

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ALTAIR 6
Publication :	24/02/2026
Etablissement :	INP DE TOULOUSE
Lieu d'exercice des fonctions :	AGRO TOULOUSE AUZEVILLE Av. de l'Agrobiopole 31326
Section1 :	68 - Biologie des organismes
Composante/UFR :	AGRO TOULOUSE
Laboratoire 1 :	UMR5503(199511947M)-LABORATOIRE DE GENIE CHIMIQUE
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	24/02/2026
Date de clôture des candidatures :	20/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	23/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Pédagogique : Selma Snini, responsable du département Sciences et Industries Agroalimentaires, Selma.snini@toulouse Scientifique : Florence Mathieu, responsable de l'équipe d'accueil de l'UMR LGC, Florence.mathieu@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 :	Biochemistry - Chemistry Biotechnology - Technology
Mots-clés:	biochimie structurale

RECRUTEMENT ATER
Année Universitaire 2026-2027
APPEL A CANDIDATURE

Composante	AgroToulouse
N° emploi	
Section(s) CNU	68 ^{ème} Section
Profil appel à candidatures	La personne recrutée devra posséder de solides compétences en sciences des aliments, en particulier en biochimie, microbiologie, procédés et produits alimentaires. Elle interviendra au sein du département Sciences et Industries Alimentaires dans les formations d'ingénieurs agronomes de l'INP-AgroToulouse, sous statut étudiant et apprenti (FISE et FISA), sur les semestres S5 à S9. Elle participera également aux enseignements de biochimie dans le cadre de la Prépa Sciences du Vivant de Toulouse INP. Ses missions d'enseignement porteront sur les procédés de conservation des aliments ainsi que sur les questions d'emballage et de conditionnement, avec pour objectif de promouvoir une approche systémique de la qualité des produits intégrant une démarche d'écoconception. Elle pourra également aborder des notions de nutrition en lien avec la fonctionnalité des ingrédients. La personne recrutée développera des recherches au sein du Laboratoire de Génie Chimique de Toulouse (LGC) au sein du département Bioprocédés et Systèmes Microbiens (BioSyM) sur le site de l'INP-AgroToulouse et plus précisément dans le thème de recherche « Biomolécules et Bioréacteurs ». Les travaux de recherche s'inscriront dans une démarche de compréhension et d'optimisation des bioprocédés permettant la production de molécules et/ou de micro-organismes d'intérêt, en vue de remplacer certains intrants ou conservateurs chimiques et de favoriser la découverte de nouvelles molécules bioactives à fort potentiel de valorisation dans les filières agroalimentaires.
Job profile: court paragraphe en anglais	The successful candidate will have strong expertise in food science, particularly in biochemistry, microbiology, food processes and products. He/She will teach within the Department of Food Science and Industries in the agronomy engineering programs at INP-AgroToulouse, for both full-time students and apprentices (FISE and FISA), from semesters S5 to S9. He/She will also contribute to biochemistry teaching within the "Prépa Sciences du Vivant" program at Toulouse INP. Teaching responsibilities will cover food preservation processes as well as packaging and conditioning, with the aim of promoting a systemic approach to product quality that incorporates an eco-design perspective. The candidate may also integrate aspects of nutrition related to ingredient functionality.

	The successful candidate will conduct research at the Toulouse Chemical Engineering Laboratory (LGC) within the Bioprocesses and Microbial Systems (BioSyM) department at INP-AgroToulouse, specifically in the field of “Biomolecules and Bioreactors.” The research will be part of an effort to understand and optimize bioprocesses for the production of molecules and/or microorganisms of interest, with a view to replacing certain chemical inputs or preservatives and promoting the discovery of new bioactive molecules with high potential for use in the agri-food industry.
Research fields EURAXES S (voir liste ci-jointe)	Biotechnology
	Biochemistry
Mots-clés (voir listes de mots-clés par section)	Ingénierie alimentaire
	Science des aliments
	Technologies de conservation
	Ingrédients fonctionnels
	Ecoconception
Contact Pédagogi que et scientifi que	Pédagogique : Selma SNINI, responsable du département Sciences et Industries Agroalimentaires, selma.snini@toulouse-inp.fr Scientifique : Florence MATIHEU, responsable de l'équipe d'accueil de l'UMR LGC, florence.mathieu@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	Laboratoire de Génie Chimique (LGC, UMR 5503)
Laboratoire 2	
Laboratoire 3	
Laboratoire 4	
Laboratoire 5	