

Rendez-vous thématiques et conférences !

Conférence : l'apprentissage à l'IUT de Mulhouse

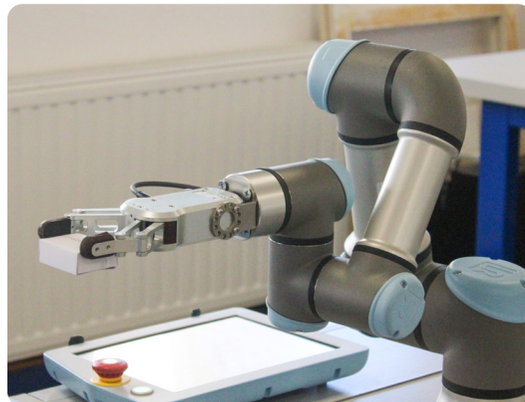
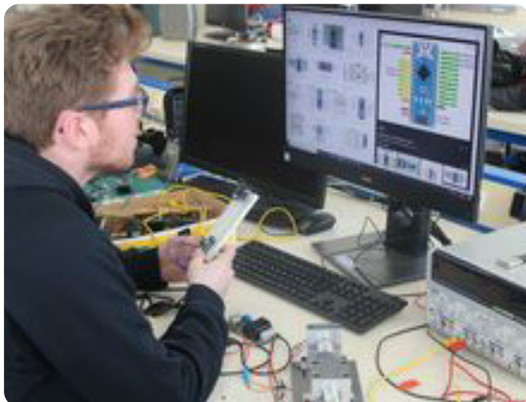
De 10h à 10h30 et de 14h à 14h30 (hall du bâtiment H)

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

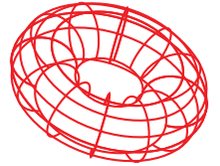
De 9h à 16h, (bâtiment B, département GEII)

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

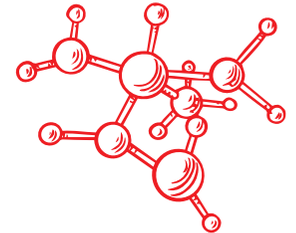
JOURNÉE



9H

IUT DE MULHOUSE

PORTES



OUVERTES



DES UNIVERSITÉS D'ALSACE

16H

 IUT Mulhouse
Institut Universitaire de Technologie
UNIVERSITÉ HAUTE-ALSACE

WWW.IUTMULHOUSE.UHA.FR

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