

## RECRUTEMENT D'UN EMPLOI ATER A TEMPS PLEIN EN 60<sup>ème</sup> SECTION 2021-2022

*Le candidat donnera ses enseignements dans le département Génie Mécanique et Productique de l'IUT de Tarbes*

### Enseignement

Le ou la candidat(e) devra intervenir en 1<sup>ère</sup> du BUT et en 2<sup>ème</sup> année du DUT Génie Mécanique et Productique (GMP) de l'IUT de Tarbes.

Il ou elle pourra enseigner dans les modules de dimensionnement des structures, d'OPI (organisation et pilotage industriel), de mathématiques, de conception en séances de Cours Magistraux (CM), Travaux Dirigés (TD) et Travaux Pratiques (TP) ainsi qu'en projet et SAE (situation d'apprentissage et d'évaluation).

### Recherche

L'activité de recherche sera menée au sein de l'Institut Clément Ader (ICA) sur le site de Tarbes. Le ou la candidat(e) devra s'investir dans un projet de recherche relatif à la caractérisation et à la durabilité des matériaux bois et/ou composites. Il ou elle devra compléter les travaux de recherche des enseignants-chercheurs du site de Tarbes.

### Contact

Mme Marianne PERRIN, cheffe de département  
[marianne.perrin@iut-tarbes.fr](mailto:marianne.perrin@iut-tarbes.fr)

### Procédure de Candidature

**1- Enregistrer** votre candidature sur le site du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation – Portail **GALAXIE** – Application **ALTAIR**

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp>

du **27 avril 2021 à 10h** (heure de Paris) au **21 mai 2021 à 16h** (heure de Paris)

**2 – Déposer obligatoirement** votre dossier de candidature avec les pièces justificatives sur l'application de l'Université Toulouse III du 27 avril au 21 mai 2021

<http://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater>

**Aucun dossier transmis par mail ou papier ne sera accepté**  
**Aucun dossier ne sera accepté au-delà de la date limite fixée au 21 mai 2021**