

Numéro dans le SI local :	PRCE0223
Référence GESUP :	0223
Discipline :	H8038 - Eco-gest option transport logistique
Profil :	La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique de la filière Génie Industriel et Logistique et enseignera de la 1ère année de licence Sciences pour l'ingénieur à la 2ème année de Master Ingénierie de la Chaîne Logistique. Elle pourra également intervenir dans l'Ecole d'Ingénieurs de l'Artois.
Implantation du poste :	0623957P - UNIVERSITE D'ARTOIS
Localisation :	Bethune
Code postal de la localisation :	
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 :	03/10/2024
Date de dernière mise à jour :	23/10/2024
Date d'ouverture des candidatures :	28/10/2024
Date de fermeture des candidatures :	18/11/2024, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2025
Date de publication :	28/10/2024
Publication autorisée :	OUI
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	FSA
Référence UFR :	https://www.fsa.univ-artois.fr

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Informations complémentaires

N° galaxie n°4454 (poste 0223)

Composante : FSA

Profil galaxie (maxi 300 caractères) :

La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique de la filière Génie Industriel et Logistique et enseignera de la 1^{ère} année de licence Sciences pour l'ingénieur à la 2^{ème} année de Master Ingénierie de la Chaîne Logistique.

Elle pourra également intervenir dans l'Ecole d'Ingénieurs de l'Artois.

Enseignement :

Discipline 2nd degré : **H8038**

Profil du poste : **Eco-gestion option transport logistique**

Département d'enseignement : **Filière Génie Industriel et Logistique (GIL)**

Lieu(x) d'exercice : **Faculté des Sciences Appliquées
Technoparc Futura
62400 BETHUNE**

Profil pédagogique :

La personne recrutée devra développer et dispenser l'ingénierie pédagogique des modules d'enseignement en gestion, économie, droit, management, entrepreneuriat. Elle devra s'impliquer dans la mise en œuvre de l'approche par compétences et des situations d'apprentissage et d'évaluation (saé). Les enseignements permettront aux étudiants de bac +1 à bac +5 de savoir appréhender l'environnement économique et social, d'analyser les enjeux de l'actualité économique et de comprendre le fonctionnement des entreprises et de leurs stratégies. L'enseignant prendra en charge les enseignements de gestion et d'organisation en lien avec la logistique : gestion de production, comptabilité, transport, maîtrise des règles du transport et commerce international (Incoterms), pilotage et maîtrise des coûts logistiques

La personne devra disposer de compétences en systèmes d'information, avoir une connaissance approfondie en industrialisation et pilotage de systèmes et en management des opérations dans le cadre de l'industrie 4.0 et de la digitalisation des entreprises.

Des compétences en langue étrangère sont souhaitées.

Le(a) candidat(e) sera amené(e) à exercer des responsabilités pédagogiques. Il ou elle sera impliqué(e) dans le suivi des étudiants en stage, des alternants et des apprentis.

Le(a) candidat(e) participera aux jurys, aux réunions et autres échanges autour des métiers et des pratiques pédagogiques en lien avec le monde socio-économique et plus particulièrement en logistique et production industrielle. Au-delà des compétences pédagogiques avérées, la personne devra avoir une réelle appétence pour les relations avec les entreprises locales, régionales et nationales.

Enfin, l'enseignant(e) s'impliquera également dans les actions de promotion ou de communication de la formation (salons, cordées de la réussite, Journées Portes Ouvertes...), plus particulièrement les relations avec les Lycées, et les temps forts de la filière.

Nom du directeur : **Laurent ZALEWSKI**

Téléphone : ---

Email Directeur : **laurent.zalewski@univ-artois.fr**

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

Alain MALESYS

Directeur de la Filière GIL

06 37 75 48 52

Alain.malesys@univ-artois.fr

Autres informations :
