

## Bienvenue à la Journée Portes Ouvertes de l'UFR ST Samedi 03 février 2024 de 9h à 17h

**A partir de 9h, accueil par les tuteurs**

*Sur les stands, des enseignants vous renseignent sur les études à l'UFR ST*

**Accueil de l'étudiant en 1<sup>ère</sup> année**

**Conférences informations générales en Amphithéâtre**

### ■ Sciences Fondamentales et Appliquées (SFA)

Informatique, mathématiques, physique-chimie, sciences pour l'ingénieur  
**Amphi Croisot à 09h30, 10h30, 11h30, 13h30, 14h30 et 15h30.**

### ■ Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

Sciences de la vie, sciences de la Terre

**Amphi Duffieux à 09h15, 10h15, 11h15, 13h15, 14h15 et 15h15.**

**A partir de 10h**

**Visites guidées de salles de travaux pratiques et conférences thématiques**

**Inscription obligatoire sur place au stand « Inscription/Départ visites »**

**Départ et retour dans le hall (15 personnes maximum par groupes)**

**Visites salles de TP**

■ Salles de TP de chimie : **10h, 11h, 12h, 13h et 14h**

■ Salles de TP de sciences de la vie : **10h à 16h (toutes les heures)**

■ Salles de TP de géologie : **10h, 11h, 14h et 15h**

**Conférences thématiques en salles 001N**

■ Les métiers de la Chimie : **10h, 14h et 16h**

■ Cycle pluridisciplinaire d'Etudes Supérieures : **10h30**

■ Licence Accès Santé (LAS) scientifiques : **11h et 15h**

■ Cursus Master en Ingénierie (CMI) : **15h30**

## Stands – départements d'enseignement

■ Chimie

■ Cursus master en ingénierie, CMI

■ Informatique / CMI informatique

■ Mathématiques / magistère de mathématiques / prépa agrégation maths

■ Physique /CMI photonique, micro-nanotechnologie et temps-fréquences, PICS

■ Sciences de la Vie, écologie, biochimie

■ Sciences de la Terre / CMI géologie appliquée

■ LP qualité, sécurité, environnement, QSE

■ LP bio-industries et biotechnologies, BIB

■ LP gestion, traitement des déchets et économie circulaire, GTDÉC

■ LP métiers du diagnostic, de la gestion et de la protection des milieux naturels, MINA

■ LP automatique, robotique industrielles et intelligence artificielle, ARIA

■ Master Biologie, santé

■ Master Ecology, Monitoring and Management of Ecosystems

■ Master Qualité des Eaux, des Sols et Traitements, QuEST

■ Master Systèmes Automatisés pour l'Agro-Alimentaire, SAPIAA

■ SPI / automatique robotique, électronique électrotechnique automatique et mécanique et génie mécanique / CMI structures et systèmes intelligents, S-cube



## Associations étudiantes

■ Association des Géologues de Besançon, AGB

■ Bureau des étudiants de l'UFR Sciences et techniques de Besançon, BDE

■ Groupe naturaliste Universitaire de Franche-Comté, GNUFC

■ Synusie Eau

**UFR Sciences et techniques, 16 route de Gray, 25030 Besançon Cedex**  
**tél : 03 61 66 69 51 – <http://sciences.univ-fcomte.fr>**  
**Contacts Scolarité : [scolarite.ufr-st@univ-fcomte.fr](mailto:scolarite.ufr-st@univ-fcomte.fr) – tél : 03 81 66 66 50**