

N° Poste	6
Section CNU	27-61
Quotité	Temps Plein

Affectation Pôles Mobilités et transport du futur	
Enseignement	Recherche
FISE Mécanique et Ergonomie FISA Mécanique FISE/FISA Informatique Tronc commun	CIAD

Description
<p>Enseignement</p> <p>Le/la candidat(e) interviendra dans les formations du pôle Mobilités et transports du futur auprès des publics étudiants et apprentis en formation initiale, notamment dans les domaines suivants : intelligence artificielle et systèmes apprenants, chaîne d'ingénierie de la donnée (mesure, traitement, décision), mathématiques, réalité virtuelle.</p> <p>Le/la candidat(e) interviendra également en tronc commun et au pôle Energie & Informatique, notamment dans les formations sous statuts étudiant et apprenti en informatique. Il/elle participera aux enseignements suivants : algorithmique et programmation, bases de données, systèmes embarqués Arduino, ...</p> <p>La capacité d'enseigner en anglais est importante.</p>
<p>Recherche</p> <p>Les travaux de recherche du laboratoire Connaissance et Intelligence Artificielle Distribuées (CIAD) s'inscrivent dans le domaine de la modélisation, la conception et la simulation de systèmes intelligents et autonomes.</p> <p>Au sein du laboratoire, le candidat contribuera aux activités de recherche du site de Montbéliard sur la vision et l'intelligence artificielles, avec des applications en robotique, santé, vidéosurveillance et biométrie. Il/elle devra en particulier participer aux thèmes suivants : vision par ordinateur, apprentissage de modèles profonds, IA générative, IA hybride.</p>

Contacts
<p>Enseignement</p> <p>Nom, Prénom : Marie-Pierre Planche (Directrice du pôle Mobilités et Transports du Futur) Courrier électronique : marie-pierre.planche@utbm.fr Nom, Prénom : Nicolas Gaud (Directeur du pôle Energie & Informatique) Courrier électronique : nicolas.gaud@utbm.fr</p>
<p>Recherche</p> <p>Nom, Prénom : Stéphane Galland (Directeur du laboratoire CIAD) Courrier électronique : stephane.galland@utbm.fr Nom, Prénom : Yassine Ruichek Courrier électronique : yassine.ruichek@utbm.fr</p>

Mots clefs : vision par ordinateur, apprentissage machine, modèles profonds, IA générative, IA hybride, robotique, imagerie médicale, mathématiques, traitement du signal, systèmes d'information, réalité virtuelle, algorithmique et programmation, bases de données, systèmes embarqués Arduino.

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 au plus tard le 09 mars 2026 à 16h.

TOUT DOSSIER INCOMPLET A LA DATE DE CLÔTURE SERA DÉCLARÉ IRRECEVABLE