

Portes Ouvertes

2018

Samedi 3 février

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 : [lutChalon](#)

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

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 !*



UB
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.

Programme de 10h à 17h

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

Parcours 1 : Logistique Hospitalière / **Parcours 2 :** Logistique appliquée aux Blocs Opérateurs /

Parcours 3 : Qualité en Etablissement de Santé -

Bâtiment central, 1er étage

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

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

Logistiques

Les étudiants de ces deux licences professionnelles ainsi que la responsable pédagogique seront présents pour répondre aux questions sur le fonctionnement de la formation par spécialité, de 13h à 17h.

Suite du programme :

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.

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

Parcours 1 : Agroéquipement / **Parcours 2 :** Robotisation et élevages de précisions

Les étudiants, des anciens étudiants ainsi que le responsable pédagogique seront présents pour répondre aux questions sur le fonctionnement de la formation.

LP Techniques et Activités de l'Image et du Son - Bâtiment SGM, salle de TD 28 et salle MAC

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

Présentation des projet multimédia en cours de réalisation.

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 GIM'Eole, 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

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, Microscope Electronique à Balayage.

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

Comment devenir professeur en sciences industrielles de l'ingénieur (collège et lycée) ?

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 !