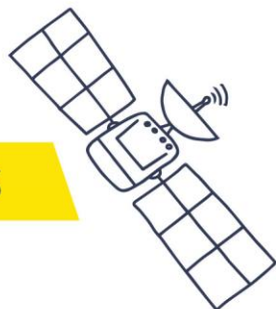


INFORMATIONS PRATIQUES



IUT de Chalon-sur-Saône
1, Allée des Granges Forestier
71100 Chalon-sur-Saône

Tél : 03.85.42.43.44

<http://iutchalon.u-bourgogne.fr>

Suivez notre actualité sur la page facebook de l'IUT : [IutChalon](#)

Toute l'actualité sportive sur le site du bureau des sports :
www.bds-iutchalon.fr



ESPE

Ecole Supérieure du Professorat et de l'Éducation
Département MEEF
2, rue Thomas Dumorey
71100 Chalon
Tél : 03.85.46.10.63

JOURNÉES PORTES OUVERTES UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE

3, 2, 1 : DESTINATION Avenir !

Viens découvrir les campus
de l'université de Bourgogne !



JPO
UNIVERSITÉ
DE BOURGOGNE



Samedi 9 février 2019

10h/17h

**IUT CHALON-SUR-SAÔNE
ESPE / MEEF**



Bienvenue à l'IUT de Chalon !

Pour une visite réussie de l'IUT :

- Rendez-vous à l'accueil du bâtiment central, 1 allée des Granges Forestier.
- Un étudiant vous accompagne dans le département choisi. Vous pourrez rencontrer les enseignants et les étudiants, découvrir les matières enseignées, les locaux, et poser toutes les questions que vous souhaitez.
- Puis retour au bâtiment central où un étudiant vous guide auprès des services (logement, inscriptions, bourses,...).

Dans le bâtiment central vous trouverez :

- le service d'information et d'orientation,
- le service santé universitaire,
- les Relations Internationales,
- le restaurant universitaire,
- la bibliothèque,
- les acteurs du logement à Chalon-sur-Saône,
- les acteurs du transport à Chalon-sur-Saône,
- La Caf de Saône-et-Loire,
- les associations sportives et étudiantes de l'IUT.

Vente de gourmandises et boissons chaudes organisée par les associations étudiantes.

10h à 17h

PROGRAMME



Nouveauté rentrée 2019 - DUT Carrières Juridiques (CJ) - Bâtiment GLT

Découverte des enseignements et du cadre d'étude. Rencontre avec les enseignants. Informations sur la formation en apprentissage, les débouchés professionnels et les poursuites d'études.

DUT Génie Industriel et Maintenance (GIM) - Bâtiment GIM

Le département vous propose différentes démonstrations et visites de locaux :

- Au rez-de-chaussée GIM : Robot 6 axes, Atelier Electrotechnique, Banc hydraulique, projet d'éolienne dans le cadre du concours GIMEOLE, Salle TP Mécanique.
- Au 1er étage : Salle TP automatique, salle TP électronique, labo de langue,
- Au 2ème étage : Salle TP thermique, Salle Contrôle non Destructif, salles informatiques.

DUT Gestion Logistique et Transport (GLT) - Bâtiment GLT

Découverte des enseignements et du cadre d'étude. Rencontre avec les enseignants et les étudiants (actuels et anciens). Informations sur les débouchés professionnels et les poursuites d'études.

Suite du programme :

DUT Science et Génie des Matériaux (SGM) - Bâtiment SGM

Des démonstrations en salles de TD/TP, labos et atelier vous sont proposées :

Fluorescence X, expériences sur la corrosion, impression 3D, presse à injecter, essais de traction, projet étudiants chitosane, microscopie électronique à balayage, essais mécaniques au mouton de Charpy, microscopie optique, thermographie infra-rouge.

LP Contrôle Non Destructif des Matériaux et des Structures - Bâtiment GIM, 2ème étage, Salle 206

Démonstrations de CND, par des étudiants de la LP CNDMS : Thermographie, Echographie manuelle ou robotisée, contrôle par ressuage et magnétoscopie.

LP Techniques et Activités de l'Image et du Son – Salle TD 28 – Bâtiment SGM

Présentation générale de la LP TAIS avec projection de réalisations multimédia (audiovisuel, site web,...) Découverte des projet multimédia en cours de réalisation.

LP Logistique et Pilotage des Flux - Bâtiment central, 1er étage

Parcours 1 : Logistique Hospitalière / **Parcours 2** : Logistique appliquée aux Blocs Opératoires / **Parcours 3** : Qualité en Etablissement de Santé

LP Logistique et Système d'Information - Bâtiment central, 1er étage

Parcours 1 : Supply Chain / **Parcours 2** : Logistique Durable / **Parcours 3** : Simulation des Flux Logistiques

LP Maintenance des Systèmes Pluritechniques - Bâtiment GIM, 3ème étage, salle 304

Parcours 1 : Gestion Technique et Economique des Agroéquipements
Parcours 2 : Automatisation et Robotisation en Elevage

Les étudiants de ces cinq licences professionnelles ainsi que les responsables pédagogique seront présents pour répondre aux questions sur le fonctionnement de la formation.

Master Sciences Industrielles de l'Ingénieur (ESPE) – Le Lab – Bâtiment GIM

Comment devenir professeur en Sciences Industrielles de l'ingénieur (collège et lycée) ? Présent dans les locaux du site universitaire de Chalon depuis 2014, l'Ecole Supérieure du Professorat et de l'Education (ESPE) : présentation de la filière MASTER MEEF SII (Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation Sciences Industrielles de l'Ingénieur qui permet de devenir enseignant en Technologie (collège) et en Sciences de l'Ingénieur et STI2D (lycée) en préparant le MASTER et le concours de recrutement.

Bonne visite !

PROGRAMME

