

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : ALTAIR 17
Publication : 30/04/2026
Etablissement : INP DE TOULOUSE
Lieu d'exercice des fonctions : AUZEVILLE TOLOSANE
Av. de l'Agrobiopole
31326
Section1 : 68 - Biologie des organismes
Composante/UFR : AGRO TOULOUSE
Laboratoire 1 : 199511988G(199511988G)-LABORATOIRE DE RECHERCHE...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 30/04/2026
Date de clôture des candidatures : 29/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 29/04/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Pédagogique : Selma SNINI, responsable du département Sciences et Industries Agroalimentaires, selma.snini@toulouse-inp.fr
Scientifique : Julien Pirrello, responsable de l'équipe génomique et Biotechnologie des fruits, julien.pirrello@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 : Enology - Agricultural sciences
Other - Agricultural sciences
Mots-clés: génomique fonctionnelle ; viticulture

RECRUTEMENT ATER
Année Universitaire 2026-2027
APPEL A CANDIDATURE

Composante	AgroToulouse
N° emploi	
Section(s) CNU	68 ^{ème} Section
Profil appel à candidatures	<p>La personne recrutée devra posséder des compétences en viticulture et en génomique de la vigne. De plus des compétences en analyses sensorielles avec traitement statistique des données. Elle interviendra au sein du département Sciences et Industries Alimentaires dans la formation d'ingénieurs agronomes de l'INP-AgroToulouse sous statut étudiant (FISE). Ses missions d'enseignement seront réparties sur les semestres S5 à S9 avec un investissement important dans l'UE Projet Vin (S5) pour la réalisation de mini-vinifications et l'analyse des vins élaborés selon un cahier des charges défini, incluant une analyse statistique des données. La personne recrutée interviendra également dans le Diplôme National d'œnologue (DNO) sur la physiologie de la baie de raisin. La personne sera également impliquée dans les enseignements du département Agrobiosciences végétales dans le cadre d'enseignement en génétique et en génomique sur différentes espèces modèles dont la vigne.</p> <p>La personne recrutée devra également participer à l'encadrement et à l'évaluation d'étudiants dans diverses activités pédagogiques transversales à l'AgroToulouse.</p> <p>La personne recrutée développera des recherches au sein de l'équipe Génomique et biotechnologie des fruits (UMR5546 LRSV). Les recherches sur la biologie du développement des fruits font appel à des approches « omiques » demandant des expertises en génomique, transcriptomique, et nécessitent des connaissances approfondies en physiologie végétale. En utilisant les approches moderne de génomique, le (la) candidat(e) recruté(e) aura pour mission de décortiquer les mécanismes régulant la maturation des fruits non climactérique en identifiant les principaux déterminant de ces processus.</p>
Job profile: court paragraphe en anglais	<p>The successful candidate must possess expertise in viticulture and grapevine genomics, as well as skills in sensory analysis and statistical data processing. The candidate will work within the Department of Food Science and Industry, teaching agricultural engineering students at INP-AgroToulouse. Their teaching responsibilities will span semesters S5 through S9, with a significant focus on the UE "Projet Vin" course (S5) for conducting mini-vinification and analyzing the wines produced according to defined specifications, including statistical data analysis. The successful candidate will also</p>

	<p>contribute to the National Diploma in Oenology (DNO) by teaching the physiology of the grape berry. The candidate will also be involved in teaching within the Plant Agrobiosciences Department, specifically in genetics and genomics courses covering various model species, including the grapevine.</p> <p>The successful candidate will also be required to participate in the supervision and evaluation of students in various cross-disciplinary educational activities at AgroToulouse.</p> <p>The successful candidate will conduct research within the Genomics and Biotechnology of Fruits team (UMR5546 LRSV). Research on fruit developmental biology employs “omics” approaches that require expertise in genomics and transcriptomics, as well as in-depth knowledge of plant physiology. Using modern genomic approaches, the successful candidate will be tasked with unraveling the mechanisms regulating the ripening of non-climacteric fruits by identifying the key determinants of these processes.</p>
Research fields EURAXES S (voir liste ci-jointe)	Viticulture
	Genomics
	Enology
	Plant physiology
Mots-clés (voir listes de mots-clés par section)	Viticulture
	Génomique
	œnologie
	Physiologie végétale
Contact Pédagogi que et scientifi que	Pédagogique : Selma SNINI, responsable du département Sciences et Industries Agroalimentaires, selma.snini@toulouse-inp.fr
	Scientifique : Julien Pirrello, responsable de l'équipe génomique et Biotechnologie des fruits, julien.pirrello@toulouse-inp.fr
Date de prise de fonctions	1 ^{er} Septembre 2026
Quotité du support	100%

Enseignement

Département	Sciences et Industries Agroalimentaires
-------------	---

Recherche

Laboratoire 1	UMR5546 LRSV, GBF
Laboratoire 2	
Laboratoire 3	
Laboratoire 4	
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 29 mai 2026 à 16h00 (heure de Paris)**
- ▶ **La date limite de dépôt des pièces justificatives sur RECRUTEMENT-ATER est fixée au vendredi 29 mai 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