

UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE COMPIEGNE	Référence GALAXIE : 4095
---	---------------------------------

Numéro dans le SI local :	0111
Référence GESUP :	0111
Discipline :	H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique
Profil :	Mecanique, fabrication
Implantation du poste :	0601223D - UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE COMPIEGNE
Localisation :	COMPIEGNE
Code postal de la localisation :	60200
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	Depot dematerialise uniquement so - sans objet
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	Lydie Rodriguez Assistante recrutement 03 44 23 52 81 03 44 23 79 69 sans objet service.rh-recrutement@utc.fr
Date de saisie :	30/08/2017
Date de dernière mise à jour :	22/09/2017
Date d'ouverture des candidatures :	22/09/2017
Date de fermeture des candidatures :	23/10/2017
Date de prise de fonction :	01/09/2018
Date de publication :	22/09/2017
Publication autorisée :	OUI
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	Departement Ingenierie Mecanique IM
Application spécifique	NON URL application

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Informations Complémentaires

Département d'enseignement :	Ingénierie mécanique IM
Nom directeur dépt :	Salima Bouvier
Tel directeur dépt :	03 44 23 79 38
Email directeur dépt :	salima.bouvier@utc.fr
URL dépt :	https://www.utc.fr/formations/diplome-dingenieur/ingenieriemecanique-im.html
Descriptif département :	<p>Le département ingénierie mécanique assure des enseignements en formation d'ingénieur et formation à la recherche (master et doctorat). Il abrite le laboratoire Roberval (UMR UTC-CNRS 7337) et le laboratoire d'électromécanique de Compiègne (EA 1006). Le département ingénierie mécanique offre des enseignements en formation post-BAC (tronc commun de l'UTC), dans la formation d'ingénieur en mécanique (filières acoustique et vibrations industrielles ; conception mécanique intégrée ; fiabilité et qualité industrielle ; ingénierie du design industriel ; mécatronique, actionneurs, robotisation & systèmes ; matériaux et innovation technologique ; production intégrée et logistique ; simulation en ingénierie mécanique) et de master (mention ingénierie des systèmes complexes, spécialité systèmes mécatroniques et mécanique avancée). Le département ingénierie mécanique entretient également des relations solides avec l'industrie tant en enseignement qu'en recherche, et cultive des liens étroits avec des institutions et partenaires internationaux.</p>
Profil ENSEIGNEMENT :	<p>Ce poste fait suite à un départ en retraite au sein de l'équipe pédagogique. Le département a également la volonté de renforcer les capacités d'encadrement en fabrication, afin d'augmenter les capacités d'accueil dans les enseignements de fabrication.</p> <p>Le / la candidat(e) intégrera l'équipe pédagogique en charge des enseignements de technologie et fabrication du tronc commun UTC - 1er cycle - (conception, fabrication, étude de mécanismes et mécanique du solide) et de la branche d'ingénieur ingénierie mécanique - bac+3/4 - en :</p> <ul style="list-style-type: none"> - fabrication (industrialisation, technologies de fabrication, FAO) - mécanique générale (statique, RdM), - technologie mécanique (bureau d'études), - conception assistée par ordinateur (CAO). <p>Il/elle participera en particulier à l'élaboration et au développement d'enseignements portant sur les techniques de prototypage utilisées dans un processus de développement de produit, en cycle ingénieur (formations par apprentissage et classique). Il/elle participera au développement et au fonctionnement des plateformes prototypage & système et/ou production agile.</p> <p>Il/elle contribuera au développement et à l'évolution des enseignements concernant les nouvelles technologies de fabrication et des enseignements de la filière production intégrée et logistique (gestion de production, lean manufacturing, supply chain, usine numérique, smart manufacturing).</p> <p>Il/elle sera en support des projets étudiants (projets pédagogiques et activités d'associations fortement connexes aux compétences du département), des suivis de stages, et pourra contribuer aux développements de projets pédagogiques pluridisciplinaires (ateliers projets et projets étudiants variés).</p>

Description activités complémentaires / Moyens / Autres informations :

Implication dans les actions (communication, portes ouvertes, fête en science, journée des stages...) menées au sein du département Ingénierie mécanique et dans les projets de restructuration des plateformes technologiques.

Etre titulaire d'un doctorat en génie mécanique ou génie industriel serait un point positif pour une meilleure intégration avec les équipes pédagogiques du département ingénierie mécanique et pour la maîtrise des nouvelles technologies de fabrication et de l'industrie 4.0.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter Monsieur Emmanuel Doré :

Courriel : emmanuel.dore@utc.fr

Tél : 03 44 23 49 35

ETAT CIVIL

Madame Monsieur

Nom de famille (patronymique) :

Nom d'usage (marital) :

Prénom :

Date de naissance :

Adresse personnelle :

Adresse électronique :

Téléphone fixe :

Téléphone portable :

SITUATION ADMINISTRATIVE

Corps :

Grade :

Echelon :

Discipline :

Date de titularisation :

Affectation actuelle :
(ou position si détachement, disponibilité...)

PIECES A JOINDRE

- fiche de candidature datée et signée
- curriculum vitae
- lettre de motivation
- copie du dernier arrêté d'affectation
- copie du dernier arrêté de classement
- pour les personnes en position autre que l'activité, copie de l'arrêté indiquant leur position administrative
- demande de détachement pour les fonctionnaires de catégories A (non enseignants), pour les personnels enseignants appartenant à d'autres ministères que celui de l'éducation nationale et aux professeurs des écoles.

CANDIDATURE

Je suis candidat(e) pour une affectation au **1^{er} septembre 2018** à l'**université de technologie de Compiègne** sur un emploi du second degré – discipline : Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie mécanique

Fait à

Nom :

Le

Signature :

EMPLOI ET MODALITES DE CANDIDATURE

Poste à pourvoir à l'UTC :

Discipline : Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie mécanique

Département : **Ingénierie mécanique**

Date de prise de fonctions : **1^{er} septembre 2018**

PUBLICATION ET FICHE DE CANDIDATURE

la publication de l'emploi du second degré à pourvoir à l'UTC ainsi que la fiche de poste sont consultables sur le portail Galaxie à compter du 22 septembre 2017 jusqu'au 23 octobre 2017 :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/emplois_publicies.html

ainsi que sur notre site à l'adresse suivante <http://www.utc.fr/> rubrique [Recrutement](#).

MODALITES DE CANDIDATURE

Les dossiers comportent les pièces suivantes :

- fiche de candidature
- curriculum vitae
- lettre de motivation
- copie du dernier arrêté d'affectation
- copie du dernier arrêté de classement
- pour les personnes en position autre que l'activité, copie de l'arrêté indiquant leur position administrative
- demande de détachement pour les fonctionnaires de catégorie A (non enseignants), pour les personnels enseignants appartenant à d'autres ministères que celui de l'éducation nationale et aux professeurs des écoles.

DEPOT DES CANDIDATURES

le dossier complet de candidature devra être déposé à compter du 22 septembre 2017 à 10h00 (heure française) et au plus tard le 23 octobre 2017, à 16h00 (heure française) dans le domaine applicatif Galaxie, module Vega, accessible à partir du portail Galaxie des personnels du supérieur :

<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

REFERENCES

Vous êtes invités à consulter les **conditions de recevabilité** des candidatures dans le Bulletin officiel de l'éducation nationale :

Bulletin officiel n°24 du 6 juillet 2017

http://www.education.gouv.fr/pid285/bulletin_officiel.html?cid_bo=118319