

Numéro dans le SI local :	PRCE1513
Référence GESUP :	1513
Discipline :	H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique
Profil :	L'enseignant(e) recruté(e) dispensera des enseignements relatifs à la conception mécanique, aux méthodes de fabrication et à la production industrielle. Un suivi des étudiants (SAE, apprentis, stagiaires...) et une implication dans la vie du département seront demandés.
Implantation du poste :	0623957P - UNIVERSITE D'ARTOIS
Localisation :	Bethune
Code postal de la localisation :	62400
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	Francois DUPONT-SERGENT
N° de téléphone :	Gestionnaire administratif 03 21 60 49 53 03 21 60 37 51
Email :	drh-enseignants@univ-artois.fr
Date de saisie :	11/03/2024
Date de dernière mise à jour :	13/03/2024
Date d'ouverture des candidatures :	15/03/2024
Date de fermeture des candidatures :	05/04/2024, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	14/03/2024
Publication autorisée :	OUI
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT Bethune
Référence UFR :	https://iut-bethune.univ-artois.fr/

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Informations complémentaires

N° galaxie : 4445

Composante : IUT Béthune

Discipline H 1414 (Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique)

Poste n°2

Profil galaxie (maxi 300 caractères) :

L'enseignant(e) recruté(e) dispensera des enseignements relatifs à la conception mécanique, aux méthodes de fabrication et à la production industrielle.

Un suivi des étudiants (SAE, apprentis, stagiaires...) et une implication dans la vie du département seront demandés.

Enseignement :

Discipline 2nd degré : L1414 sciences industrielles de l'ingénieur, ingénierie mécanique

Profil du poste : enseignant du second degré en génie mécanique (agrégé ou certifié)

Département d'enseignement : **Génie Mécanique et Productique**

Lieu(x) d'exercice : **IUT de Béthune**

Profil pédagogique :

L'enseignant(e) recruté(e) interviendra au sein du département Génie Mécanique et Productique à l'IUT de Béthune.

Les domaines de compétences recherchés sont ceux du Génie Mécanique, plus particulièrement ceux de la production et de la conception.

L'enseignant(e) recruté(e) dispensera des enseignements parmi les champs de compétences relatifs à :

- Méthodes de fabrication,
- TP de production (usinage traditionnel et à commande numérique)
- TP Soudure
- Métrologie, qualité, organisation et pilotage industriel
- Conception mécanique
- CAO, CFAO, GPAO

Des compétences dans le domaine des sciences de l'ingénieur (mécanique, électricité...) ainsi qu'une expérience de l'enseignement en BUT GMP seront par ailleurs appréciées.

L'enseignant(e) recruté(e) assurera l'évaluation des étudiants selon les modalités de contrôle des connaissances et compétences.

Il participera également aux diverses soutenances au cours de l'année ainsi qu'à l'encadrement et à l'évaluation de SAE (Situation d'apprentissage et d'évaluation), du portfolio, de stages et du suivi des alternants.

La personne recrutée interviendra principalement au niveau BUT (cours-TD-TP), elle pourra également être amenée à intervenir dans les différentes formations portées par le département Génie Mécanique et Productique de l'IUT de Béthune (Licences Professionnelles et Diplômes Universitaires).

L'enseignant(e) recruté(e) sera capable d'évoluer vers des pédagogies innovantes.

• Activités complémentaires

L'enseignant(e) recruté(e) devra s'impliquer dans des tâches administratives spécifiques en lien avec l'équipe pédagogique (par exemple : Direction des Etudes, Responsabilité de l'apprentissage, accompagnement en SAE et portfolio, suivi des étudiants en stages industriels, suivi des apprentis, gestion des moyens pédagogiques, tâches administratives...).

De par le mode de fonctionnement de notre département, l'enseignant(e) devra montrer de vraies dispositions pour le travail en équipe et une réelle motivation pour développer le département GMP : participation aux réunions pédagogiques, aux forums organisés dans les lycées pour promouvoir le département, amélioration continue au niveau du hall de production ...

Nom de la directrice: **Cécile MACHUT**

Téléphone : **03 21 63 23 01**

Email Directeur : **cecile.machut@univ-artois.fr**

Coordonnées de la personne à contacter pour obtenir plus de renseignements :

Mme Laurance LECOCQ

Cheffe du Département GMP

laurance.lecocq@univ-artois.fr

06 10 81 88 21

Autres informations :

La personne recrutée aura en charge l'utilisation du plateau technique de production.