



RECRUTEMENT ATER 2021-2022
APPEL A CANDIDATURE

Composante	INP-ENSAT
N° emploi	ALTAIR N°2
Section(s) CNU	68 – Biologie des organismes
Profil appel à candidatures	<p>Conception et évaluation de systèmes agricoles durables pour la transition agroécologique. Le(La) candidat(e) devra posséder de solides connaissances en agronomie systémique, en particulier sur les systèmes fourragers et de polyculture-élevage, en les considérant dans leurs dimensions techniques et socio-économiques. Il (elle) interviendra dans les enseignements sur la conception et l'évaluation de ces systèmes dans le cadre de la transition agroécologique, en particulier sur les évaluations multi-niveaux (de la parcelle au territoire) et multicritères (économique, environnementale et sociale). Il (elle) interviendra dans les enseignements à l'interface des départements de formation Agronomie et Environnement et Sciences Animales, en particulier en S5 sur le diagnostic et le conseil autour du stage en exploitation agricole, en S8 dans « Systèmes de cultures et systèmes fourragers » et en S9 dans les modules SET (Systèmes d'Élevage et Territoires) et IT (Ingénierie Territoriale).</p> <p>Il (elle) développera ses recherches sur l'évaluation des conditions de la résilience des élevages dans le cadre des projets H2020 MIX-ENABLE et MIXED.</p>
Job profile: court paragraphe en anglais	<p>Farming system design and assessment for the agroecological transition. The candidate must have strong knowledge on systemic agronomy, being able to make a focus on fodder systems and crop-livestock systems. He/she should be able to consider both their technical and socio-economic dimensions. He (she) will teach the design and assessment of such systems in the context of a transition to agroecology especially their multilevel (from the field up to the local level) and multicriteria evaluation (economic, environmental and social dimensions). He (she) will conduct research on assessing the resilience of livestock farms.</p>
Research fields EURAXESS	<p>Agronomics</p> <p>Temperate agriculture</p> <p>Agricultural engineering</p> <p></p> <p></p>
Mots-clés	Agronomie

	Développement durable
	Territoires
	Environnement
	Accompagnement du changement (transition agroécologique)
Contact Pédagogique et scientifique	Contact Pédagogique : Maritxu Guïresse (maritxu.guïresse@toulouse-inp.fr) et Corine Bayourthe (Corine.Bayourthe@ensat.fr) Contact Scientifique : Guillaume Martin (Animateur de l'équipe MAGELLAN de l'UMR AGIR) (guillaume.martin@inrae.fr)
Date de prise de fonctions	Septembre 2021
Quotité du support	100%

Enseignement

Département	« Agronomie et Environnement » et « Sciences Animales »
--------------------	---

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