

<b>Numéro dans le SI local :</b>	PRCE1512
<b>Référence GESUP :</b>	1512
<b>Discipline :</b>	H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique
<b>Profil :</b>	L'enseignant(e) recruté(e) dispensera des enseignements relatifs à la gestion des flux, l'organisation des activités de production, et le pilotage par la qualité. Un suivi des étudiants (apprentis et stagiaires) et un investissement dans la vie du département sera demandé.
<b>Implantation du poste :</b>	0623957P - UNIVERSITE D'ARTOIS
<b>Localisation :</b>	Bethune
<b>Code postal de la localisation :</b>	62400
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Contact administratif :</b>	Francois DUPONT-SERGENT
<b>N° de téléphone :</b>	Gestionnaire administratif 03 21 60 49 53    03 21 60 37 51
<b>Email :</b>	drh-enseignants@univ-artois.fr
<b>Date de saisie :</b>	11/03/2024
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	13/03/2024
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	15/03/2024
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	05/04/2024, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2024
<b>Date de publication :</b>	14/03/2024
<b>Publication autorisée :</b>	OUI
<b>Profil enseignement :</b>	IUT Bethune
<b>Composante ou UFR :</b>	<a href="https://iut-bethune.univ-artois.fr/">https://iut-bethune.univ-artois.fr/</a>
<b>Référence UFR :</b>	

**Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes**

## Informations complémentaires

N° galaxie : 4444

Composante : IUT Béthune

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

Poste n°1

### **Profil galaxie (maxi 300 caractères) :**

L'enseignant(e) recruté(é) dispensera des enseignements relatifs à la gestion des flux, l'organisation des activités de production, et le pilotage par la qualité. Un suivi des étudiants (apprentis et stagiaires) et un investissement dans la vie du département sera demandé.

### **Enseignement :**

Discipline 2<sup>nd</sup> 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.

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

- la gestion des flux physiques et d'information : il pourra intervenir en gestion de stocks, les données techniques et système d'information, ordonnancement, pilotage des flux, ...
- l'organisation des activités de production et notamment l'organisation d'un système de production de biens et de services, la gestion de projets, ...
- 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 du 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 ...

Une aisance en anglais serait appréciée pour des projets menés au sein du département (journées internationales, internationalisation de la formation, échanges avec des étudiants étrangers).

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](mailto:anne.vittu@univ-artois.fr)  
07 77 09 06 01

**Autres informations :**

