

Campagne d'emplois 2024

Enseignant du second degré « Sciences industrielles de l'ingénieur option sciences industrielles de l'ingénieur et ingénierie mécanique » (H/F)

Référence Galaxie	4248
Discipline	Sciences industrielles de l'ingénieur option sciences industrielles de l'ingénieur et ingénierie mécanique
Localisation	Université de Toulon – Campus de La Garde
Composante	IUT de Toulon – Département Génie Industriel et Maintenance (GIM)
Quotité	100% comprenant un service d'enseignement de 384 HeTD sur une année universitaire

<u>Mission principale</u>: Enseignement

Le service d'enseignement correspond à 384 heures équivalent travaux dirigés sur une année universitaire. La personne recrutée assure également les tâches liées à ses activités d'enseignement et participe notamment à la préparation des enseignements, au contrôle des connaissances, à la surveillance et à la correction des examens.

Nature des enseignements : Enseignement en CM/TD/TP/PT

Le BUT GIM comporte 2 parcours, dont seul le parcours Ingénierie des Systèmes Pluritechniques (ISP) est mis en œuvre à l'université de Toulon.

La personne recrutée couvrira des enseignements relevant du champ du génie mécanique, notamment la technologie mécanique. De plus, elle assurera des enseignements du domaine de la mécanique industrielle dont la lecture de plans et DAO, fabrication mécanique et soudure, analyse vibratoire, CND, hydraulique, matériaux (mise en œuvre, traitement de surface et corrosion), métrologie, projets (SAE).

<u>Publics</u>: étudiants et apprentis en BUT GIM (de la 1ère à la 3ème année)

<u>Autres éléments à préciser</u> : dans le cadre du nouveau BUT et de l'approche par compétences, la personne recrutée participera aux SAE et pourra également en assurer le pilotage.

<u>Missions complémentaires</u>:

Dans le contexte spécifique aux IUT, la personne recrutée contribuera aux obligations liées au fonctionnement du département (réunions, commissions, soutenances, entretiens, présence aux salons ou aux journées de poursuites d'études, journée portes ouvertes, etc.).

La personne recrutée sera appelée à prendre également des responsabilités administratives ou pédagogiques au sein du département (direction des études, responsabilité d'une formation, ...).

Des missions complémentaires à l'enseignement seront également à prévoir (recrutement via ParcourSup, suivi des alternants et stagiaires, etc.).

Contraintes particulières:

Des déplacements occasionnels sont à prévoir dans le cadre du suivi des alternants et stagiaires, de la participation aux réunions et colloques de la discipline.



<u>Hygiène et sécurité</u> : expositions aux risques

		I		1
Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques)		oui	Χ	non
Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus)		oui	Х	non
Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques, ultrasons)		oui	Х	non
Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation d'autoclave, machines-outils, soudure, travaux électriques)	Х	oui		non
Travail isolé (hors de portée de voix et/ou de vue)		oui	Х	non
Travail sur écran >4H		oui	Х	non
Autre(s) risque(s) à préciser :				

Compétences requises, expérience :

Compétences souhaitées :

Sciences industrielles de l'ingénieur option sciences industrielles de l'ingénieur et ingénierie mécanique Savoir-être : Implication, rigueur, sens de l'organisation, esprit d'équipe, enthousiasme, curiosité, disponibilité pour les étudiants et pour la structure Connaissance du BUT GIM et de l'IUT.

Expérience souhaitée :

Une connaissance du domaine industriel et un intérêt pour les applications pratiques et professionnelles des domaines enseignés serait un plus.

<u>Contact(s)</u> au sein de la composante pour tout renseignement relatif aux enseignements : secretariat.gim@univ-tln.fr

Contact pour tout renseignement d'ordre administratif:

recrutement-seconddegre@univ-tln.fr

Lien vers les modalités de candidature