

INFORMATIONS PRATIQUES

Bâtiment Mirande – Campus Montmuzard
9 avenue Alain Savary – 21078 Dijon cedex
<http://sciences-techniques.u-bourgogne.fr/>

Scolarite.mirande@u-bourgogne.fr

CONSULTEZ LE PROGRAMME DE L'UFR
SCIENCES TECHNIQUES



SCAN ME



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

Tous les services de l'université vous attendent à
l'accueil central

de 09h00 à 17h00, Salle Multiplex

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



UFR Sciences et Techniques

Bâtiment Mirande

Mercredi 07 février 2024

De 09h00 à 17h00



L'UNIVERSITE 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 différents parcours et les méthodes, 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
- + 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 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
 - ✓ Des salles d'enseignement : salles de cours, salles de TP
- **Animation :**
 - ✓ Présentation de diverses expériences : physique, Chimie, Informatique, Electronique, Mathématiques
 - ✓ Actions Robot BEAM
- **Vie étudiante :**
 - ✓ Association étudiante