

Poste	Enseignant contractuel
Discipline	60 Mécatronique
Quotité	100%

Affectation
Enseignement
Pôle Industrie 4.0

Description
<p>Mission enseignement</p> <p>L'enseignant.e participera à des enseignements de type travaux dirigés, travaux pratiques à l'attention des étudiant.e.s des formations d'ingénieurs du domaine de l'industrie 4.0 et du 1^{er} cycle (tronc commun) de l'UTBM. Il/elle participera aux enseignements de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • électronique analogique, • outils mathématiques et programmation informatique, • capteurs et chaînes de mesure. <p>Par ailleurs des compétences dans les domaines ci-dessous seraient appréciées :</p> <ul style="list-style-type: none"> • programmation cartes type Arduino, ESP32 et STM32, • systèmes de commandes numériques, • programmation LabVIEW, • instrumentation virtuelle et acquisition de données. <p>L'enseignant.e devra également s'impliquer dans des projets pédagogiques collectifs.</p>

Contacts
<p>Directeur du pôle Industrie 4.0</p> <p>Christian CAMELIN christian.camelin@utbm.fr</p>
<p>Directeur aux formations et à la pédagogie</p> <p>Florence BAZZARO florence.bazzaro@utbm.fr</p>

Informations complémentaires
<p>Profil souhaité</p> <p>Pédagogue ou attiré-e par la pédagogie, sous souhaitez faire partager vos connaissances et expériences dans les domaines mentionnés avec de futurs ingénieurs. Organisé, autonome, rigoureux et force de proposition, vous aimez travailler en équipe et vous avez le sens du service public.</p>
<p>Rémunération et conditions de travail</p> <p>Contrat de droit public pour une durée de 1 an Salaire mensuel brut : 2800 € ou plus selon expérience Localisation : Belfort / Sevenans Poste à pourvoir au 1er septembre 2023 Transmettre le dossier de candidature (CV, Lettre de motivation) au plus tard le 02 juin 2023 recrutement.enseignant@utbm.fr</p>