



RECRUTEMENT ATER
Année Universitaire 2022-2023
APPEL A CANDIDATURE

Composante	N7
N° emploi	
Section(s) CNU	61-63
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 dans les domaines de l'automatique et de la mécatronique.</p> <p>Le candidat s'intégrera dans une des équipes de recherche du LAPLACE ou du LAAS</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 automation and mecatronics.</p> <p>For research, the candidate will join one of the research team of LAPLACE or LAAS laboratory.</p>
Research fields EURAXESS <i>(voir liste ci-jointe)</i>	Control engineering
	Electrical engineering
Mots-clés <i>(voir listes de mots-clés par section)</i>	Contrôle commande
	Automatique
	Machines électriques
	Mécatronique
	Electrotechnique
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> <p>Pierre Lopez, directeur adjoint du laboratoire LAAS, pierre.lopez@laas.fr</p>

Date de prise de fonctions	01 septembre 2022
Quotité du support	100%

Enseignement

Département	EEEE
-------------	------

Recherche

Laboratoire 1	LAPLACE
Laboratoire 2	LAAS