| ENI | DE | TA | $\mathbf{R}\mathbf{R}$ | ES |
|------------|----|----|------------------------|----|

Référence GALAXIE : 4002

| Numéro dans le SI local : | 0027 | | |
|---|--|--|--|
| Référence GESUP : | 0027 | | |
| Discipline : | H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique | | |
| Profil: | Professeur certifie ou agreges des Sciences Industrielles de l'ingenieur et Ingenierie Mecanique | | |
| Implantation du poste : | 0650048Z - ENI DE TARBES | | |
| Localisation: | ENIT TARBES | | |
| Code postal de la localisation : | 65000 | | |
| Etat du poste : | Vacant | | |
| Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email : | Aurore MERCIER Responsable RH 05.62.44.27.02 05.62.44.27.03 05.62.44.27.77 grh@enit.fr | | |
| Date d'ouverture des candidatures : | 21/11/2018 | | |
| Date de fermeture des candidatures : | 09/12/2018, 16 heures 00, heure de Paris | | |
| Date de prise de fonction : | 01/09/2019 | | |
| Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR : | | | |
| Application spécifique | NON URL application | | |

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



Recrutement d'un professeur certifié ou agrégé en Sciences Industrielles de l'Ingénieur option Ingénierie Mécanique pour le 1^{er} septembre 2019

Définition du profil

- Professeur certifié ou agrégé en Sciences Industrielles de l'Ingénieur option Ingénierie Mécanique

Enseignements

- Enseignements du semestre 1 au semestre 5 avec la potentialité de pratiquer des enseignements sur les 10 semestres du cursus ENIT : Cours, TD et TP de Fabrication, Méthodes, MOCN, CFAO, Etudes d'outillages pour FISE et FISA
- Participation aux actions de la formation continue qualifiante
- FISE: Formation Initiale Statut Etudiant
- FISA: Formation Initiale Statut Apprenti

Autres missions

- Suivi de stagiaires (Semestre 3 et 6, Projet de Fin d'Etudes)
- Suivi d'élèves apprentis (Semestres 5 à 10)
- Gestion d'équipement de production (définition, investissement, mise en œuvre)

Qualités attendues

- Adaptation à l'enseignement en école d'ingénieurs
- Intégration à l'équipe pédagogique en Fabrication et aux équipes pédagogiques pluridisciplinaires
- Dynamisme et investissement dans la création et l'amélioration de cours, de supports, de travaux pratiques et de projets
- Une connaissance des techniques de fabrication additive sera appréciée
- Pratique de nouvelles approches pédagogiques, expérience en pédagogie par projet
- Une formation à la recherche sera appréciée

CONTACT

Le Directeur de la Formation et de la Vie Etudiante, M. Abdallah HABBADI 05 62 44 27 00

Pour tout renseignement complémentaire: M. Marc BARRABÈS 05 67 45 01 14 marc.barrabes@enit.fr

Date limite du dépôt de candidature fixée au 9 décembre 2018, 16h (heure de Paris).



MODALITES DE DEPOT DE LA CANDIDATURE

Les candidats saisissent directement leur déclaration de candidature sur le module VEGA du portail Galaxie https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp et déposent les pièces obligatoires mentionnées ci-dessous :

- pièce d'identité,
- curriculum vitae détaillé,
- lettre de motivation,
- déclaration de candidature,
- arrêté justifiant du dernier reclassement,
- arrêté de la dernière affectation ou de la position (détachement, disponibilité, congé, décision de report de nomination, arrêté de congé sans traitement...),
 - justificatif RQTH, le cas échéant.

Toute candidature incomplète à la date de clôture du dépôt des pièces du dossier sera considérée comme irrecevable.

Modalités de candidature sur http://www.enit.fr/fr/accueil/l-enit-recrute/titulaires-2/enseignants-second-degre.html