

**NB : tout dossier incomplet à la date de fermeture des candidatures sera déclaré irrecevable. Nous conseillons donc - considérant le grand nombre de candidatures à traiter - de ne pas attendre les derniers jours pour déposer votre dossier, afin de permettre son complément si besoin**

## Poste à pourvoir

Type de contrat : **contractuel 2<sup>nd</sup> degré**

Quotité de temps de travail : 100%

Collège/Institut/Ecole de rattachement : IUT de Bordeaux

Unité de formation : Département QLIO - site d'AGEN

Section(s) CNU ou discipline : CNU 61<sup>ème</sup> section – Sciences de l'ingénieur

Intitulé du profil : **Enseignant en génie industriel**

Durée du contrat proposé : 1 an

Date de début du contrat : 01/09/2024

Rémunération proposée : INM 446, soit une rémunération mensuelle brute de 2 195.56€

## Profil enseignement

Volume horaire d'enseignement sur la durée du contrat : 384h

Filières de formation concernées : BUT QLIO (Qualité Logistique Industrielle et Organisation)

Matières enseignées :

En situation de management de la production, les enseignements pourront traiter des points suivants :

- Structuration des données techniques
- Gestion des stocks et des approvisionnements
- Planification, ordonnancement, pilotage et suivi de la production
- Gestion de Production Assistée par Ordinateur (ERP)
- Organisation d'un poste de travail
- Modélisation / Simulation de processus
- Amélioration continue
- Simulation et évaluation de la performance

Objectifs pédagogiques :

Le (la) candidat(e) s'intégrera dans l'équipe pédagogique du B.U.T QLIO qui vise à former des cadres intermédiaires capables de concevoir, améliorer et piloter un système de production et/ou une chaîne logistique.

Le B.U.T. QLIO propose 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. Les compétences communes au cœur de métier développées lors du B.U.T. QLIO sont :

- Piloter l'entreprise par la qualité
- Gérer les flux physiques et les flux d'information
- Organiser des activités de production de biens ou de services

Le (la) candidat(e) retenu(e) prendra activement part à l'encadrement des projets dans le cadre du suivi des stagiaires et apprentis du département. Il (elle) devra s'investir dans l'ensemble des tâches administratives et pédagogiques du département (direction des études, réunions pédagogiques, jurys, journées portes ouvertes, recrutement, etc.), en particulier dans un département situé sur une antenne délocalisée. Enfin, la personne recrutée devra s'investir dans les activités menant à développer et maintenir les relations avec le monde industriel.

## Profil recherché :

Diplôme(s) exigé(s) : **bac+5 en génie industriel (logistique / qualité / supply chain, ...)** avec une expérience en entreprise ou devant des étudiants.

Compétences requises : Le (la) candidat(e) retenu(e) sera amené(e) à prendre part au déploiement d'approches pédagogiques diversifiées, adaptées à un public varié (étudiants provenant de bacs toutes séries, filières générales et technologiques). Dans le cadre du B.U.T, il (elle) devra s'assurer de la cohérence de ses enseignements avec une approche par compétences (construction de séances de cours comprenant des mises en situation professionnelles, notamment).

Une appétence pour la transformation numérique de l'entreprise et les innovations technologiques (systèmes d'interfaces Hommes-Machines, objets connectés...) serait un plus.

## Contact

Contact pédagogique : Séverine SPERANDIO, chef du département QLIO, 05 53 77 40 52  
[severine.sperandio-robin@u-bordeaux.fr](mailto:severine.sperandio-robin@u-bordeaux.fr)

## Modalités de candidature

Votre dossier de candidature, constitué des documents suivants :

- Curriculum Vitae
- Lettre de motivation
- Copie du (ou des) diplôme(s) exigé(s)
- Copie d'une pièce d'identité

doit être transmis à l'établissement **EXCLUSIVEMENT SOUS FORMAT NUMERIQUE COMPRESSE (.zip)**, au plus tard le **2 mai 2024 à minuit** (heure de Paris), en le déposant dans l'application ouverte à cet effet : <https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor> et en sélectionnant la campagne " 2024 - Recrutement CDD 2<sup>nd</sup> degré " sous la structure de rattachement "IUT de Bordeaux".