

Bienvenue à la Journée Portes Ouvertes à l'UFR Sciences et techniques

■ à partir de 9h :

accueil dans le hall du bâtiment Propédeutique par les tuteurs de l'UFR Sciences
Sur les stands, des enseignants vous renseignent sur les études en sciences, technologies, santé

■ accueil de l'étudiant en 1ère année :

Starter ST : informatique, mathématiques, physique-chimie, sciences pour l'ingénieur

Starter SVT : sciences de la vie, sciences de la terre

- bibliothèque universitaire sciences Claude Oytana
- biochimie, biologie moléculaire / bio-industries et biotechnologies
- chimie
- cursus master en ingénierie, CMI
- sciences de la terre / CMI Géologie appliquée
- informatique / CMI Informatique
- mathématiques / magistère de mathématiques
- physique / CMI photonique, micro-nanotechnologie et temps-fréquence, PICS
- pôle qualité
- sciences de la vie
- LP gestion et traitement des déchets, GTD
- LP métiers du diagnostic, de la gestion et de la protection des milieux naturels, MINA
- master écologie, diagnostic et gestion des écosystèmes, EDGE
- master qualité des eaux, des sols et traitements, QuEST
- SPI / automatique robotique / CMI structures et systèmes intelligents, S-cube*
- SPI / électronique électrotechnique automatique / CMI structures et systèmes intelligents, S-cube*
- SPI / mécanique et génie mécanique / CMI structures et systèmes intelligents, S-cube*
- systèmes automatisés pour l'agro-alimentaire, SAPIAA



samedi 11 février 2017 - de 9h à 17h

■ à partir de 10h : visites guidées de laboratoires de recherche et de salles de travaux pratiques : départ et retour des visites dans le hall
Inscription obligatoire au stand "Tutorat / Visites guidées"

14 visites

- laboratoire de biochimie (15 personnes maximum par visite) : **10h, 11h, 14h, 15h**
- salles TP de chimie et institut UTINAM : **10h, 11h, 14h et 15h**
- salles TP d'électronique : **10h30 et 14h30**
- salles TP géologie : **10h30 et 14h30**
- salles TP de physique : **10h30 et 14h30**

2 mini-conférences en amphi Croisot

- "les métiers de la chimie" : **10h30 et 14h30 - amphi Croisot**

■ Associations étudiantes

Association des Géologues de Besançon, AGB
Bureau des étudiants de l'UFR Sciences et techniques de Besançon, BDE
Franche-Comté Electronic Club, FCEC
Groupe Naturaliste Universitaire de Franche-Comté, GNUFC
Student Chapter de Besançon, Optical Society of America, OSA
Synusie Eau

[voir nos formations au verso](#)

■ Starter ST, 1ère année de licence

- ★ informatique
- ★ mathématiques
- ★ physique-chimie
- ★ sciences pour l'ingénieur
- ★ CMI informatique*
- ★ CMI structures et systèmes intelligents, S-cube*
- ★ CMI photonique, micro-nanotechnologie et temps-fréquence, PICS*
- ★ magistère de mathématiques

■ Starter SVT, 1ère année de licence

- ★ sciences de la terre
- ★ sciences de la vie
- ★ CMI géologie appliquée*

■ Biochimie

- ★ licence sciences de la vie
- ★ licence professionnelle bio-industries et biotechnologies
- ★ master signalisation cellulaire et moléculaire

■ Chimie

- ★ licence physique-chimie
- ★ master formulation et traitement des surfaces, FTS
- ★ master physico-chimie et matériaux pour le vivant

■ Informatique

- ★ licence informatique
- ★ CMI informatique*
- ★ licence professionnelle conception et développement d'applications multi-tiers, CDAM
- ★ master ingénierie systèmes et logiciels (labellisé CMI*)

■ Mathématiques

- ★ licence mathématiques
- ★ magistère de mathématiques
- ★ master mathématiques approfondies
- ★ master mathématiques générales
- ★ master modélisation statistique
- ★ préparation à l'agrégation de mathématiques

■ Pôle Qualité

- ★ licence professionnelle qualité, sécurité, environnement, QSE
- ★ master qualité et management des performances des systèmes industriels et des systèmes de santé, QMP

*CMI : Cours master en ingénierie

■ Physique

- ★ licence physique-chimie
- ★ licence professionnelle instrumentation optique et nanophotonique, IOP
- ★ CMI physique appliquée : photonique, micro-nanotechnologie et temps-fréquence, PICS*
- ★ master photonique, micro-nanotechnologies et temps-fréquence, PICS (labellisé CMI*)
- ★ master physique et physique numérique, P2N

■ Sciences de la terre

- ★ licence sciences de la terre
- ★ CMI géologie appliquée*
- ★ master géologie appliquée (labellisé CMI*)

■ Sciences de la vie

- ★ licence sciences de la vie
- ★ licence professionnelle bio-industries et biotechnologies
- ★ licence professionnelle gestion et traitement des déchets, GTD
- ★ licence professionnelle métiers du diagnostic, de la gestion et de la protection des milieux naturels, MINA
- ★ master écologie, diagnostic et gestion des écosystèmes, EDGE
- ★ master qualité des eaux, des sols et traitements, QuEST
- ★ master physiologie, neurosciences et comportement
- ★ master signalisation cellulaire et moléculaire

■ Nutrition et sciences des aliments

- ★ master systèmes automatisés de production dans les industries agro-alimentaires, SAPIAA

■ SPI Automatique robotique

- ★ licence sciences pour l'ingénieur
- ★ CMI mécanique, électronique, automatique : structures et systèmes intelligents, S-cube*
- ★ licence professionnelle automatique et robotique industrielles pour l'assemblage, ARIA
- ★ master control and energy management in advanced mechatronic systems, CE2M
- ★ master microsystemes, instrumentation et robotique, MIR (labellisé CMI*)
- ★ master systèmes automatisés de production dans les industries agro-alimentaires, SAPIAA

■ SPI Electronique, électrotechnique, automatique

- ★ licence sciences pour l'ingénieur
- ★ CMI mécanique, électronique, automatique : structures et systèmes intelligents, S-cube*
- ★ master microsystemes, instrumentation et robotique, MIR (labellisé CMI*)
- ★ CMI physique appliquée : photonique, micro-nanotechnologie et temps-fréquence, PICS*

■ SPI Mécanique et génie mécanique

- ★ licence sciences pour l'ingénieur
- ★ CMI mécanique, électronique, automatique : structures et systèmes intelligents, S-cube*
- ★ master éco-conception de produits
- ★ master mécanique et ingénierie, études & développement (labellisé CMI*)
- ★ master procédés et matériaux
- ★ master systèmes automatisés de production dans les industries

<http://sciences.univ-fcomte.fr>

