

**CHAIRE DE PROFESSEUR JUNIOR
2024**

Corps de titularisation : Professeur des universités

N° Galaxie : 4206

Type de recrutement : Chaire de Professeur Junior

Section CNU : 61, 26 ou 27 en principale ; 68 en secondaire (selon candidatures)

Etablissement public partenaire: CNRS et INRAE

INTITULE PROJET: Modélisation et apprentissage automatique pour l'agroécologie

Durée prévisionnelle du projet: entre 3 à 5 ans selon candidatures

Composition de la commission de recrutement :

Entre 6 et 10 membres de rang au moins égal à celui de l'emploi à pourvoir, choisis en raison de leurs compétences, en majorité parmi les spécialistes du domaine de recherche concerné.

Au moins 40% de membres du même sexe et, pour moitié au moins, de membres extérieurs à l'établissement, dont au moins une personne de nationalité étrangère exerçant ses activités professionnelles à l'étranger.

Président(e) de la commission de recrutement : Marie CHABERT

Vice-présidente : Annie OUIN

MEMBRES INTERNES							
Personnels INP Personnels rattachés administrativement à Toulouse INP et électeurs au CA				Personnels non rattachés administrativement à Toulouse INP et évoluant dans une structure dont Toulouse INP est tutelle.			
Nom	Prénom	Corps Section CNU	Composante + Labo	Nom	Prénom	Corps Section CNU	Administration + Labo
CHABERT	Marie	PR CNU61	ENSEEIH / IRIT				
DOBIGEON	Nicolas	PR CNU61	ENSEEIH / IRIT				
OUIN	Annie	PR CNU68	ENSAT / DYNAFOR				
				DEONCHAT	Marc	DR INRAE	INRAE / DYNAFOR

MEMBRES EXTERIEURS				
Extérieurs Personnels non rattachés administrativement à Toulouse INP, n'évoluant pas dans un laboratoire dont Toulouse INP est une des tutelles et n'ayant pas la qualité d'électeur pour les élections au CA de Toulouse INP				
Nom	Prénom	Corps Section CNU	Administration + Labo	Page professionnelle / CV
PEREYRA	Marcelo	PR	Heriot Watt University, School of Mathematical and Computer Sciences	https://www.macs.hw.ac.uk/~mp71/
CHAPEL	Laetitia	PR CNU27	Institut Agro Rennes-Angers / IRISA	https://people.irisa.fr/Laetitia.Chapel/
SOUBEYRAND	Samuel	DR INRAE	BioSP INRAE Avignon	https://biosp.mathnum.inrae.fr/homepage-samuel-soubeyrand
TAILLANDIER	Patrick	DR INRAE	MIA Toulouse INRAE	https://miat.inrae.fr/member/taillandierpatrick/

* Liste exhaustive des structures dont Toulouse INP est tutelle : DYNAFOR, AGIR, LRSV, GENPHYSE, IMFT, LCA, LGC, LAPLACE, IRIT, CIRIMAT, CALMP, CASTAING, ICT, RS2E, FERMAT, LABORATOIRE ECOLOGIE FONCTIONNELLE ET ENVIRONNEMENT.