

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique
Profil :	Enseignant Génie Industriel spécialiste de la Logistique et de l'Organisation des entreprises
Implantation du poste :	0597132G - UNIV. POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE
Localisation :	VALENCIENNES-CAMBRAI-MAUBEUGE
Code postal de la localisation :	59300
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	KARINE WIART RESPONSABLE DE LA GESTION ENSEIGNANTE 03.27.51.11.52 karine.wiart@uphf.fr
Date d'ouverture des candidatures :	15/10/2021
Date de fermeture des candidatures :	15/11/2021, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2022
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	IUT Département QLIO

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Profil second degré élaboré dans le cadre de la campagne d'affectation 2022 (affectation au 01/09/2022)

Profil du poste n° : PRCE/PRAG en Logistique et Organisation des entreprises

Job profile : brève synthèse de quatre lignes en anglais comprenant les coordonnées de la composante qui publie le poste.

Teacher in Logistics and Organization of enterprises. A strong background in Supply Chain methods is required. Contact/information : Simon Enjalbert (simon.enjalbert@uphf.fr), Département QLIO, IUT Valenciennes/Cambrai/Maubeuge, UPHF.

Enseignement :

Discipline : Sciences industrielles de l'ingénieur et ingénierie mécanique - H1414 (Génie mécanique productique - H4200 / Sc. indus. de l'ingénieur option informatique et numérique - H1413)

Profil : Enseignant Génie Industriel spécialiste de la Logistique et de l'Organisation des entreprises.

Département d'enseignement : Qualité Logistique Industrielle et Organisation (QLIO)

Lieu(x) d'exercice : Antenne de Cambrai - IUT Valenciennes/Cambrai/Maubeuge

Equipe pédagogique : 9 enseignants permanents (dont 3 enseignants-chercheurs), 3 BIATSS, et de nombreux vacataires enseignants du secondaire ou professionnels de l'industrie.

Nom directeur département : Simon Enjalbert

Tel directeur dépt. : 03.27.72.33.32 / 03.27.51.14.64

Email directeur dépt. : simon.enjalbert@uphf.fr

Diplômes concernés : Bachelor (BUT)

Formations concernées : QLIO

Description activités et objectifs :

L'enseignant recruté interviendra dans les 3 années du BUT QLIO. Les enseignements concerneront essentiellement les ressources « cœur de métier » des compétences Organisation et Logistique du référentiel national : Identification des flux physiques et d'information, Approvisionnements et exécution d'un planning, Digitalisation des données techniques, Exécuter un planning de production, etc...

La Qualité pourra aussi, dans une moindre mesure, être abordée, principalement en collaboration avec l'équipe pédagogique.

Le collègue recruté devra être amené à travailler efficacement au développement de la formation, et ceci d'un triple point de vue :

- Possibilité de s'impliquer dans des fonctions administratives, intégration à l'équipe pédagogique existante dans le cadre de ses activités, capacité à prendre des initiatives, sens de l'organisation et pratique efficace de l'informatique ;
- Investissement dans des relations avec les milieux professionnels et capacité à tirer parti de la présence en entreprise de nos étudiants pour développer une démarche pédagogique adaptée à l'alternance ;
- Participation et développement des applications pédagogiques dans notre hall technologique, liées à la nécessité du nouveau programme national QLIO (notamment la mise en place des Situations d'Apprentissage et d'évaluation - SAé).

Environnement professionnel :

Depuis 1967, l'IUT Valenciennes/Cambrai/Maubeuge est implanté sur quatre campus afin d'accueillir plus de 2000 étudiants inscrits dans nos cursus professionnalisants et innovants. L'IUT Valenciennes/Cambrai/Maubeuge est une composante de l'Université Polytechnique Hauts-de-France (UPHF) qui compte huit spécialités (Génie Electrique et Informatique Industrielle - Gestion des Entreprises et des Administrations - Génie Industriel et Maintenance -Génie Mécanique et Productique - Informatique - Mesures Physiques - Qualité, Logistique Industrielle et Organisation -Techniques de commercialisation).

Situé à proximité du centre-ville de Cambrai, le Centre Universitaire sur lequel est implanté le département QLIO s'étend sur plus de 5 000 m² : amphithéâtres, bibliothèque, laboratoires, salles informatiques, restaurant universitaire, logements universitaires, gymnase. Plus de 1000 étudiants de l'UPHF (IUT, INSA HdF et ISH) ainsi que de l'Université de Lille (Faculté des Sciences Juridiques, Politiques et Sociales) suivent des formations du premier et du deuxième cycle à vocation professionnelle, en formation initiale, formation par apprentissage et / ou formation continue. Les actions pédagogiques du département peuvent donner l'opportunité d'accompagner la dynamique des entreprises du territoire et s'inscrivent dans le développement du parc e-logistique e-valley du Cambrésis.

Autres informations :

Compétences particulières requises :

L'enseignant recruté devra avoir une aisance à utiliser toutes les méthodes associées à la gestion de la chaîne logistique que l'on retrouve dans les progiciels de Gestion de Production Assistés par Ordinateur (GPAO) ou Entreprise Ressource Planning (ERP).

Divers :

Conformément à la politique de l'IUT Valenciennes/Cambrai/Maubeuge et de l'UPHF, le collègue recruté pourra être amené à intervenir sur d'autres diplômes de la formation, de la composante, ou de l'établissement. Il participera aussi au recrutement des candidats et à la promotion de nos formations (salons, événements spécifiques à l'IUT, lycées régionaux, etc...).