

Campagne d'emplois 2026

FICHE de POSTE pour Enseignant du second degré ([poste vacant](#) au 1^{er} septembre 2026)

UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE

POSTE CONCERNE : H1414 PRAG 0325

Discipline : H1414 Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie mécanique

Affectation actuelle du poste : IUT de Mulhouse

Situation actuelle du poste à mettre au concours :

Le poste doit être OBLIGATOIREMENT VACANT.

A pourvoir à la date du : 01/09/2026

Profil du poste :

Les enseignements concerneront l'ingénierie de production. Il devra posséder des compétences en fabrication mécanique, notamment en usinage par outils coupants (en BUT GMP).

FICHE de POSTE : ENSEIGNEMENT

Composante ou UFR : IUT de Mulhouse

Département d'enseignement : Génie Mécanique et Productique (GMP)

Lieu(x) d'exercice : IUT de Mulhouse

Equipe pédagogique : département GMP

Nom directeur département : FOULON Romuald

Tel directeur dépt. : 0389337501

Mél directeur dépt. : romuald.foulon@uha.fr

URL dépt. : <https://www.iutmulhouse.uha.fr/diplomes/but-bachelor-universitaire-technologique/b-u-t-genie-mecanique-et-productiquegmp/>

Filières de formation concernées :

Bachelor Universitaire de Technologie Génie Mécanique et Productique première, deuxième et troisième années (formation initiale et alternance)

FTM Formation Trinationale « Management de projet en mécatronique »

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement

Les titulaires d'un diplôme en Génie Mécanique et Productique sont des généralistes de l'industrie mécanique possédant à la fois de solides compétences techniques et scientifiques.

Dans ce cadre, les enseignements délivrés relèvent du domaine du Génie Mécanique : modélisation multiphysique, systèmes cyberphysiques, ingénierie des systèmes mécaniques, ingénierie de production, Situation d'Apprentissage et d'Évaluations (SAE) et dans les différentes matières des parcours (Cf. Programme National du BUT GMP).

L'enseignant recruté sera intégré à une équipe composée d'enseignants et d'enseignants-chercheurs en mécanique et en génie mécanique. Il interviendra en ingénierie de production. Il devra posséder des compétences en fabrication mécanique, notamment en usinage par outils coupants. Le département GMP souhaite diversifier l'apprentissage des procédés de fabrication. A ce titre, l'enseignant recruté devra développer des séquences d'apprentissage sur le travail des métaux en feuille (tolerie et mécano-soudage). Il devra également posséder des compétences en méthodes et en métrologie. Des compétences en CAO sont recommandées pour ce poste.

L'enseignant recruté devra posséder un profil de technologue transversal qui lui permettra d'évoluer vers tout type d'enseignement relevant du domaine du Génie Mécanique, dans les enseignements de tronc commun et ceux des parcours SNRV et MPI dispensés au département GMP de Mulhouse.

Intégré à l'équipe pédagogique, l'enseignant aura à prendre part aux diverses activités d'encadrement des étudiants : Situation d'Apprentissage et d'Évaluations, encadrement de stagiaires et d'apprentis, mais aussi aux divers événements organisés par le département, et aux actions de promotion du département (journées portes ouvertes, forums...) ainsi qu'à l'animation de l'équipe pédagogique. Des tâches administratives pourront également à terme lui être confiées.

Intérêt ou expérience concernant l'innovation pédagogique et la réussite des étudiants :

Des connaissances dans le domaine de l'innovation pédagogique permettant une meilleure réussite des étudiants seront un plus. Des connaissances du contenu du programme national du BUT GMP et de l'évaluation par compétences seront également un plus. L'enseignant recruté devra travailler en équipe et favoriser la transversalité des enseignements dans une démarche pluridisciplinaire.

Compétences et expériences souhaitées :

Une expérience de l'enseignement en IUT sera appréciée.

La pratique de l'allemand serait un plus.

Evolution du poste :

A terme, il est attendu des prises de responsabilités pédagogiques fortes et des responsabilités administratives.

AUTRES INFORMATIONS :

Volume horaire estimé (service statutaire + HC) :

Ingénierie de production : 284H (usinage conventionnel et CN, développement des procédés de fabrication, méthodes)

Métrologie : 40H

SAE et suivi : 60H

IMPORTANT :

- **Le(la) candidat(e) peut être amené(e) à intervenir sur l'ensemble de l'établissement.**
- **Dans le cadre du projet d'université européenne porté par Eucor-Le campus européen la pratique de l'anglais et/ou de l'allemand sera appréciée.**

Dans le cadre de son projet d'université citoyenne, et de son attention à l'égalité et la diversité, l'UHA accueille favorablement les candidatures des personnes du genre le moins représenté dans le secteur ou la discipline concerné, des personnes en situation de handicap et des personnes de tous âges et de toutes origines.

Campagne 2026 d'affectation d'Enseignants du second degré
Composante : IUT de Mulhouse Poste n° H1414 PRAG 0325

PROPOSITION de COMPOSITION de la COMMISSION d'AFFECTATION

<u>CIV</u>	<u>NOM</u>	<u>PRENOM</u>	<u>GRADE</u>	<u>DISCIPLINE</u>	<u>FONCTION</u>
M.	WIRA	Patrice	PU	61	Directeur de l'IUT
Mme	PAC	Marie-José	PU	60	Enseignante du département
Mme	MEILLER	Marianne	Agrégé	H1414	Enseignante du département
M.	SCHLEGEL	Daniel	Agrégé	H1414	Enseignant du département

Liste complémentaire (en cas de désistement) :

M.	JEAN	Pascal	Agrégé	H1414	Enseignant du département
Mme	FRANCOIS	Camille	MCF	60	Enseignante du département

Modalités de transmission des dossiers de candidature

PROCEDURE DEMATERIALISEE

Le poste sera publié sur GALAXIE du 10 mars 2026, 10h (heure de Paris) au 9 avril 2026, 16h (heure de Paris) à l'adresse :

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

ainsi que sur le site de l'UHA :

<https://www.uha.fr/fr/uha-1/recrutements/enseignants-enseignants-chercheurs-chercheurs.html>

Les candidats doivent saisir leur déclaration de candidature et télécharger leur dossier dans le domaine applicatif GALAXIE, module VEGA.

- * Une lettre de motivation adressée au Président de l'Université
- * Un Curriculum Vitae détaillé décrivant l'expérience professionnelle du candidat de manière exhaustive ainsi que les coordonnées complètes du candidat (nom, prénom, numéro de téléphone, adresse postale et adresse mail où la convocation à l'audition peut être envoyée)
- * Une copie d'une pièce d'identité en cours de validité
- * Le dernier arrêté d'affectation ou de la position administrative (détachement, disponibilité, arrêté de congé sans traitement, ...)
- * Le dernier arrêté d'échelon obtenu
- * justificatif RQTH (pour les personnes bénéficiant d'une reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé)

TOUT dossier de candidature (fichier pdf) incomplet ou reçu après le 09 avril 2026 16h (heure de Paris), sera déclaré irrecevable.

*** NB : les documents administratifs rédigés en langue étrangère sont accompagnés d'une traduction en langue française dont le candidat atteste de la conformité sur l'honneur.**

En plus des pièces obligatoires au dossier, l'Université de Haute-Alsace laisse toute latitude au candidat de joindre tous les documents jugés pertinents à son CV et valorisant sa carrière.

Lors des auditions, le jury de recrutement se réserve la possibilité de procéder à une mise en situation professionnelle.

Un guide d'utilisation est disponible sur le site galaxie afin de vous accompagner dans votre démarche de candidature :

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

⇒ **Contact pour les recrutements de l'IUT de Mulhouse, uniquement pour les questions administratives : rh.iutmulhouse@uha.fr**

Résultats et vœux :

Ouverture du module VEGA de l'application GALAXIE, permettant aux personnes candidates de prendre connaissance des résultats et d'exprimer leurs vœux d'affectation : **du jeudi 28 mai 2026, 10h (heure de Paris) au jeudi 4 juin 2026, 16h (heure de Paris).**