

N° Poste	7
Section CNU	61
Quotité	Temps Plein

Affectation Pole Industrie 4.0	
Enseignement	Recherche
FISE Systèmes industriels / FISA Logistique industrielle	FEMTO-ST/DISC/OMNI

Description
<p>Enseignement</p> <p>L'ATER devra assurer des enseignements comme :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la gestion de production avec l'utilisation de techniques et d'outils pour gérer des stocks, planifier la production, prévoir la demande et la mise en place des éléments juste à temps, - l'utilisation des systèmes d'informations dans un contexte industriel, de systèmes de GPAO et des ERP type SAP, - les méthodes exactes et approchées pour résoudre des problèmes d'optimisation de gestion de flux dans les systèmes de production et de transport logistique, - les méthodes d'implantation et simulation de flux. <p>Des connaissances en modélisation des processus à événements discrets, simulation de flux, optimisation, aide à la décision, systèmes d'information, ERP, voire ordonnancement, sont souhaitées.</p> <p>Ces enseignements sont au niveau de la FISE Systèmes Industriels, notamment la filière Logistique Industrielle, et la FISA Logistique Industrielle.</p>
<p>Recherche</p> <p>La personne recrutée intégrera l'équipe de recherche DISC/OMNI de l'Institut FEMTO-ST (UMR CNRS) dans la thématique Logistique qui s'intéresse à la conception et à la planification/ordonnancement de systèmes industriels et logistiques.</p> <p>Le/la candidat.e viendra renforcer l'équipe constituée autour de projets de recherche portant sur différents aspects de l'usine du futur (ordonnancement d'atelier avec ressources de transport), la logistique du dernier kilomètre (gravitant autour des problèmes de planification de tournées), la conception de la chaîne logistique (en particulier en lien avec l'énergie), ou encore la logistique portuaire.</p>

Contacts
<p>Enseignement</p> <p>Nom, Prénom : Christian CAMELIN Courrier électronique : christian.camelin@utbm.fr Nom, Prénom : Toufik BOUDOUH Courrier électronique : toufik.boudouh@utbm.fr</p>
<p>Recherche</p> <p>Nom, Prénom : Oumaya BAALA Courrier électronique : oumaya.baala@utbm.fr</p>

Modalités de candidature :

- Dossier de candidature à télécharger sur le site internet de l'établissement : <https://www.utbm.fr/utbm/emploi-a-lutbm/#ater>
- Transmettre le dossier de candidature complet, et en un seul document PDF à l'adresse mail : recrutement.enseignant@utbm.fr, avant le 25 mai 2021, 16h00.