

ATER 2021 / 2022

Profil pour publication

ATER 63 Electronique

❖ Profil enseignement

En fonction de son profil, la personne recrutée renforcera les équipes pédagogiques Electronique du Département de Génie Electrique et Informatique (DGEI) sur une des thématiques : composants, électronique analogique, électronique numérique, systèmes de transmission, traitement du signal, traitement de l'énergie.

La personne recrutée assurera des enseignements de base dans le cadre des 3 premières années de formation à l'INSA. Par ailleurs, dans le cadre de ses compétences, la personne recrutée pourrait également être amenée à intervenir sur des enseignements de 4ème et/ou 5ème année des différentes spécialités du DGEI.

❖ Profil recherche

En fonction de son profil, et après concertation avec les responsables concernés, la personne recrutée rejoindra l'une des équipes de recherche du laboratoire ci-dessous.

Laboratoire d'accueil : Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes

Type (UMR, EA, JE, ERT) et N°	Nombre d'enseignants-chercheurs	Nombre de chercheurs
LAAS-CNRS, UPR 8001	115	89

Contacts :

Enseignement : Pr Daniela Dragomirescu, daniela.dragomirescu@insa-toulouse.fr

Recherche : Dr Pierre Lopez, LAAS-CNRS, lopez@laas.fr