



**RECRUTEMENT ATER 2020-2021
APPEL A CANDIDATURE**

Composante	ENSAT
N° Emploi	ALTAIR N°1
Section(s) CNU	68 – Biologie des organismes
Profil appel à candidatures	<p>Agronomie Systémique et Ecophysiologie. <i>Le(La) candidat(e) devra posséder de solides connaissances en agronomie systémique orientée systèmes de grandes cultures. Il(elle) interviendra dans les enseignements de phytotechnie pour traiter plus particulièrement les relations entre croissance et développement des plantes cultivées et itinéraires techniques, aux niveaux plante, parcelle et exploitation agricole. Il(elle) participera également aux enseignements sur les systèmes de cultures agroécologiques, en prenant part aux nouvelles approches pédagogiques et aux tutorats de projets.</i></p> <p><i>Il(elle) développera des recherches sur l'analyse écophysiologique des interactions entre plantes de grandes cultures et leur environnement, pour des systèmes sous contraintes de stress biotique et abiotique. Une application pourrait concerner l'analyse et la modélisation des réponses adaptatives de variétés de soja à des contraintes thermiques et hydriques associées à des semis précoces ou tardifs (double culture), travaux réalisés dans le cadre de différents projets de recherches (ERA-NET-H2020 LEGUMEGAP, Casdar IPHARD...)</i></p>
Job profile: court paragraphe en anglais	<p>Systemic Agronomy and Ecophysiology. <i>The candidate must have solid knowledge in systemic agronomy of annual crops. He/she will teach phytotechnics and the relationships between growth and development of crops and agricultural practices at plant, field and farm levels. He (she) will participate in teachings on agroecological cropping systems. He/She will conduct research on interactions between annual crops and their environment, for cropping systems under abiotic and biotic pressures. An application could concern the analysis and modeling of adaptive responses of soybean varieties to thermal and water stresses associated with early or late sowing (double culture). The candidate will be able to participate in various research projects conducted on this species, such as ERA-NET-H2020 LEGUMEGAP, Casdar IPHARD.</i></p>
Research fields EURAXESS (voir liste ci-jointe)	Agronomics
	Phytotechny
	Temperate agriculture
	Agricultural engineering
Mots-clés (voir listes de mots-clés par section)	Agronomie
	Environnement
	Productivité des éco-agrosystèmes

Contact Pédagogique et scientifique	Maritxu Guiresse (département agronomie & environnement) maritxu.guiresse@toulouse-inp.fr Philippe Debaeke (équipe VASCO de l'UMR AGIR) philippe.debaeke@inrae.fr
Date de prise de fonctions	1 ^{er} septembre 2021
Quotité du support	100%

Enseignement

Département	Agronomie & Environnement
--------------------	---------------------------

Recherche

Laboratoire 1	UMR AGIR
----------------------	----------



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