



Recrutement d'un professeur agrégé ou certifié (H/F) en sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie électrique - 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 électrique. Un diplôme d'ingénieur, une expérience d'enseignement dans une école d'ingénieur ou dans l'enseignement supérieur, 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 majoritairement dans les domaines de la logique et de l'informatique industrielle (programmation des micro-contrôleurs et des automates industriels) mais aussi en électronique et électrotechnique (électricité, électronique numérique). Le/la candidat-e participera à l'encadrement de projets transverses de la mécatronique, de l'automatique et de l'informatique industrielle. Le/la candidat-e sera amené-e à effectuer des enseignements s'appuyant sur des outils numériques métier ou de calcul scientifique (PLC3000, Unity, 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 vocation à accroître l'accueil des publics anglophones, une expérience internationale et une pratique de la langue anglaise seront appréciées.

Aptitudes et compétences attendues

1. Capacité d'intégration dans les équipes pédagogiques existantes. 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, classe inversée...).
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 mécatronique :

Paul-Etienne VIDAL

paul-etienne.vidal@enit.fr

Le coordinateur et représentant de l'équipe pédagogique informatique :

Raymond HOUE

raymond.houe-ngouna@enit.fr