

Bienvenue à la Journée Portes Ouvertes de l'UFR ST Samedi 21 janvier 2023 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^{ère} année

Conférences informations générales en Amphithéâtre

■ Sciences Fondamentales et Appliquées (SFA)

Informatique, mathématiques, physique-chimie, sciences pour l'ingénieur
Amphi Jacquemain 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 Croisot 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**

■ Cursus Master en Ingénierie (CMI) : **10h30 et 15h30**

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

■ Licence Pro MINA : **11h30**

Stands – départements d'enseignement

■ Bibliothèque universitaire sciences Claude Oytana

■ 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 et traitement des déchets, GTD

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

■ LP automatique et robotique industrielles pour l'assemblage, 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 – tél : 03 81 66 66 50