

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ALTAIR 8
Publication :	24/02/2026
Etablissement :	INP DE TOULOUSE
Lieu d'exercice des fonctions :	AGRO TOULOUSE AUZEVILLE Av. de l'Agrobiopole 31326
Section1 :	68 - Biologie des organismes
Composante/UFR :	AGRO TOULOUSE
Laboratoire 1 :	199511988G(199511988G)-LABORATOIRE DE RECHERCHE...
Laboratoire 2 :	202424488T(202424488T)-Centre de Recherche sur ...
Laboratoire 3 :	UMR_A1248(200317643U)-AGroécologie, Innovations...
Laboratoire 4 :	UMR5503(199511947M)-LABORATOIRE DE GENIE CHIMIQUE
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	24/02/2026
Date de clôture des candidatures :	20/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	23/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Pédagogique : Pourrut Bertrand (bertrand.pourrut@toulouse-inp.fr)
Contact administratif:	CROUZET VALERIE
N° de téléphone:	0534323038 0534323072
N° de fax:	0534323100
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 :	VOIR PROFIL JOINT
Job profile :	VOIR PROFIL JOINT
Champs de recherche EURAXESS :	Temperate agriculture - Agricultural sciences Agronomics - Agricultural sciences Biotechnology - Technology Soil science - Agricultural sciences
Mots-clés:	agronomie ; environnement

RECRUTEMENT ATER
Année Universitaire 2026-2027
APPEL A CANDIDATURE

Composante	AgroToulouse
N° emploi	
Section(s) CNU	68 – Biologie des organismes
Profil appel à candidatures	Microbiologie, Agronomie Pédologie La personne recrutée devra posséder de solides connaissances en microbiologie générale, en agronomie systémique, et/ou en sciences des sols. Elle interviendra dans les enseignements d'ingénieur agronome de l'AgroToulouse par la voie étudiante et par la voie de l'apprentissage. Ses enseignements pourront porter sur la mise en culture de microorganismes isolés de différents écosystèmes afin de les caractériser et comprendre leur implication dans ces matrices complexes. De plus, elle contribuera aux enseignements sur le fonctionnement physico-chimique et biologique des sols et leurs interactions avec les plantes, en mettant en évidence le rôle des communautés microbiennes dans les cycles biogéochimiques, la dynamique de la matière organique et la disponibilité des éléments nutritifs pour les cultures. Elle participera également aux modules relatifs à la conception, à l'analyse et à l'évaluation des systèmes de culture, en soulignant comment la qualité biologique et fonctionnelle des sols constitue un levier central de performance agronomique, de durabilité des productions et d'adaptation aux contraintes environnementales. Elle pourra enfin intervenir dans les enseignements portant sur la gestion opérationnelle des sols cultivés, notamment le recyclage des matières organiques résiduelles, la prévention de la dégradation physique et de l'érosion, et l'intégration de pratiques agroécologiques fondées sur les interactions sol-microorganismes-plantes. La personne recrutée choisira son rattachement à une de ces UMR : - Laboratoire De Génie Chimique (LGC, site AgroToulouse, UMR 5503)

	- Centre de Recherche sur la Biodiversité et l'Environnement (CRBE site AgroToulouse, UMR 5300) - Laboratoire Agroécologie, Innovations, et territoire (AGIR, UMR 1248) - Laboratoire de Recherche en Sciences du Végétal (LRSV, UMR 5546) et s'intégrera dans une des thématiques de recherche du laboratoire d'accueil.
Job profile: court paragraphe en anglais	The successful candidate must demonstrate strong expertise in general microbiology, systems agronomy, and/or soil sciences. They will contribute to the agronomy engineering programs at AgroToulouse, both through the traditional student pathway and the apprenticeship track. Their teaching may include the cultivation of microorganisms isolated from different ecosystems in order to characterize them and understand their roles within these complex matrices. In addition, they will contribute to teaching on the physico-chemical and biological functioning of soils and their interactions with plants, highlighting the role of microbial communities in biogeochemical cycles, organic matter dynamics, and the availability of nutrients for crops. They will also participate in modules related to the design, analysis, and evaluation of cropping systems, emphasizing how the biological and functional quality of soils serves as a central lever for agronomic performance, production sustainability, and adaptation to environmental constraints. Finally, they may be involved in teaching on the operational management of cultivated soils, particularly the recycling of residual organic materials, the prevention of physical degradation and erosion, and the integration of agroecological practices based on soil–microorganism–plant interactions. The successful candidate will choose to be affiliated with one of the following Joint Research Units (UMRs): - Chemical Engineering Laboratory (LGC, AgroToulouse site, UMR 5503) - Center for Research on Biodiversity and the Environment (CRBE, AgroToulouse site, UMR 5300) - Laboratory of Agroecology, Innovations, and Territory (AGIR, UMR 1248) - Laboratory of Plant Sciences Research (LRSV, UMR 5546) and will integrate into one of the research themes of the host laboratory.
Research fields EURAXES	biotechnology
	Agronomics
	Soil science

(voir liste ci-jointe)	Temperate agriculture
Mots-clés (voir listes de mots-clés par section)	Microbiologie
	Biotechnologies
	Agronomie
	Productivité des éco-agrosystèmes
	Science du sol
Contact Pédagogi que et scientifiq ue	Pédagogique : Pourrut Bertrand (bertrand.pourrut@toulouse-inp.fr)
Date de prise de fonctions	1 ^{er} septembre 2026
Quotité du support	100 %

Enseignement

Département	Agronomie et Environnement
--------------------	----------------------------

Recherche

Laboratoire 1	LGC
Laboratoire 2	CRBE
Laboratoire 3	AGIR
Laboratoire 4	LRSV
Laboratoire 5	

RECRUTEMENT ATER – Campagne 2026 - 2027

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.

(Eviter 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) (<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 20 mars 2026 à 16h00 (heure de Paris)**
- ▶ **La date limite de dépôt des pièces justificatives sur RECRUTEMENT-ATER est fixée au vendredi 20 mars 2026 - 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