

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique
Profil :	enseignant du second degré en génie mécanique (agrégé ou certifié)
Implantation du poste :	0623957P - UNIVERSITE D'ARTOIS
Localisation :	Bethune
Code postal de la localisation :	62408
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	Julie MOLMY
N° de téléphone :	Gestionnaire enseignants 2nd degre 03 21 60 37 51 03 21 60 38 69
Email :	drh-enseignants@univ-artois.fr
Date de saisie :	21/10/2022
Date de dernière mise à jour :	21/10/2022
Date d'ouverture des candidatures :	24/10/2022
Date de fermeture des candidatures :	14/11/2022, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2023
Date de publication :	24/10/2022
Publication autorisée :	OUI
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT Bethune
Référence UFR :	Tel : 07.77.09.06.01 anne.vittu@univ-artois.fr

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

N° galaxie n° 4402

Composante : IUT Béthune
Discipline : Sciences industrielles de l'ingénieur, ingénierie mécanique
Profil : Professeur(e) Agrégé(e)

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 : **Qualité Logistique Industrielle et Organisation**

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

Profil pédagogique :

L'enseignant(e) recruté(e) interviendra au sein du département Qualité, Logistique Industrielle & Organisation (QLIO) à l'IUT de Béthune. Le département compte actuellement 58 étudiants en formation initiale et 30 en alternance.

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

- l'organisation des activités de production et notamment l'organisation d'un système de production de biens et de services, la gestion de projets, ...
- la gestion des flux physiques et d'information : il pourra intervenir en gestion de stocks, données techniques et système d'information, ordonnancement, pilotage des flux, ...
- le pilotage par la qualité : principalement pour la mesure et l'amélioration de la performance des moyens de production.

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 de SAé (Situation d'apprentissage et d'évaluation), de stage et du suivi des alternants.

• **Activités complémentaires**

L'enseignant(e) recruté(e) devra s'impliquer dans des tâches administratives spécifiques en lien avec l'équipe pédagogique, par exemple : responsabilité de direction des études, suivi des stages. 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 QLIO : 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 Anne VITTU
Cheffe du Département QLIO
anne.vittu@univ-artois.fr
07 77 09 06 01