

Portes Ouvertes

2017

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 de Professorat et d'Education
Département MEEF
2, rue Thomas Dumorey
71100 Chalon
Tél : 03.85.46.10.63
secretariat.site.chalon@espe.u-bourgogne.fr

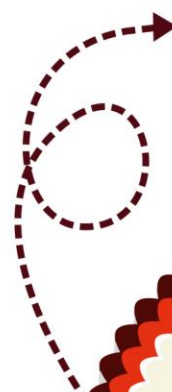
lyceens.u-bourgogne.fr

Samedi 11 février

Chalon-sur-Saône

Institut Universitaire de Technologie (IUT) &
Ecole Supérieure de Professorat et d'Education
(ESPE)

*Viens
découvrir
les campus de
l'université de
Bourgogne !*



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 scolarité,
- le service d'information et d'orientation,
- le service santé universitaire,
- les Relations Internationales,
- le restaurant universitaire,
- la bibliothèque,
- l'amphithéâtre de 200 places,
- 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 de l'IUT.

Programme de 10h à 17h

Licence Professionnelle Logistique - Bâtiment central, 1er étage

Les étudiants de la licence professionnelle de logistique spécialité logistique hospitalière et systèmes d'information logistique ainsi que la responsable pédagogique seront présents pour répondre aux questions sur le fonctionnement de la formation par spécialité, de 13h à 17h.

LP Maintenance des Systèmes Pluritechniques - Agroéquipements

- Bâtiment GIM, 3ème étage, salle 304

La formation vous est présentée par les étudiants et les enseignants.

Suite du programme :

LP Techniques et Activités de l'Image et du Son

La formation, les modules enseignés, les projets réalisés, vous sont présentés par les étudiants et les enseignants.

Bâtiment SGM, salle de TD 28:

- Présentation générale de la LP TAIS en présence du responsable de la formation et d'étudiants avec projection de réalisations multimédia (audiovisuel, site web,...)

Bâtiment SGM, SALLE MAC :

- Présentation des projet multimédia en cours de réalisation

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.

Discussions et échanges avec les futurs étudiants de la LP CNDMS et du Département GIM..

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

DUT Génie Industriel et Maintenance (GIM) - Bâtiment GIM

Le département vous propose différentes démonstrations et visites de locaux :

- Au rez-de-chaussée GIM :

- Au rez de chaussée GIM :

Robot 6 axes, Atelier Electrotechnique, Banc hydraulique, Projet d'éolienne dans le cadre du concours GIM'Eole, Salle TP Mécanique

- Au 1ère étage :

Salle TP automatique, salle TP électronique, labo de langue

- Au 2ème étage :

Salle TP thermique, Salle Contrôle non Destructif, salles informatiques

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

Des démonstrations en salles de TD/TP vous sont proposées :

Chaîne électrolytique / Dépôt et caractérisation, projets tutorés des étudiants de deuxième année, compression du ciment et présentation des travaux pratiques (verres céramiques), presse d'injection, Microscope Electronique à Balayage, imprimante 3D, matériaux composites / Moulage par infusion sous vide.

Master Sciences Industrielles de l'Ingénieur (ESPE) - Salle DAO Atelier GIM

Présent dans les locaux de l'Iut depuis 2014, l'Ecole Supérieure de Professorat et d'Education (ESPE).

Présentation de la filière MASTER MEEF (Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation). Sciences Industrielles de l'Ingénieur SII : elle permet de devenir enseignant SII en Lycée et technologie en Collège en préparant le MASTER et le concours de recrutement.

Bonne visite !