

## Rendez-vous thématiques et conférences !

### Conférence : l'apprentissage à l'IUT de Mulhouse

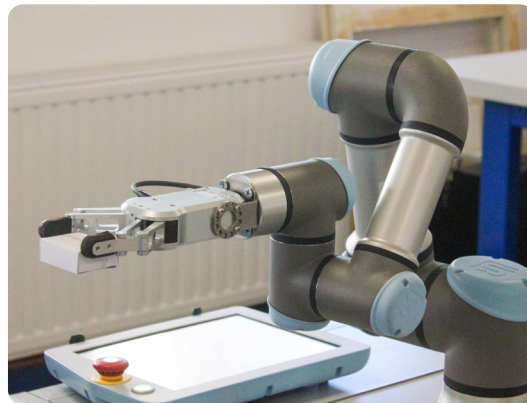
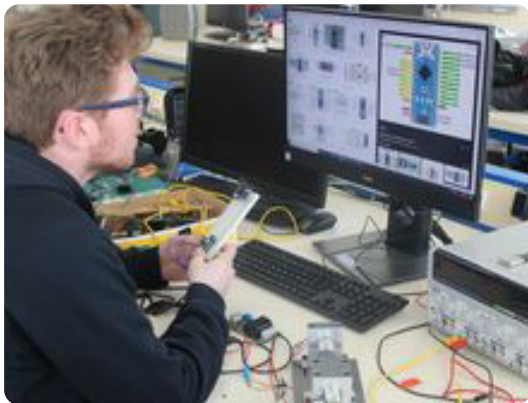
De 10h à 10h30 et de 14h à 14h30 (hall du bâtiment H)

Animée par Djaffar OULD ABDESLAM, Chargé de Mission apprentissage et relations entreprises : présentation de l'apprentissage, de son fonctionnement, de ses avantages et temps d'échange pour répondre à vos questions.

### Visite de l'IUTLab

De 9h à 16h, (bâtiment B, département GEII)

Venez découvrir notre espace de coworking dans ce lieu qui héberge toute la chaîne pour concevoir et réaliser rapidement des prototypes d'objets innovants.



# PROGRAMME 10 FÉVRIER 2024

# JOURNÉE

9H

IUT DE MULHOUSE

# PORTES

# OUVERTES

# DES UNIVERSITÉS D'ALSACE

16H

 IUT Mulhouse  
Institut Universitaire de Technologie  
UNIVERSITÉ HAUTE-ALSACE

[WWW.IUTMULHOUSE.UHA.FR](http://WWW.IUTMULHOUSE.UHA.FR)

## **Département Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)**

### **9h-16h (bâtiment D) - échanges avec les étudiants et les enseignants (salles D005-006)**

- Galerie des témoignages d'étudiants (salle D005-006)
- « SugGestion » : Jeu de découverte des métiers de la gestion (salle D005-006)
- 11h : Présentation du département, du BUT GEA et de l'apprentissage (salle D213-214)
- Vie étudiante : Visite de l'Amicale GEA (2e étage bâtiment D)

## **Département Management de la Logistique et des Transports (MLT)**

### **9h-16h (bâtiments D) - échanges avec les étudiants et les enseignants**

- Présentation du département, du BUT MLT et de l'apprentissage (salles D001-D002)
- « Tournez la roue ! » : jeu sur la formation BUT (salles D001-D002)
- Escape Game : « L'évasion logistique » (Bibliothèque Universitaire)
- Challenge logistique : Parviendrez-vous à organiser la distribution des Frenchaussettes ? (salles D001-D002)
- Exposition sur les défis du transport routier de marchandise durable (salles D001-D002)

## **Département Génie Mécanique et Productique (GMP)**

### **9h-16h (bâtiment C) - échanges avec les étudiants et les enseignants**

- Présentation du BUT GMP et de la formation trinationale en Mécatronique
- Informations sur le cursus par apprentissage : rencontres avec des entreprises d'accueil et des étudiants apprentis
- Visites guidées par les étudiants : « GMP : de l'idée d'un produit à son industrialisation »
- Démonstrations en continu : usinage, réalité virtuelle, réalité augmentée, robotique, impression 3D...
- Rencontre avec d'anciens étudiants
- Présentation des activités de recherche au sein du département GMP (laboratoire LPMT)
- Animations à l'amicale étudiante GMP

## **Département Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)**

### **9h-16h (bâtiment B) - échanges avec les étudiants et les enseignants**

- Plateformes robotiques et vision industrielle : animations ludiques mettant en œuvre différents robots industriels associés à de la vision industrielle (salle B004)

- Découverte de la plateforme d'automatisme et de supervision
- Rencontre avec les étudiants en SAE\*\* sur différents projets (recharge d'un véhicule électrique, automatisation d'un système de brassage, pilotage d'un robot à l'aide d'une interface homme / machine...)
- Présentation des entreprises partenaires, des poursuites d'études et des métiers
- Démonstration d'un système électronique embarqué : CANSAT (bâtiment B)
- 10h30 / 14h30 : réunion d'information sur l'apprentissage au département GEII (salle B10)

## **Département Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI)**

### **9h-16h (bâtiments B et E) - échanges avec les étudiants et les enseignants**

- Présentation du BUT MMI (salle E114)
- Parcours Développement Web (salle E115)
- Parcours Création Numérique (salle B24)
- Présentation de projets (salle E100)
- Programmation web (salle E115)
- Communication/marketing (salle E109)
- Infographie - UI/UX, maquettage web (salle E102)
- Vidéos sur fond vert/effets, salle audiovisuelle, 3D, réalité augmentée et virtuelle (salles B020/B024)
- Vidéo mapping (salles E105/107)

## **Département Science et Génie des Matériaux (SGM)**

### **9h-16h (bâtiment E) - échanges avec les étudiants et les enseignants**

- Présentation du BUT SGM
- Présentation des équipements en salle de TP métallurgie (salle E01), polymères (salle E04), composites (salle E06)
- CAO / DAO (salle E104)
- Simulation d'injection (salle E104)
- Mise en œuvre – presse à injecter – thermoformage, imprimantes 3D (salle E10)
- Présentation de projets étudiants (salle E103)

\* *BUT : Bachelor Universitaire de Technologie*

\*\* *SAE : Situation d'Apprentissage et d'Évaluation*