

FICHE DE POSTE

COMPOSANTE : IUT DE MONTRUIL

DEPARTEMENT : QLIO

- Nature de l'emploi : CDD

- Numéro d'emploi : H8010PRAG0906

- Quotité : 100%

- Période de recrutement : 01/10/2026 AU 31/08/2027

Profil du poste : Génie Mécanique

Enseignement :

Depuis la rentrée 2021, le Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) - diplôme national universitaire au grade licence est mis en place dans les IUT. Le BUT QLIO (Qualité, Logistique Industrielle et Organisation) propose dans sa formation un cœur de métier axé sur l'organisation de la production de biens et de services, la gestion des flux physiques et des flux d'information et la maîtrise de la qualité des produits et des procédés. **L'approche par compétences** est propice au travail en mode projet. Le programme s'appuie fortement sur des mises en situation professionnelle tout au long des trois années.

Les enseignements seront dispensés principalement au **département QLIO**.

Le candidat idéal aura **un intérêt prononcé pour le monde professionnel** et les différents secteurs de l'industrie.

Outre l'enseignement classique sous forme de modules/ressources, la personne recrutée participera à la préparation des séances de SAé (Situation d'Apprentissage et d'évaluation), projets interdisciplinaires qui sont au cœur du Bachelor Universitaire de Technologie.

Au-delà de ces enseignements académiques, la personne recrutée devra assurer le suivi d'étudiants en stage et en apprentissage et participer à l'évaluation de soutenances orales et de rapports écrits concernant des activités en entreprise. La personne recrutée devra, aussi, **participer activement à la vie du département** : réunions, commissions de jury, promotion, etc. Il ou elle prendra en charge **des responsabilités administratives** au sein du département.

Descriptif du profil en anglais :

The B.U.T. QLIO (Quality, Industrial Logistics, and Organization) focuses on production and service organization, management of physical and informational flows, and quality control of products and processes. The skills-based approach promotes project-based learning, with strong emphasis on real-world professional situations over the three years.

The ideal candidate will have a strong interest in the professional world and various industrial sectors.

In addition to traditional teaching (modules/resources), the recruited person will help prepare SAé sessions (Learning and Assessment Situations), which are interdisciplinary projects central to the B.U.T.

They will also supervise students during internships and apprenticeships, and take part in assessing oral presentations and written reports related to workplace activities.

The role also includes active involvement in departmental life: meetings, exam boards, promotion, etc., as well as taking on administrative responsibilities within the department.

Personne(s) à contacter : Mme. Yasmina HANI, Chef de département – y.hani@iut.univ-paris8.fr

