

# 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 et encadrement de l'étudiant en 1ère année :

**Starter ST** (Sciences et Technologies) et

**Starter SVT** (Sciences de la Vie et de la Terre)

- bibliothèque universitaire sciences Claude Oytana
- biochimie, biologie moléculaire
- chimie
- chorale universitaire
- espace langues - ateliers de conversations
- informatique / CMI Informatique
- mathématiques / magistère de mathématiques
- physique / CMI Photonique, micro-nanotechnologie et temps-fréquence, PICS
- pôle qualité / LP gestion et traitement des déchets, GTD
- sciences de la terre / CMI Géologie appliquée
- Sciences de la vie
- Sciences de la vie / LP métiers du diagnostic, de la gestion et de la protection des milieux naturels, MINA
- Sciences de la vie / master écosystèmes, contaminants, santé, EcOS
- Sciences de la vie / master qualité des eaux, des sols et traitements, QuEST
- SPI / automatique robotique / CMI Structures et Systèmes intelligentS, S-cube
- SPI / électronique électrotechnique automatique / CMI Photonique, micro-nanotechnologie et temps-fréquence, PICS
- SPI / ingénierie mécanique et conception / CMI Structures et Systèmes intelligentS, CMI S-cube
- SPI / ingénierie mécanique et conception / LP Eco-design
- systèmes automatisés pour l'agro-alimentaire, SAPIAA



samedi 6 février 2016 - 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"

## 17 visites

- laboratoire de biochimie (15 personnes maximum par visite) : **10h, 11h, 14h, 15h**
- laboratoire chrono-environnement : **10h, 11h**
- 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, 14h30 et 15h30**

## 3 mini-conférences en amphi Croisot

- "les métiers dans l'agroalimentaire par les apprentis du master SAPIAA" : **9h45 - amphi Croisot**
- "les métiers de la chimie" : **10h30 et 14h30 - amphi Croisot**

## ■ Associations étudiantes

Association des Géologues de Besançon, AGB  
Franche-Comté Electronic Club, FCEC  
Epistémès  
Groupe Naturaliste Universitaire de Franche-Comté, GNUFC  
Student Chapter de Besançon, Optical Society of America, OSA

voir nos formations au verso

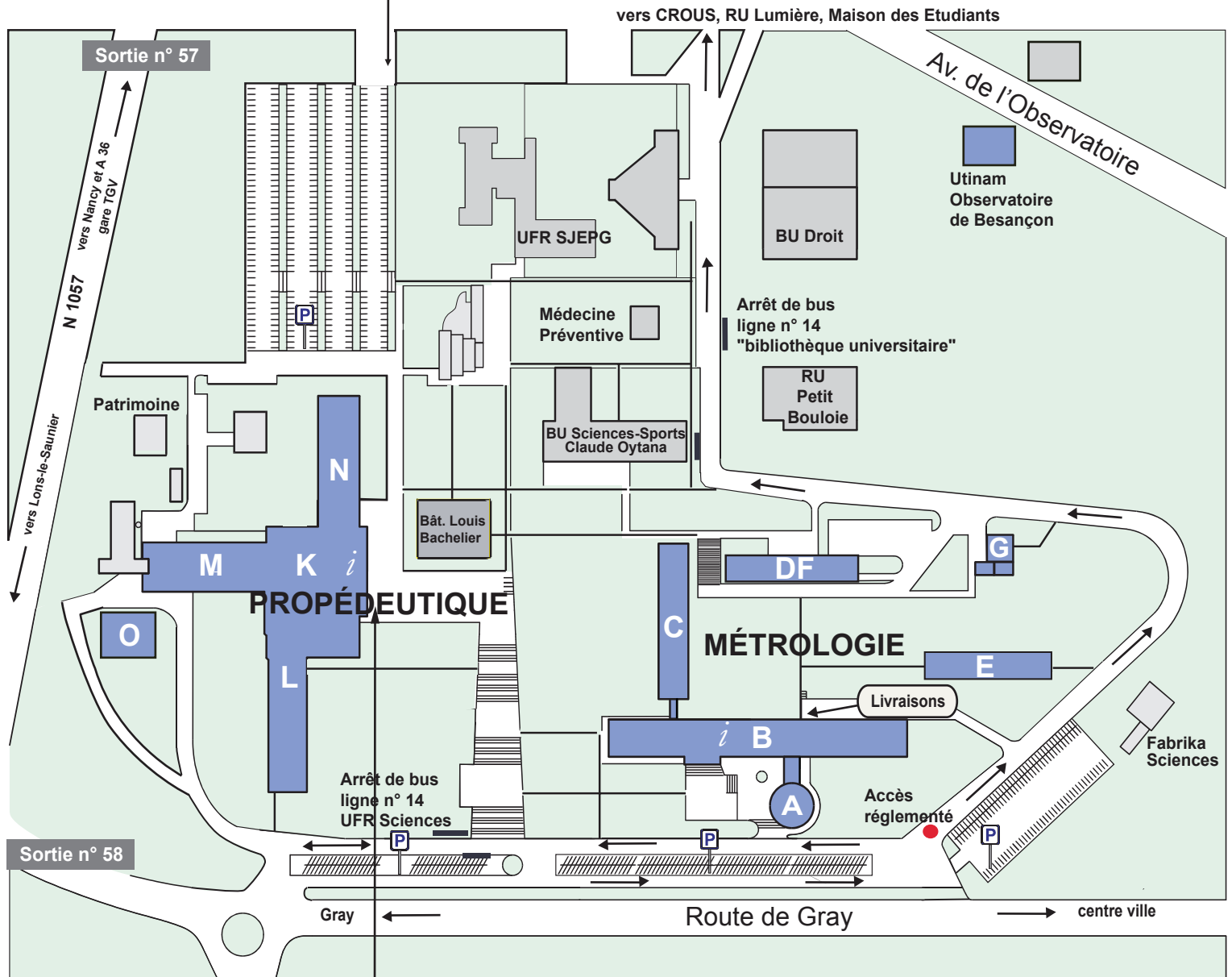
- **Starter ST**
  - ★ informatique
  - ★ mathématiques
  - ★ physique-chimie
  - ★ sciences pour l'ingénieur
  - ★ CMI informatique\*
  - ★ CMI structures et systèmes intelligents, S-cube\*
  - ★ CMI photonique, micro-nanotechnologie et temps-fréquence, PICS\*
  - ★ magistère de mathématiques
- **Starter SVT**
  - ★ sciences de la terre
  - ★ sciences de la vie
  - ★ CMI géologie appliquée\*
- **Biochimie**
  - ★ licence sciences de la vie
  - ★ licence professionnelle méthodologie pour le diagnostic moléculaire et cellulaire
  - ★ master signalisation cellulaire et moléculaire
- **Chimie**
  - ★ licence physique-chimie
  - ★ master chimie physique des interfaces, CPI
  - ★ master formulation et traitement des surfaces, FTS
- **Informatique**
  - ★ licence informatique
  - ★ CMI informatique\*
  - ★ licence professionnelle conception et développement orientés objet d'applications multi-tiers, SIL
  - ★ master conception et développement de logiciels sûrs, CODES
  - ★ master systèmes distribués et réseaux, SDR
- **Mathématiques**
  - ★ licence mathématiques
  - ★ magistère de mathématiques
  - ★ master mathématiques approfondies
  - ★ master modélisation statistique
  - ★ préparation à l'agrégation de mathématiques
- **Pôle Qualité**
  - ★ licence professionnelle gestion et traitement des déchets, GTD
  - ★ licence professionnelle qualité, sécurité, environnement, QSE
  - ★ master qualité et management des performances, QMP
- **Physique**
  - ★ licence physique-chimie
  - ★ CMI 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 méthodologie pour le diagnostic moléculaire et cellulaire
  - ★ licence professionnelle métiers du diagnostic, de la gestion et de la protection des milieux naturels, MINA
  - ★ master écosystèmes contaminants santé, EcOS
  - ★ master qualité des eaux, des sols et traitements, QuEST
  - ★ master physiologie, neurosciences et comportement
  - ★ master signalisation cellulaire et moléculaire
- **Sciences de l'aliment**
  - ★ master systèmes automatisés de production dans les industries agro-alimentaires, SAPIAA
- **SPI Automatique robotique**
  - ★ licence sciences pour l'ingénieur
  - ★ CMI structures et systèmes intelligents, S-cube\*
  - ★ licence professionnelle automatique et robotique industrielles pour l'assemblage, ARIA
  - ★ master ingénierie des systèmes complexes, MIR (labellisé CMI\*)
  - ★ master systèmes automatisés de production dans les industries agro-alimentaires, SAPIAA
- **SPI Electronique, électrotechnique, automatique**
  - ★ licence sciences pour l'ingénieur
  - ★ CMI structures et systèmes intelligents, S-cube\*
  - ★ master ingénierie des systèmes complexes, MIR (labellisé CMI\*)
  - ★ CMI photonique, micro-nanotechnologie et temps-fréquence, PICS\*
- **SPI Ingénierie mécanique et conception**
  - ★ licence sciences pour l'ingénieur
  - ★ CMI structures et systèmes intelligents, S-cube\*
  - ★ licence professionnelle eco-design
  - ★ master éco-conception de produits
  - ★ master mécanique et ingénierie (labellisé CMI\*)
  - ★ master systèmes automatisés de production dans les industries agro-alimentaires, SAPIAA

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

\*CMI : Cours de master en ingénierie



prendre la sortie n° 57, au  
rond-point, la 1ère entrée à  
droite "parking Université"



JPO samedi 6 février 2016  
de 9h à 17h

-----  
UFR Sciences et techniques  
bâtiment Propédeutique  
16, route de Gray  
25030 Besançon cedex