

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	0101
Discipline :	H1415 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie électrique
Profil :	Professeur-e agrégé-e (ou certifié-e) en sciences industrielles de l'ingénieur, option ingénierie électrique.
Implantation du poste :	0651124U - UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE TARBES
Localisation :	ENI Tarbes
Code postal de la localisation :	65000
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Contact administratif :	Fabienne SOURDAA
N° de téléphone :	Gestionnaire RH 0567450128
Email :	grh@uttop.fr
Date de saisie :	12/11/2024
Date de dernière mise à jour :	12/11/2024
Date d'ouverture des candidatures :	13/11/2024
Date de fermeture des candidatures :	29/11/2024, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2025
Date de publication :	13/11/2024
Publication autorisée :	OUI
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	ENIT
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Recrutement d'un professeur agrégé ou certifié (H/F) en sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie électrique - Rentrée 2024

Présentation de l'école

L'École Nationale d'Ingénieur de Tarbes (ENIT) est une école d'ingénieurs interne (article L. 713-9 du code de l'éducation) composante de l'Université de Technologie Tarbes Occitanie Pyrénées (UTTOP). L'ENIT délivre le diplôme d'ingénieur de l'ENI de Tarbes, accrédité par la CTI. Elle forme des ingénieur-es généraliste, en 3 et 5 ans sous statuts étudiant et apprenti dans les domaines du Génie Mécanique et du Génie Industriel. Depuis septembre, l'ENIT propose également un Bachelor en Sciences et Ingénierie Énergétique et Environnement.

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 recommandé, sans être indispensable.

Enseignements

Le/la candidat-e assurera des enseignements principalement dans les domaines du génie électrique. Les enseignements sont en majorité regroupés dans le cycle L. Quelques autres ont lieu pendant le cycle M. Le/la candidat-e devra montrer sa capacité à soutenir l'équipe pédagogique mécatronique pour les enseignements en électricité, électronique, électronique de puissance et électrotechnique. De plus, le/la candidat-e devra montrer sa capacité à développer, et encadrer avec les intervenants de domaines connexes des projets transverses de la mécatronique, de l'automatique et de l'informatique industrielle.

Plus spécifiquement, le/la candidat-e sera amené-e à effectuer des enseignements aussi bien scientifiques que technologiques. Il s'agira d'enseigner les connaissances régissant les circuits électriques afin de permettre l'analyse, la modélisation et l'utilisation des systèmes électriques et électroniques en régimes continus et alternatifs. Les méthodes pédagogiques permettant une mise en situation professionnelle des apprenants-es seront recherchées. L'objectif des enseignements sera de développer l'intérêt pour la discipline et l'esprit d'expérimentateur-trice chez les étudiants-es, en les initiant à la diversité et l'importance des nombreuses applications du génie électrique notamment dans le cadre de la transition énergétique. Impliqué au quotidien dans sa mission pédagogique, le/la candidat-e sera le responsable de la salle de travaux pratiques Electrotechnique, et devra être force de proposition pour la mise en œuvre de travaux pratiques en lien avec les autres domaines d'enseignement, et les attendus de formation de l'ingénieur ENIT.

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. Une proposition originale pour la mise en œuvre d'enseignements modernes et pour l'accompagnement et le soutien des étudiants dans leurs projets, notamment ceux en semi-autonomie serait un atout.

Aptitudes et compétences attendues

1. Capacité d'intégration dans les équipes pédagogiques existantes avec un très bon sens relationnel.
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 : Joël Alexis joel.alexis@uttop.fr

Le coordinateur et représentant de l'équipe pédagogique mécatronique : Guillaume Viné guillaume.vine@uttop.fr

Le coordinateur de comité de recrutement : Paul-Etienne Vidal paul-etienne.vidal@uttop.fr

Pour Candidater :

Inscription et dépôt de candidature OBLIGATOIRE sur GALAXIE (module VEGA)

Du 13 au 29/11/2024

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

Aucun dossier papier ou dossier reçu par mail ne sera accepté

Le dossier doit comporter :

- Un curriculum vitae détaillé
- Une lettre de motivation
- Une copie d'une pièce d'identité
- Une copie du dernier arrêté justifiant le classement dans le corps et le grade d'enseignant du second degré
- Une copie du dernier arrêté d'affectation
- Un justificatif RQTH pour les personnes concernées
- Pour les personnels en position autre que l'activité, une copie de l'arrêté indiquant leur position administrative (détachement, disponibilité, congé, décision de report de nomination, arrêté de congé sans traitement)

L'université met en œuvre une politique d'égalité en excluant toute discrimination. L'Université encourage et valorise toutes les candidatures de femmes et d'hommes en fonction de leurs qualifications.

Poste également ouvert aux personnes bénéficiant de la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé.

Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes.