

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2021
N° appel à candidatures : 3
Publication : 02/04/2021
Etablissement : INP DE TOULOUSE
Lieu d'exercice des fonctions : AUZEVILLE TOLOSANE
AUZEVILLE TOLOSANE
31326
Section1 : 68 - Biologie des organismes
Composante/UFR : TOULOUSE INP-ENSAT
Département Biosciences Végétales
Laboratoire 1 : UMR5245(200711910V)-LABORATOIRE ECOLOGIE
FONCTI...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 06/04/2021
Date de clôture des candidatures : 03/05/2021, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 01/04/2021

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : 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
Contact administratif: DAUZATS LAURE
N° de téléphone: 05.34.32.30.37
N° de fax: 05.34.32.31.00
E-mail: bureau-enseignants@inp-toulouse.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 : Génétique végétale
Voir profil détaillé ci-joint
Job profile : Plant genetics
Voir profil détaillé ci-joint
Champs de recherche EURAXESS : Other -
Agronomics - Agricultural sciences
Biodiversity - Biological sciences
Ecology - Environmental science
Botany - Biological sciences
Mots-clés: agronomie ; biodiversité ; génétique des populations ; variabilité
intra et inter-spécifique ; écologie



RECRUTEMENT ATER 2021-2022
APPEL A CANDIDATURE

Composante	ENSAT
N° emploi	ALTAIR N°3
Section(s) CNU	68
Profil appel à candidatures	<p>Génétique végétale</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>
Job profile: court paragraphe en anglais	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
Research fields EURAXES S (voir liste ci-jointe)	Agronomics Ecology Biodiversity Botany Other: Plant quantitative genetics, plant breeding
Mots-clés (voir listes de mots-clés par section)	Agronomie Ecologie Biodiversité Génétique des populations Autre : Variabilité intra et inter-spécifique

Contact Pédagogique et scientifique	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
Date de prise de fonctions	1 ^{er} Septembre 2021
Quotité du support	100%

Enseignement

Département	Biosciences Végétales
--------------------	-----------------------

Recherche

Laboratoire 1	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

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