



RECRUTEMENT ATER
Année Universitaire 2022-2023
APPEL A CANDIDATURE

Composante	N7
N° emploi	
Section(s) CNU	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'électronique de puissance et du génie électrique.</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 power electronics and electrical engineering.</p> <p>For research, the candidate will join one of the research team of LAPLACE or LAAS laboratory.</p>
Research fields EURAXESS (voir liste ci-jointe)	Electrical engineering
Mots-clés (voir listes de mots-clés par section)	Génie électrique
	Electronique de puissance
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.roboam@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	LAAS
Laboratoire 2	LAPLACE