1	T	JI	17	TP	CTT	T	DE	T	ΛR	D/	INF	7
Ш	L I I	VΙ	v	$\Gamma_{i}\Gamma_{i}$.71	P.			115		4 I I V F	١,

Référence GALAXIE : 1936

Numéro dans le SI local :	0160					
Référence GESUP :						
Discipline :	H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique					
Profil:						
Implantation du poste :	0542493S - UNIVERSITE DE LORRAINE					
Localisation:	METZ					
Code postal de la localisation :	57000					
Etat du poste :	Vacant					
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Benjamin GOBERT Pole enseignants-chercheurs 0372740230 0372740232 dmgrh-recrutseconddegre-contact@univ-lorraine.fr					
Date d'ouverture des candidatures :	09/10/2025					
Date de fermeture des candidatures :	07/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris					
Date de prise de fonction :	01/09/2026					
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	IUT Metz					

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes





L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE RECRUTE UN·E ENSEIGNANT·E DU SECOND DEGRE

Présente sur toute la Lorraine (les deux métropoles Metz et Nancy et 10 villes et agglomérations du territoire), l'Université de Lorraine, labellisée depuis 2017 HR Excellence in Research (HRS4R), place son savoir-faire au service de la production et du partage des connaissances. Engagée dans l'élévation du niveau de formation des citoyens, elle s'appuie sur une dynamique de recherche intensive (I-Site Lorraine Université d'Excellence pérennisé en 2021), aussi bien fondamentale qu'appliquée.



62000 étudiants



+ de 7100 personnels



+ de 4000 enseignant·e·s et chercheur·e·s ou personnels d'enseignement et de recherche



60 laboratoires et 43 composantes de formation



Près de 682 m€ de budget

Corps : Enseignant du second degré

Discipline de recrutement : Sciences Industrielles de l'Ingénieur option ingénierie mécanique

Numéro de poste établissement : PRCE0160

Numéro de poste Galaxie :

Profil de publication : Mécanique, génie mécanique

Localisation : IUT de Metz - Département Génie Mécanique et Productique

Etat du poste : Vacant au 01/09/2025

VALEURS DE L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE



universalité



créativité



réflexivité



solidarité



responsabilité





Le profil recherché

Profil enseignement:

Le département GMP (Génie Mécanique et Productique) compte environs 300 étudiants répartis d'une part dans un BUT (Bachelor Universitaire de Technologie) intégrant trois parcours et d'autres part dans deux licences professionnelles. Toutes les formations sont en alternance dès la 1ere année, en formation classique pour le BUT et uniquement en alternance pour les deux LP.

L'enseignant.e recruté.e devra, en tenant compte de l'approche par compétences, enseigner dans plusieurs ressources transversales du BUT GMP en « Production-Méthodes » :

- BUT 1ère année: Usinage conventionnel (tournage/fraisage) Procédés de fabrication/outils coupants initiation à la commande numérique Machines spéciales (prototypage rapide, électro-érosion, pignons, etc)
- BUT 2ème année : Méthodes Commande Numérique FAO sous top solid
- BUT 3ème année : Production avancée Méthodes

L'usage et la connaissance des outils de CAO et FAO est indispensable ainsi que d'avoir la volonté d'adapter ses cours vis-à-vis du public du Génie Mécanique et Productique. Une connaissance du domaine de l'organisation et Pilotage Industriel (OPI) sera un plus.

Le/la recruté.e prendra en charge tous les types d'enseignement, théoriques comme pratiques, sous toutes ses formes : CM/EI (Enseignement Intégré), TD et TP.

Il/elle devra travailler en étroite collaboration avec les autres enseignant.e.s des disciplines « cœur de métiers » pour développer des projets transversaux.

La personne recrutée devra participer au renforcement des contacts avec les milieux professionnels, participer aux manifestations organisées par l'IUT (Journée Portes Ouvertes, organisation de visite d'ateliers dans le cadre des cordées de la réussite, etc.), et représenter le département GMP dans les salons professionnels.

Charges spécifiques :

- Participer au développement des relations industrielles du département GMP comme des visites en entreprise ;
- Encadrer/Participer à des SAé (Situation d'Apprentissage et d'Évaluation) sur les 3 années du BUT;
- Suivre des stages (visites, notation de rapports, de soutenances orales) en BUT et en LP;
- S'engager à une participation au fonctionnement du département par son implication comme l'aide au bon fonctionnement des projets conçus et fabriqués dans la Halle de technologie (atelier GMP) ;
- Avoir la capacité de travailler en équipe, éventuellement avec d'autres départements de l'IUT pour la réalisation de projets pédagogiques communs ;
- Faire preuve, de manière générale, de dynamisme et d'implication.

La connaissance de la réforme du BUT GMP et la capacité à assurer des enseignements interactifs avec les étudiants seront un plus.

Mots-clés enseignement : Fabrication/production, méthodes, Commande Numérique, Usinage conventionnel/conversationnel, FAO

Composante/UFR: IUT de Metz

Référence UFR :

Autres activités:

Il est également attendu une implication de l'enseignant.e dans la vie du département à travers une participation effective aux différentes activités de l'équipe pédagogique qui jalonnent l'année universitaire :

- projets et/ou groupes de travail;
- conception, suivi et l'évaluation des Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAÉ) du BUT1, BUT 2 et BUT3 ;
- encadrement de stagiaires, d'alternants et / ou de groupes de projets tutorés ;
- étude des candidatures Parcoursup ;
- responsabilités au sein du département, le cas échéant.

Mots clés complémentaires :





Rejoindre l'Université de Lorraine, c'est partager ses valeurs et bénéficier de ses conditions de travail

- Nos engagements, nos valeurs : en 2016, l'Université de Lorraine a adopté une charte des valeurs fondée sur l'universalité, la créativité, la réflexivité, la solidarité et la responsabilité.
- Nos conditions de travail: L'Université de Lorraine déploie de multiples actions de prévention des risques psychosociaux (nomination d'une psycho- logue du travail, mise en place d'actions de sensibilisation, instauration de dispositifs d'alerte et d'écoute); elle fut également pionnière dans la mise en place du télétravail qu'elle continue de développer.
- Un accompagnement au quotidien: Tout au long de votre carrière à l'Université de Lorraine, les agents sont accompagnés par l'établissement dans le cadre de leur vie professionnelle (santé au travail, handicap). L'université propose également à ses agents un éventail d'aides et d'accompagnements qui visent à favoriser l'équilibre entre vie-professionnelle et personnelle et l'épanouissement personnel. Un service d'assistance sociale est également apporté aux personnels de l'université pour les aider à faire face à des situations difficiles.
- Egalité Diversité Inclusion : L'Université de Lorraine a développé depuis 2015 une politique globale autour de l'égalité diversité inclusion qui dépasse le cadre de l'égalité professionnelle femmes-hommes, en prenant en compte les discriminations allant au-delà du sexe et en ajoutant six critères : âge, identité de genre, orientation sexuelle, origine, religion et handicap.
- Son attractivité et son offre culturelle: L'Université de Lorraine propose une vaste offre culturelle, sportive et de loisir à tous ses personnels: plus de 70 activités sportives sont accessibles, des lieux sont dédiés aux actions culturelles (dont l'espace Bernard-Marie Koltès Scène Conventionnée d'Intérêt National). Chaque année, plus de 500 événements culturels diversifiés sont proposés sur tout le territoire.

Informations complémentaires

Enseignement:

Département d'enseignement : Génie Mécanique et Productique

Lieu(x) d'exercice : Campus Ile du Saulcy Metz

Equipe pédagogique : composée actuellement de 13 enseignants-chercheurs, 11 enseignants du second degré, 3 enseignants

associés, 1 ATER

Nom du Chef de département : Pierre PINO

Tél du Chef de département : 06 85 73 54 69 (via SMS pour le 1er contact)

Email du Chef de département : pierre.pino@univ-lorraine.fr

URL département : http://iut-metz.univ-lorraine.fr/departement-gmp

Description activités complémentaires :

Moyens matériels : Halle de technologie de 2500m2 - Tiers Lieux « LABCITÉ » avec intégration d'un FabLab

Moyens humains: 7 personnels techniques dans la halle de technologie

Moyens financiers:

Autres moyens:

Autres informations:

Compétences particulières requises :

Evolution du poste :

Modalités de candidature : https://www.univ-lorraine.fr/travailler-a-l-ul/enseignants-du-second-degre/





La procédure est dorénavant dématérialisée.

Les candidat \cdot e·s déposent impérativement leur candidature ainsi que les documents obligatoires dans <u>GALAXIE/VEGA</u>.