

<b>N° Poste</b>	<b>6</b>
<b>Section CNU</b>	<b>62/33</b>
<b>Quotité</b>	Temps Plein

Affectation Pôle Industrie 4.0	
Enseignement	Recherche
FISE Mécanique Cycle préparatoire	ICB/PMDM

Description
<p><b>Enseignement</b></p> <p>Le/la candidat.e enseignera principalement au sein de la FISE Mécanique auprès d'un public d'élèves-ingénieur.e.s en formation initiale ainsi qu'au sein du cycle préparatoire intégré (niveau L1-L2)</p> <p>Il/elle interviendra principalement dans les enseignements en travaux dirigés et travaux pratiques dans les domaines suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chimie de base</li> <li>- Science des matériaux</li> <li>- Conception en lien avec les matériaux</li> <li>- Physique et mécanique de base</li> </ul> <p>La capacité d'enseigner en anglais est un plus.</p>
<p><b>Recherche</b></p> <p>Le/la candidat.e participera au développement des activités de recherche sur les procédés de traitement de surface et fabrication additive en lien avec les travaux conduits dans l'équipe et en concertation avec ceux menés au sein de l'axe PMDM de l'ICB (UMR 6303).</p> <p>Il/elle s'intégrera dans l'une des thématiques identifiées prioritaires de l'équipe, à savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le développement de procédés hybrides</li> <li>- les matériaux pour le stockage d'hydrogène et la pile à combustible</li> <li>- l'élaboration d'alliages complexes.</li> </ul> <p>Ces différentes thématiques incluent également tous les aspects de contrôle et caractérisation liés.</p>

Contacts
<p><b>Enseignement</b></p> <p>Nom, Prénom : ROTH Sébastien Responsable de la FISE Mécanique Courrier électronique : <a href="mailto:sebastien.roth@utbm.fr">sebastien.roth@utbm.fr</a></p>
<p><b>Recherche</b></p> <p>Nom, Prénom : LANGLADE Cécile Courrier électronique : <a href="mailto:cecile.langlade@utbm.fr">cecile.langlade@utbm.fr</a></p>

Mots Clés :

Chimie, Sciences des matériaux, Physique

### 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](mailto:recrutement.enseignant@utbm.fr), avant le 26 mai 2020.