

UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD

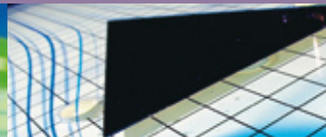
Entreprises

companies

Dynamisez vos projets
Boost your technology

www.utbm.fr

► savoir-faire
know-how



- Pile à combustible
fuel cell
- Gestion de l'énergie
energy management
- Conception, actionneurs électriques
electric actuator design
- Compatibilité électromagnétique
electromagnetic compatibility
- Énergie renouvelable
renewable energy

Énergie électrique
electrical energy

- Conception automatisée à base de connaissance
knowledge based design
- Usine numérique, mécatronique
digital manufacturing, mecatronics
- Ergonomie produit/process
product/manufacturing ergonomoy
- Conception en réalité virtuelle
virtual reality design

Conception et industrialisation
design and production engineering

- Traitements, revêtements
treatments, coatings
- Analyses, caractérisations
analysis, characterizations
- Conception, élaboration de matériaux
engineering, materials manufacturing
- Modélisation, diagnostics
modelling, diagnostics

Ingénierie des surfaces
surfaces engineering

► prestations
services

● **Projet innovant industriel - P2i**
Innovative industrial project

Une équipe de 2 à 4 étudiants sur un semestre, en mode projet, vous apporte des solutions techniques à votre cahier des charges.

● **Stage**
Internship

- Un stage professionnel en début de 4ème année (6 mois).
- Un projet de fin d'études en fin de 5ème année (6 mois).
- début du stage en septembre et en février.

● **Recruter un ingénieur Formation par apprentissage**
Recruit an engineer

Pour faciliter votre processus de recrutement auprès des étudiants :

- Présentez votre entreprise en amphithéâtre auprès des étudiants.
- Participez à nos sessions de simulations d'entretiens de recrutement.
- Valorisez vos sites industriels par l'organisation de visites.
- Recrutez un apprenti (3 ans).

● **Formation continue**
Continuing Education

Ingénieur

Modules courts à la carte ou sur catalogue à destination des opérateurs, techniciens, ingénieurs et cadres. Diplômes d'Université et Masters.
Formation diplômante : action de formation DIF (Droit Individuel à la Formation). Fontanet et VAE.

● **Consulting**
Consulting

Sur un problème technologique pointu, un de nos experts participe à votre recherche de solutions.

● **Prestations de services technologiques**
Technological services

En réponse à un cahier des charges contractuel, une équipe d'ingénieurs, techniciens et chercheurs, réalise la prestation attendue.

● **Contrat d'études et de recherche**
Project and research

Profitez de l'expertise et du savoir-faire d'une équipe de recherche pour répondre à vos besoins en recherche et développement.

● **CIFRE**
Recruit a PhD student

Profitez du savoir faire d'un doctorant pendant 3 ans grâce au dispositif CIFRE.



- ▶ **Innover en conception de produits à travers l'ergonomie et le design**
innovate in product design through ergonomics
- ▶ **Ergonomie des situations de travail**
ergonomics of work stations
- ▶ **Prévention des troubles musculo-squelettiques**
prevention of musculoskeletal disorders
- ▶ **Travail collaboratif sur plateforme de réalité virtuelle**
collaborative work in virtual environment

Ergonomie et design
ergonomics and design

- ▶ **Ingénierie des logiciels et systèmes intelligents**
software engineering and intelligent systems
- ▶ **Modélisation 3D et simulation en réalité virtuelle**
3D modeling and virtual reality based simulation
- ▶ **Logiciels embarqués et réseaux mobiles**
embedded softwares and mobile networks

Informatique
computer science

- ▶ **Gestion des ressources humaines**
human resources management
- ▶ **Management de l'innovation**
innovation management
- ▶ **Patrimoine industriel**
industrial estate
- ▶ **Management de projet**
project management

Management et stratégie
management and strategy

A team of 2 or 4 students will carry out a project and deliver a technical solution or a specification according to your requirements. (Project of 120h over 1 semester).

- ▶ A professional internship at the beginning of the fourth year (6 months).
- ▶ A final year project at the end of the fifth year (6 months).
- ▶ Internships may start in February or in September.

We facilitate the recruiting process of your future employees.

- ▶ Present your company to the students at the University.
- ▶ Simulate interviews with the students.
- ▶ We help you organize visits of your industrial sites.
- ▶ Apprenticeship (3 years).

Short session either based on a standard program or constructed to meet specific needs for : managers, executives, engineers and technicians.
Bachelor's and master's degrees.
Life Experience Degree (Engineer's degree).

Related to a focused technological problem, one of our experts looks for a solution with your team.

A team of engineers, technicians or researchers will deliver specific solutions according to a contractual specification.

Benefit from the expertise and the know-how of a team of researchers to deliver your R&D projects.

Benefit from the skills and know-how of a PhD student (lasting 3 years) with a CIFRE program.

LE CRÉDIT D'IMPÔT RECHERCHE

Certains de vos projets de R&D confiés à l'UTBM peuvent être éligibles au crédit d'impôt recherche :

- ▶ 30% des dépenses de R&D pour une première tranche de dépenses jusqu'à 100 000€
- ▶ 5% des dépenses de R&D au-delà
- ▶ 50% de la première année
- ▶ 40% de la deuxième année

* Certains projets de R&D confiés à l'UTBM sont éligibles au crédit impôt recherche et peuvent être retenus pour le double de leur montant dans l'assiette du CIR. Dans ce cas : pour 100€ dépensés, 200€ seront retenus pour le calcul de votre crédit d'impôt recherche
* Pendant 2 ans, les dépenses de rémunération des docteurs nouvellement recrutés (en CDI) sont prises en compte pour le double de leur montant

