

Offre d'emploi étudiant 2025/2026

Emploi	Tutorat en BUT Génie Mécanique et Productique : ressources scientifiques, CAO et prototypages rapides
Référence	IUTMETZ-004-8
Branche d'activité	Tutorat dans le BUT GMP de l'IUT de METZ
Emploi dépendant de	IUT METZ - Département GMP
Descriptif de l'emploi	Tutorat en BUT Génie Mécanique et Productique : ressources scientifiques (Math, mécaniques, etc.), Ingénierie DAO/CAO et utilisation des machines de prototypages rapides
Durée (volume horaire global par étudiant)	50
Période / Horaires	
Date de début et de fin de contrat	sept 2025 à déc 2025
Compétences requises	Niveau requis : BUT 2 Compétences en prototypage rapide, maquettes, utilisation de machines outils, avoir le sens du dialogue, connaissance d'utilisation des logiciels de CAO, de découpe laser, imprimantes 3D et avoir un bon niveau en ressources scientifiques du BUT GMP.
Formation prévue	oui sur l'utilisation des machines de découpes laser
Rémunération	SMIC*1,4
Date limite de dépôt de candidature	26 août 2025
Nombre de postes à pourvoir sur ce type d'emploi	1
Personne à contacter pour plus de renseignements sur le poste	<u>Pierre PINO</u>
Contact administratif - Envoyez lettre de motivation, CV et pièces justificatives* à :	<u>pierre.pino@univ-lorraine.fr</u>

***pièces justificatives**

Copie carte vitale/

attestation droits SS

Certificat de scolarité

2025/2026

CNI/passeport

Titre de séjour

(étrangers)

RIB personnel

Màj mai 2025