

UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE COMPIEGNE	Référence GALAXIE : 4182
---	---------------------------------

Numéro dans le SI local :	0079
Référence GESUP :	0079
Discipline :	H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique
Profil :	
Implantation du poste :	0601223D - UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE COMPIEGNE
Localisation :	COMPIEGNE
Code postal de la localisation :	60200
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	Lydie Rodriguez
N° de téléphone :	Assistante recrutement 03 44 23 52 81 03 44 23 79 69
Email :	service.rh-recrutement@utc.fr
Date d'ouverture des candidatures :	22/03/2024
Date de fermeture des candidatures :	22/04/2024, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Departement Ingenierie Mecanique
Référence UFR :	IM

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Département d'enseignement	Ingénierie mécanique (IM)
Discipline second degré	Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique
Nom directeur dépt	Nicolas Dauchez
Tel	03 44 23 45 43
Email	nicolas.dauchez@utc.fr
URL dépt	https://www.utc.fr/formations/diplome-dingenieur/ingenierie-mecanique-im/
Descriptif département	<p>L'université de technologie de Compiègne (UTC), membre de l'Alliance Sorbonne Université (ASU) et du réseau des universités de technologie, figure parmi les premières écoles d'ingénieur dans de nombreux classements nationaux et offre un cadre privilégié pour l'enseignement et la recherche.</p> <p>www.utc.fr</p> <p>Parmi les 6 départements de l'UTC, le département Ingénierie Mécanique dispense des enseignements :</p> <ul style="list-style-type: none"> • en tronc commun (cycle préparatoire intégré) ; • dans la spécialité mécanique en cycle ingénieur (formation sous statuts étudiant et apprenti, formation continue), avec une offre de filières large : acoustique et vibrations pour l'ingénieur ; conception mécanique intégrée ; données et fiabilité pour l'industrie ; ingénierie du design industriel ; matériaux et innovation technologique ; mécatronique, actionneurs, robotisation & systèmes ; production intégrée et logistique ; simulation en ingénierie mécanique, management des projets innovants • en cycle master dans la mention ingénierie des systèmes complexes, parcours « systèmes mécatroniques » et « structures et systèmes mécaniques complexes » • en 3ème cycle (doctorat). <p>Le département héberge le laboratoire Roberval et entretient des relations solides avec l'industrie tant en formation qu'en recherche. Le département cultive des liens étroits avec des institutions nationales et internationales.</p>
Profil enseignement	<p>Le département a la volonté de renforcer ses capacités d'encadrement en mécanique générale et conception mécanique avec une composante en fabrication.</p> <p>La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique en charge des enseignements de mécanique au niveau du tronc commun UTC (L1, L2) et de la branche Ingénierie mécanique (L3, M1) en :</p> <ul style="list-style-type: none"> - mécanique générale : statique, résistance des matériaux, mécanique du point et du solide, dynamique, - conception mécanique, conception assistée par ordinateur (CAO), - fabrication : rédaction d'avant-projet et optimisation d'une opération d'usinage, conduite d'un tour et d'une fraiseuse. <p>Elle participera aux formations sous statuts étudiant et apprenti du diplôme d'ingénieur. Elle participera en particulier, mais non exclusivement, au soutien des enseignements de fabrication. L'absence d'antécédents dans cette thématique n'est pas rédhibitoire, mais la volonté de s'engager dans ce domaine sera nécessaire, avec le soutien des équipes en place.</p> <p>La personne recrutée sera en support des projets étudiants (projets pédagogiques et activités d'associations fortement connexes aux compétences du département), des suivis de stages et d'apprentis, et pourra contribuer au développement de projets pédagogiques pluridisciplinaires (ateliers projets et projets étudiants).</p> <p>Elle pourra à terme prendre des responsabilités pédagogiques, comme la responsabilité d'un ou plusieurs enseignements (UV).</p> <p>La personne recrutée devra être capable d'intégrer dans ses enseignements les enjeux de soutenabilité.</p>

Description activités complémentaires / Moyens / Autres informations :

- Animation et coordination pédagogique
- Implication dans les actions (communication, portes ouvertes, fête de la science, journée des stages...) menées au sein du département Ingénierie mécanique
- Motivation et capacités de travail dans une équipe pluridisciplinaire au sein de l'UTC
- Maîtrise des outils numériques
- Maîtrise avérée du français et de l'anglais
- Expérience de l'enseignement post-bac encouragée

Pour mener à bien ses missions d'enseignement, la personne recrutée disposera de tous les moyens nécessaires : bureau, matériel informatique, matériel pédagogique.

Candidature

Les candidats doivent saisir leur déclaration de candidature et télécharger leur dossier dans le domaine applicatif Galaxie, module Vega :

www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html

Le dossier de candidature est dématérialisé. Les pièces doivent être déposées dans le délai précisé par l'établissement : la date de clôture des candidatures est fixée au 22 avril 2024, 16 heures, heure de Paris.

Documents de candidature

La liste des pièces à fournir est la suivante :

- curriculum vitae
- lettre de motivation
- pièce d'identité recto verso (CNI ou passeport)
- arrêté de la dernière affectation
- arrêté de classement (corps et grade)
- pour les personnes en position autre que l'activité, copie de l'arrêté indiquant leur position administrative
- tout document utile (justificatif RQTH pour les personnes concernées par exemple).

Déroulement de la procédure

Seuls seront convoqués à l'audition, les candidats préalablement sélectionnés sur dossier par la commission

Audition (entretien avec la commission)

Calendrier

Ouverture de l'enregistrement des candidatures sur GALAXIE : **22 mars 2024**, 10 heures, heure de Paris

Clôture de l'enregistrement des candidatures sur GALAXIE : **22 avril 2024**, 16 heures, heure de Paris

Candidature via l'application GALAXIE

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_PRAG_PRCE.htm

Références

Vous êtes invités à consulter les conditions de recevabilité des candidatures publiées au Bulletin officiel de l'éducation nationale – personnels – personnels du second degré / Bulletin officiel de l'enseignement supérieur et de la recherche – personnels – personnels du second degré :

[BOEN n°30 du 27 juillet 2023](#) / [BOESR n° 30 du 27 juillet 2023](#)