



Recrutement d'un professeur agrégé ou certifié (H/F) en sciences industrielles de l'ingénieur - Rentrée 2023

Présentation de l'école

L'ENIT est une école d'ingénieurs généralistes associée à l'Institut National Polytechnique (INP) de Toulouse. Elle forme des ingénieur-es en 3 et 5 ans sous statuts étudiant et apprenti dans les domaines du Génie Mécanique et du Génie Industriel.

Définition du profil

Professeur-e agrégé-e (ou certifié-e) en sciences industrielles de l'ingénieur, option ingénierie mécanique.

Un diplôme d'ingénieur, une expérience d'enseignement dans une école d'ingénieur, une expérience dans l'industrie ou un doctorat serait, sans être indispensable, recommandé.

Enseignements

Le/la candidat-e assurera des enseignements dans les cycles L et M en mécanique générale (statique, cinématique, dynamique, simulation dynamique) mais aussi en mécanique appliquée (construction, conception, transmission de puissance). Le/la candidat-e participera à l'encadrement de projets transverses de l'ingénierie de la conception de produits multi-physiques à leur prototypage.

Le/la candidat-e sera amené-e à effectuer des enseignements s'appuyant sur des outils de calcul scientifique (Catia V5, Onshape, Abaqus, Nastran/Patran, Matlab...).

Autres missions

Le/la candidat-e s'impliquera également dans les activités de l'école :

- Jurys de semestre,
- Groupes de travail de l'école,
- Suivi de stages,
- Commission et conseils statutaires,
- Accompagnement méthodologique des étudiants.

L'école ayant des formations en anglais, une expérience internationale sera appréciée.

Aptitudes et compétences attendues

1. Capacité d'intégration dans l'équipe pédagogique existante. Un très bon relationnel serait apprécié.
2. Maîtrise des outils informatiques et compétences en pédagogie numérique.
3. Expérience dans la pratique de méthodes pédagogiques innovantes (Ex : plateformes d'enseignement à distance, APP, ...).
4. Transversalité et capacité d'ouverture vers d'autres équipes pédagogiques de l'école.

Contacts

Le Directeur de la Formation et de la Vie Etudiante :

Baptiste TRAJIN

dfve-directeur@enit.fr

Tél : 06 83 88 74 82

Le coordinateur et représentant de l'équipe pédagogique de Mécanique :

David YERLE

david.yerle@enit.fr