

Poste	Enseignant contractuel
Discipline	Logistique industrielle
Quotité	100%

Affectation Pole Industrie 4.0
Enseignement
FISA Logistique Industrielle – FISE Systèmes Industriels

Description
Mission enseignement
<p>L'objectif est d'assurer des enseignements sous forme de cours, travaux dirigés et travaux pratiques dans les formations d'ingénieurs en Logistique Industrielle et Systèmes Industriels (Bac+3 à Bac+5). La personne recrutée interviendra dans un ou plusieurs des domaines suivants : Gestion de production, Gestion des stocks, Gestion des entrepôts et magasins, ERP et systèmes d'information, Planification de projet, en implantation et simulation des systèmes/flux de production.</p> <p>La capacité à enseigner en langue anglaise est un plus important, de même que l'appétence pour les formes pédagogiques innovantes, incluant l'usage des technologies numériques et les méthodes d'apprentissage actif centré sur l'apprenant.</p>

Contacts
Directeur du pôle Industrie 4.0
Christian CAMELIN christian.camelin@utbm.fr
Responsable de la FISA logistique industrielle
Toufik BOUDOUH Toufik.boudouh@utbm.fr
Directeur aux formations et à la pédagogie
Florence BAZZARO florence.bazzaro@utbm.fr

Informations complémentaires
Profil souhaité
<p>Diplôme de niveau Bac +5 avec expérience industrielle souhaitée</p> <p>Compétences en gestion de production et des stocks, ERP et systèmes d'information, SAP, planification de projet, MS Project. Idéalement agrégé ou certifié dans ces disciplines.</p>
Rémunération et conditions de travail
<p>Contrat de droit public pour une durée de 1 an Salaire mensuel brut : 2500€ ou plus selon expérience Localisation : Belfort / Sevenans / Montbéliard Poste à pourvoir en septembre 2023. Transmettre le dossier de candidature (CV, Lettre de motivation) au plus tard le 16 juillet 2023 à : recrutement.enseignant@utbm.fr</p>