

## 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.

### Industrie, digital et réalité virtuelle au service de l'apprentissage

De 9h à 16h - salle C008 (bâtiment C, département GMP)

Le Campus des Métiers et des Qualifications Industrie du Futur et Numérique Grand Est (CMQ), le Pôle Véhicule du Futur et Stellantis présenteront de nouveaux outils innovants s'inscrivant dans un cadre pédagogique :

- **Pôle Véhicule du Futur** : apprentissage Hygiène Sécurité et Environnement (HSE) mobilisant une technologie de réalité virtuelle en entreprise.
- **Stellantis** : présentation d'un jumeau numérique d'une ligne de production, démonstration dans le cadre de l'apprentissage en toute sécurité.

### Conférence Stellantis : l'industrie et le digital

10h30 à 11h00 et de 14h30 à 15h00, amphi EST (bâtiment H)

### 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.

**Votre avis nous intéresse !**

Dites-nous ce que vous avez pensé de cette Journée Portes Ouvertes !



Flashez le QR-code !

# PROGRAMME 04 MARS 2023

# JOURNÉE 9H



# PORTES

# OUVERTES

# 16H

# DES UNIVERSITÉS D'ALSACE



# IUT DE MULHOUSE

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

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

- **11h** : Présentation du département, du BUT\* GEA et de l'apprentissage (salle D213-214).
- Actions d'accompagnement à la réussite des étudiants.
- Visites des locaux par l'amicale étudiante GEA.

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

### 9h-16h (bâtiments D et G) - 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 Room : Alazon* » (Bibliothèque Universitaire).
- Présentation d'un projet par les étudiants : animation sur une organisation logistique (salle G003).

## Département Génie Mécanique et Productique (GMP)

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

- Présentation des formations de 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* ».
- Présentation des projets d'étudiants de BUT\*.
- Démonstrations en continu : usinage, réalité virtuelle, robotique, impression 3D...
- Rencontre avec d'anciens étudiants.
- Présentation des activités de recherche au sein du département GMP et du Laboratoire de Physique et de Mécanique Textiles (LPMT) (salle C029).
- Animations à l'amicale étudiante GMP.

\* BUT : Bachelor Universitaire de Technologie

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

## Département Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)

### 9h-16h (bâtiments A et 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.
  - Découvertes des activités de recherche du laboratoire Institut de Recherche en Informatique, Mathématiques, Automatique et Signal (IRIMAS).
- ### 10h30 / 14h30 (salle A2, bâtiment A)
- Réunion d'information sur l'apprentissage au département GEII.

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

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

- Présentation du BUT\* MMI (salle E114).
- Présentation de projets audiovisuels (salle E100).
- Présentation de réalisations artistiques et d'infographies 2D (salle A105).
- Présentation de projets multimédias et web (salle E115).
- Présentation du parcours stratégie de communication et design d'expérience (salle E109).
- Présentation de projets multimédias et développement web (salle E115).
- Présentation d'images et d'animations de synthèse en 3D (salle B020).
- Présentation de vidéos sur fond vert / effets, salle audiovisuelle (salle B024).

## 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 (E10).