20h00 (heure de Paris). Aucune pièce ne sera acceptée après cette date.**

Contact

En cas de difficulté (réglementation, problèmes techniques, transmission de documents ou toute autre question relative à votre candidature), vous devez vous adresser à bureau-enseignants.inp@toulouse-inp.fr