



**RECRUTEMENT ATER 2021-2022**  
**APPEL A CANDIDATURE**

<b>Composante</b>	ENSAT
<b>N° emploi</b>	ALTAIR N°3
<b>Section(s) CNU</b>	68
<b>Profil appel à candidatures</b>	<p><b>Génétique végétale</b></p> <p>Ce profil requiert une vision assez large des sciences végétales appliquées à l'agronomie, notamment dans le domaine de l'amélioration des plantes. Au sein de la formation d'ingénieur agronome, le/la candidat(e) dispensera des enseignements de tronc commun (1A) et de spécialisations (2A/3A) en génétique et génétique des populations. Il/elle assurera aussi des enseignements de sélection végétale et de valorisation des ressources génétiques, plus particulièrement sur la caractérisation et la gestion des ressources génétiques, de la génétique quantitative en sélection variétale et en génétique quantitative de l'adaptation des plantes aux contraintes environnementales. Enfin, il/elle sera amené(e) à encadrer des projets étudiants dans le cadre des modules de première et troisième année.</p> <p>Le-la candidate(e) rejoindra le laboratoire Ecologie Fonctionnelle et Environnement, pour y développer des travaux sur la caractérisation et la gestion de la diversité génétique au sein d'espèces végétales naturelles ou cultivées et étude de l'adaptation aux contraintes biotiques pour promouvoir des agro-écosystèmes durables et résilients basés sur la biodiversité.</p>
<b>Job profile: court paragraphe en anglais</b>	Plant genetics : Characterization and management of genetic diversity within natural or cultivated plant species, studying adaptation to biotic constraints to promote sustainable and resilient agro-ecosystems based on biodiversity
<b>Research fields EURAXES S (voir liste ci-jointe)</b>	Agronomics
	Ecology
	Biodiversity
	Botany
	Other: Plant quantitative genetics, plant breeding
<b>Mots-clés (voir listes de mots-clés par section)</b>	Agronomie
	Ecologie
	Biodiversité
	Génétique des populations
	Autre : Variabilité intra et inter-spécifique

<b>Contact Pédagogique et scientifique</b>	Contact pédagogique : Cécile Ben (Cecile.ben@toulouse-inp.fr) et Farid Regad (farid.regad@toulouse-inp.fr) du département Biosciences Végétales Contact Scientifique : Regis Cereghino (regis.cereghino@univ-tlse3.fr), directeur du laboratoire Ecologie Fonctionnelle et Environnement
<b>Date de prise de fonctions</b>	1 <sup>er</sup> Septembre 2021
<b>Quotité du support</b>	100%

## Enseignement

<b>Département</b>	Biosciences Végétales
--------------------	-----------------------

## Recherche

<b>Laboratoire 1</b>	Laboratoire Ecologie Fonctionnelle et Environnement UMR5245
----------------------	--



## RECRUTEMENT ATER – CAMPAGNE 2021-2022

### 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\\_recrutement\\_ATER.htm](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_ATER.htm)

### **Comment candidater ?**

La candidature s'effectue en 2 étapes obligatoires :

- ▶ **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).

- ▶ **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 lundi 3 mai 2021 à 16h00 (heure de Paris)**
- ▶ **La date limite de dépôt des pièces justificatives sur RECRUTEMENT-ATER est fixée au lundi 3 mai 2021 - 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](mailto:bureau-enseignants.inp@toulouse-inp.fr)