

# Rejoignez l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard



L'UTBM est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche (établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, EPCSCP), reconnu pour son excellence académique et son engagement envers l'innovation technologique, la diversité et la responsabilité sociétale. Nous recherchons des talents qui partagent nos valeurs et souhaitent contribuer à façonner l'avenir dans un environnement stimulant et inclusif.

## Enseignant chercheur contractuel (H/F) -

### Sections 60-61

- **Type de contrat : CDD**
- **Durée : 1 an à compter de septembre 2026**
- **Salaire mensuel brut : 2320 € (ou plus selon expérience)**
- **Localisation principale : Site de Sevenans**

## VOS MISSIONS PRINCIPALES

### Mission enseignement

Le pôle « Industrie 4.0 », et en particulier la formation d'ingénieurs sous statut étudiant (FISE) « Génie Industriel », nécessite un renforcement pour la filière « Industrie Numérique » dans le contexte de l'Industrie 4.0.

Les enseignements associés au poste porteront en particulier sur les technologies numériques, incluant la robotique industrielle, l'automatisme, l'informatique industrielle, la digitalisation industrielle et le jumeau numérique mais des interactions avec les autres domaines de la formation « Génie industriel » sont attendues.

Les enseignements pourront prendre la forme de cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques, ainsi que de pédagogies innovantes et par projets. Intégré(e) à l'équipe pédagogique, l'enseignant(e) participera également à l'encadrement et au suivi des apprentis. Il ou elle sera amené(e) à encadrer des projets pédagogiques en lien avec les activités de recherche ou les problématiques industrielles.

La capacité à enseigner en anglais constitue un critère de sélection important, tout comme un intérêt marqué pour les pédagogies innovantes, incluant l'usage des technologies numériques et les approches d'apprentissage actif centrées sur l'apprenant.

### Mission recherche

Les activités de recherche s'inscriront au sein de l'UMR ICB (laboratoire Interdisciplinaire Carnot de Bourgogne, UMR 6303), en particulier au sein du département Procédés Métallurgiques, Durabilité, Matériaux (PMDM). Ce département multisites (Sevenans, Dijon, Le Creusot, Chalon-sur-Saône) dispose d'une expertise reconnue dans les procédés métallurgiques et les revêtements.

Ce poste vise à renforcer le développement de la thématique de recherche « Projection Thermique 4.0 » au sein du laboratoire ICB, l'équipe PMDM, sur le Campus de Sevenans de l'UTBM.

La personne recrutée participera aux travaux de recherche liés à cette thématique multidisciplinaire. Des compétences en robotique industrielle, instrumentation, mesure in-situ, modélisation du procédé, traitement de données, intelligence artificielle et jumeau numérique sont attendues afin de contribuer au développement et au déploiement de solutions répondant aux exigences de l'Industrie 4.0.

La personne recrutée sera rattachée au pôle « Industrie 4.0 » de l'UTBM pour ses activités d'enseignement et de recherche. Il ou elle participera aux projets institutionnels et industriels en collaboration avec les équipes de l'ICB et pourra également contribuer à d'autres thématiques de recherche du département PMDM.

## **VOTRE PROFIL**

---

Profil des candidatures : niveau doctorat requis

Poste à pourvoir au 1<sup>er</sup> septembre 2026.

Transmettre le dossier de candidature (CV + lettre de motivation) au plus tard le 07 juin 2026 à [recrutement.enseignant@utbm.fr](mailto:recrutement.enseignant@utbm.fr)

## **QUI SOMMES-NOUS ?**

---

- 7<sup>e</sup> plus importante école d'ingénieur en France
- 2800 étudiants en formation d'ingénieur, masters et doctorat
- 400 personnels
- 220 universités partenaires dans le monde
- 3 Campus / Sevenans, Belfort et Montbéliard
- 7 pôles de recherche
- Certifiée ISO 45001 et OCHAS 18001 sur la transition écologique et signataire de l'accord de Grenoble

## POURQUOI REJOINDRE L'UTBM ?

Au-delà du poste, intégrer l'UTBM, c'est faire le choix d'un environnement de travail stimulant, engagé et à taille humaine :



### Engagement environnemental concret

L'UTBM s'investit activement dans la transition écologique : plan de sobriété énergétique, démarches écoresponsables sur ses campus, sensibilisation des étudiants et personnels aux enjeux climatiques



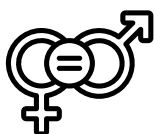
### Qualité de Vie et Conditions de Travail (QVCT)

- Horaires flexibles, télétravail possible selon les missions,
- Espaces de travail conviviaux et initiatives pour favoriser
- Equilibre vie pro / perso : votre bien-être est une priorité



### Un management participatif et bienveillant

Encouragement à l'initiative, transparence dans la communication interne, projets collaboratifs : ici, chacun a sa place et peut faire entendre sa voix



### Engagement fort en faveur de l'égalité professionnelle

L'UTBM agit pour une égalité réelle entre les femmes et les hommes, lutte contre toutes les discriminations et valorise la diversité dans ses équipes



### Un campus dynamique et innovant

Événements internes, vie associative foisonnante, projets de recherche ambitieux : l'UTBM est en mouvement constant, et vous en ferez partie

## MODALITÉS DE CANDIDATURE

Envoyez votre candidature (CV et lettre de motivation) à : [recrutement.enseignant@utbm.fr](mailto:recrutement.enseignant@utbm.fr)

Date limite de dépôt des candidatures : 07 juin 2026

Pour plus d'informations : [christian.camelin@utbm.fr](mailto:christian.camelin@utbm.fr) et [nouredine.fenineche@utbm.fr](mailto:nouredine.fenineche@utbm.fr)

Cette offre reflète les principes fondamentaux de l'UTBM, qui valorise les compétences, l'innovation et la diversité. Si vous souhaitez relever un nouveau défi et contribuer à un projet ambitieux, rejoignez nous dès maintenant !