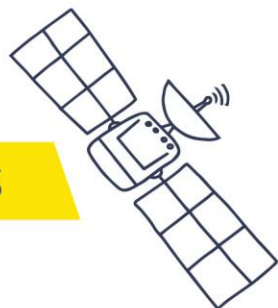


INFORMATIONS PRATIQUES



Bâtiment Mirande – Campus Montmuzard

9 avenue Alain Savary – 21078 Dijon cedex

<http://sciences-techniques.u-bourgogne.fr/>

Scolarite.sctech@u-bourgogne.fr

Pensez-y : info, logement, restauration...

Tous les services de l'université vous attendent à l'accueil central de 9h00 à 17h00, Salle Multiplex"

Plus d'infos sur : <http://lyceens.u-bourgogne.fr/>

JOURNÉES PORTES OUVERTES UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE

3, 2, 1 : DESTINATION Avenir !

Viens découvrir les campus
de l'université de Bourgogne !



JPO
UNIVERSITÉ
DE BOURGOGNE



Mercredi 6 février

UFR Sciences et Techniques



L'UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE OUVRE SES PORTES

Cette journée, c'est pour vous l'occasion de découvrir le campus universitaire, les amphis et les salles de cours, l'ambiance de l'université.

Etudiants et enseignants vous présenteront les méthodes et les formes d'enseignement, ils répondront à toutes vos questions.

A l'université de Bourgogne, 48 formations sont accessibles après le baccalauréat :

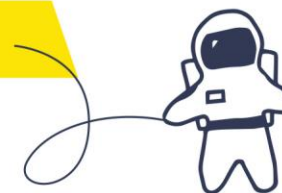
- 30 formations de licence
- 15 formations de DUT
- 1 PACES
- 2 formations d'ingénieurs ISAT et ESIREM
- 1 DEUST

Pour choisir la formation qui correspond le plus à votre projet professionnel, consultez notre site : LYCEENS.U-BOURGOGNE.FR

UFR Sciences et Techniques

- Des Licences généralistes : Mathématiques, Physique, Chimie, Informatique, Electronique, Mécanique
- Des Licences professionnelles qui préparent l'entrée aux Masters et à la vie active
- Des Masters Recherche, Professionnels ou Enseignement
- Des Doctorats qui forment les chercheurs des secteurs privé et public
- Des diplômes accessibles en formation continue, en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

PROGRAMME



■ Points rencontres :

- ✓ **Entretien avec des enseignants** (*présentation des filières, débouchés, déroulement des cours...*)
- ✓ **Dialogue avec des étudiants de la faculté de Sciences et Techniques**
- ✓ **Présentation des filières de Licences et Masters généralistes et professionnels**

■ Visites :

- ✓ **Des laboratoires :**
 - Chimie
 - Informatique – Electronique
 - Mathématiques
 - Physique
- ✓ **Visite des salles d'enseignement :** *salles de cours, salles de TP*

■ Animation :

- ✓ **Présentation de diverses expériences :** Physique, Chimie, Informatique, Electronique, Mathématiques

■ Vie étudiante :

- ✓ **Associations étudiantes**

