UNIV. POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE

Référence GALAXIE : 204

N / 1 1 CT 1 1	204
Numéro dans le SI local :	204
Référence GESUP :	204
Discipline:	H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique
Profil:	Teacher in Quality in industry. A strong background in industrial methods and manufacturing processes is required. Knowledge of BUTs is expected
Implantation du poste :	0597132G - UNIV. POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE
Localisation:	Cambrai
Code postal de la localisation :	59400
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Karine Wiart / Cecile Bisiaux Responsable RH / Gestionnaire 03.27.51.11.52 03.27.51.17.22 karine.wiart@uphf.fr / Cecile.Bisiaux2@uphf.fr
Date d'ouverture des candidatures :	24/10/2025
Date de fermeture des candidatures :	25/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	IUT

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



Profil second degré élaboré dans le cadre de la campagne d'affectation 2026 (affectation au 01/09/2026)

Profil du poste n°: 204

PRCE/PRAG en Qualité dans l'industrie

<u>Job profile</u>: Teacher in Quality in industry. A strong background in industrial methods and manufacturing processes is required. Knowledge of BUTs is expected

Contact/information: Richard Harris (<u>richard.harris@uphf.fr</u>), Département QLIO, IUT Valenciennes/Cambrai/Maubeuge, UPHF.

Enseignement:

Discipline : H1414 - Sciences industrielles de l'ingénieur et ingénierie mécanique

Profil : Enseignant spécialiste de la Qualité dans l'industrie.

Département d'enseignement : Qualité Logistique Industrielle et Organisation (QLIO) Lieu(x) d'exercice : Antenne de Cambrai – IUT Valenciennes / Cambrai / Maubeuge Equipe pédagogique : 10 enseignants permanents (dont 4 enseignants-chercheurs), 3 BIATSS, et de nombreux vacataires enseignants du secondaire ou professionnels de l'industrie.

Nom directeur département : Richard Harris

Tel directeur dépt.: 03.27.72.33.32 / 03.27.51.14.64

Email directeur dépt. : richard.harris@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 » de la compétence Qualité du référentiel national : Outils, méthodes et communication pour la qualité, Systèmes de Management de la Qualité, Documentation et notions d'audit, Mesure et surveillance de la conformité, Audit et certification SMQ, etc...

La communication en entreprise et la démarche portfolio seront directement intégrés aux missions de l'enseignant. L'Hygiène, la Sécurité et l'Environnement et les enseignements scientifiques pourront aussi, dans une moindre mesure, être abordés, principalement en collaboration avec l'équipe pédagogique.

Le collègue recruté devra disposer de connaissances approfondies en fabrication et en conception, afin d'accompagner efficacement les étudiants dans la conduite de leurs projets et de leurs SAÉ. Ces compétences, bien que ne constituant pas l'objet principal des enseignements, seront essentielles pour conseiller les étudiants sur les aspects techniques et méthodologiques et



favoriser leur montée en compétence dans la gestion et la structuration de projets. La maîtrise des outils de CAO et de DAO sera un outil essentiel dans la réalisation de ces objectifs.

L'enseignant recruté devra assurer des enseignements en mathématiques, en veillant à adapter les contenus aux besoins spécifiques de la formation et aux profils des étudiants. Il devra maîtriser les notions fondamentales et avancées nécessaires à la compréhension et à l'application des outils mathématiques dans un contexte technique et professionnel. Il lui sera également demandé de contribuer à la consolidation des acquis, de soutenir les étudiants dans la mise en pratique des concepts abordés, et de favoriser le développement de leur raisonnement logique, de leur autonomie et de leur capacité d'analyse.

Le collègue 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.



Autre information importante:

Un candidat qui ne répondrait pas à l'ensemble des critères du profil proposé pourra se former aux outils de la qualité dans le cadre d'un accompagnement réalisé par l'équipe pédagogique.

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...).

Dans le cadre de son projet et de l'attention qu'il porte à l'égalité, l'UPHF accueille favorablement les candidatures des personnes du genre le moins représenté dans le secteur ou la discipline concernée.