

**OFFRE d'EMPLOI d'ENSEIGNANT CONTRACTUEL
(n°2024-10 du 02-04-2024)**

FICHE de POSTE

RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Composante d'affectation : IUT de Mulhouse
Financement du recrutement : H1414 PRCE 0112
Discipline générale : SII option ingénierie mécanique

I.- CONTRAT

- * **Nature du contrat** : CDD
- * **Quotité de travail du contrat** : Temps plein (100%)
- * **Poste à pourvoir du 01/09/2023 au 31/08/2024**

II.- SERVICE ANNUEL d'ENSEIGNEMENT:

- * **Référence temps plein annuel** : 1.607 heures
- * **Service d'enseignement dû** = type enseignant (384 h équivalent TD d'enseignement)
- * **Pas de décharge de service possible**

III.- DIPLÔME requis : Master/Doctorat

IV.- SALAIRE

- * **Salaire non indicé**
 - * **Salaire brut mensuel perçu par l'agent contractuel recruté** (en fonction du profil enseignement défini ci-dessous) : **2230,02 € brut (100%)**
 - * **Pas de possibilité d'évolution de salaire**
 - * **Pas de possibilité de percevoir des primes.**
-

PROFIL du POSTE en ENSEIGNEMENT

- * **Discipline(s) concernée(s)** : SII option ingénierie mécanique

Départements d'enseignement : Département Génie Mécanique et Productique

Lieu d'exercice : IUT de Mulhouse

Equipe pédagogique : GMP

Nom directeur département : FOULON Romuald

Tél. directeur dépt. : 03 89 33 75 01

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-productivegmp/>

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

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Les titulaires d'un diplôme de BUT 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 à réaliser relèvent du domaine du Génie Mécanique : modélisation multiphysique, systèmes cyber physiques, ingénierie des systèmes mécaniques, ingénierie de production, Situation d'Apprentissage et d'Évaluations et dans les différentes matières des parcours (Cf. PN du BUT GMP). L'enseignant 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 l'IUT de Mulhouse.

Il devra plus particulièrement s'investir dans les domaines de la modélisation multi-physique et des systèmes cyber physiques. Des compétences en CAO sont recommandées pour ce poste.

Dans les différents modules, les enseignements pourront avoir lieu sous la forme de cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques, pédagogie par projets, pédagogies innovantes.

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.

AUTRES INFORMATIONS :

Volume horaire estimé (service statutaire + HC) : 384H

Répartition des horaires d'enseignement donnée à titre indicatif :

Systèmes cyber physiques : 220h ETD (informatique-bases de données et tableur, asservissement, bases de l'électricité et mécatronique)

Modélisation multi-physique : 120h ETD (outils scientifiques et mathématiques, mécanique, sciences des matériaux et dimensionnement des structures)

SAE et suivi : 44h ETD

Compétences particulières requises :

Une expérience de l'enseignement en IUT sera appréciée.

La pratique de l'allemand serait un plus.

*** Langue(s) nécessaire(s) pour mener à bien les enseignements / la mission (lu – parlé – écrit) :**

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 un plus.

- * Service d'enseignement total proposé pour l'année universitaire concernée : 384H équivalent TD
- DONT heures complémentaires prévisionnelles : 40h équivalent TD
- * Taux de rémunération de l'heure complémentaire : 43,50 € brut

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

RECRUTEMENT : Composition du comité ad hoc

Nom	Prénom	Corps / Grade	Discipline	Etablissement
Président : WIRA	Patrice	PU	61	Directeur de la composante ou son représentant
PAC	Marie-José	PU	60	Enseignante du département
MEILLER	Marianne	PRAG	H1414	Enseignante du département
FOULON	Romuald	PRAG	H1414	Chef du département

Service prévisionnel H1414 PRCE 0112
2024-2025

SERVICE PREVISIONNEL 2024-2025

Poste : E CDD Mécanique_GMP

Département	Etape diplôme	Semestre	Intitulé du cours	CM	TD	TP	HETD
GMP	BUT	1	R1.03 mathématiques et outils scientifiques		8	32	
GMP	BUT	1	R1.08 systèmes cyberphysique		13	12	
GMP	BUT	2	R2.01 mécanique		8	12	
GMP	BUT	2	R2.02 Dimensionnement des structures			16	
GMP	BUT	2	R2.03 sciences des matériaux			8	
GMP	BUT	2	R2.04 mathématiques et outils scientifiques			16	
GMP	BUT	2	R2.10 systèmes cyberphysique		8	64	
GMP	BUT	3	R3.01 mécanique		8		
GMP	BUT	3	R3.03 sciences des matériaux		6	9	
GMP	BUT	3	R3.9 systèmes cyberphysique		4	24	
GMP	BUT	5	R5.9 systèmes cyberphysique	2	8	24	
GMP	BUT	6	R6.06 systèmes cyberphysique	3	7	36	
GMP	BUT	A définir	SAE		8	48	
Total enseignements				5	78	301	0

MODALITES DE TRANSMISSION DES DOSSIERS DE CANDIDATURE

PROCEDURE DEMATERIALISEE

Le poste sera publié sur le site de l'UHA du 02 avril 2024 au 03 mai 2024.

Le dossier de candidature devra obligatoirement être retourné en un dossier au format ".pdf", par voie électronique **avant la date limite d'expédition du courriel à l'administration : vendredi 03 mai 2024- 23h59**, aux adresses suivantes :

=> concours-enseignants.iutm@uha.fr ET concours-ec.drh@uha.fr

TOUT dossier de candidature (fichier pdf) reçu après le vendredi 03 mai 2024– 23h59 sera déclaré irrecevable.

IDENTIFICATION DES FICHIERS PDF :

Pour TOUS les candidat.e.s, le dossier pdf devra être enregistré de la manière suivante :

"Offre 2024-10_IUTM_NOM_Prénom_candidature.pdf"

CONSTITUTION DU DOSSIER

Le dossier de candidature doit comporter les éléments suivants :

Le dossier de candidature doit comporter les éléments suivants :

- * Une lettre de motivation
- * Un Curriculum Vitae détaillé décrivant l'expérience professionnelle du candidat.e de manière exhaustive ainsi que les coordonnées complètes du candidat.e (nom, prénom, numéro de téléphone, adresse postale et adresse mail où la convocation à l'audition peut être envoyée)
- * Une copie du diplôme le plus élevé obtenu
- * Une copie d'une pièce d'identité en cours de validité
- * Tout document complémentaire que la.le candidat.e jugera utile de transmettre à la commission.

NB : TOUS les documents en langue étrangère doivent être transmis avec leur traduction en français.

LES TRAVAUX DU COMITE AD HOC (Y COMPRIS LES AUDITIONS DES CANDIDAT.E.S) SONT PREVUS ENTRE LE 13/05/2024 et le 31/05/2024: L'éventuelle convocation à l'audition sera envoyée par l'administration de l'IUT de Mulhouse à l'adresse mail indiquée dans le dossier de candidature.