



RECRUTEMENT ATER
Année Universitaire 2022-2023
APPEL A CANDIDATURE

Composante	N7
N° emploi	
Section(s) CNU	61-26
Profil appel à candidatures	<p>Le candidat sera amené à faire des enseignements dans le département EEEA Electronique, Energie Electrique et Automatique au sein de la formation initiale ingénieur et de la formation par l'apprentissage. Il interviendra sur des enseignements en algorithme / programmation, en mathématiques (probabilité, statistiques, variable complexe, optimisation, EDP) et traitement du signal.</p> <p>Le candidat s'intégrera dans une des équipes de recherche du LAPLACE, du LAAS ou de l'IRIT.</p>
Job profile: court paragraphe en anglais	<p>The EEEA department (Electronics, Electrical Energy and Automation) is seeking lecturer candidates for classes in engineering grade with major background in algorithm and programming, in mathematics (probability, statistics, complex variable, optimization and PDE) and signal processing.</p> <p>For research, the candidate will join one of the research team of LAPLACE, LAAS or IRIT laboratory.</p>
Research fields EURAXESS <i>(voir liste ci-jointe)</i>	Applied mathematics
	Probability theory
	Statistics
	Algorithms
Mots-clés <i>(voir listes de mots-clés par section)</i>	Mathematics
	Programmation
	Traitement du signal
Contact Pédagogique et scientifique	<p>Nathalie Raveu , directrice du département EEEA, nathalie.raveu@toulouse-inp.fr</p> <p>Xavier Roboam, , directeur adjoint du laboratoire LAPLACE, xavier.robam@laplace.univ-tlse.fr</p>

	Pierre Lopez, directeur adjoint du laboratoire LAAS, pierre.lopez@laas.fr André-Luc Beylot, directeur adjoint du laboratoire IRIT, andre-luc.beylot@enseeiht.fr
Date de prise de fonctions	01 septembre 2022
Quotité du support	100%

Enseignement

Département	EEEE
-------------	------

Recherche

Laboratoire 1	LAPLACE
Laboratoire 2	LAAS
Laboratoire 3	IRIT