Bienvenue à la Journée Portes Ouvertes de l'UFR ST Samedi 05 février 2022 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 1ère année – conférences en continu

- Portail Sciences Fondamentales et Appliquées (SFA): amphi Croisot Informatique, mathématiques, physique-chimie, sciences pour l'ingénieur
- Portail Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) : amphi Duffieux Sciences de la vie, sciences de la Terre



A partir de 10h

Visites guidées de salles de travaux pratiques et conférences thématiques Inscription obligatoire sur place au stand « Tutorat / visites guidées » Départ et retour dans le hall (15 personnes maximum par groupes)

Visites salles de TP

- salles de TP de chimie : 10h et 14h
- salles de TP de sciences de la vie : 10h à 16h (toutes les ½ heures)
- salles de TP de géologie : voir stand sc. de la terre.

Conférences thématiques en salles 001N et 102N

- les études de la chimie : 10h à 16h (toutes les ½ heures)
- licence pro Bio-industrie, biotechnologie: 10h, 11h, 14h et 15h
- cursus master en ingénierie : 10h30 et 15h30
- master en modélisation statistique : 11h30



Stands - départements d'enseignement

- bibliothèque universitaire sciences Claude Oytana
- chimie
- cursus master en ingénierie, CMI
- informatique / CMI informatique
- mathématiques / magistère de mathématiques
- 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
- Master biologie, santé
- Master, ecology, monitoring and management of ecosystems
- Master qualité des eaux, des soles et traitements, QuEST
- SPI / automatique robotique / CMI structures et systèmes intelligents, S-cube
- SPI / électronique électrotechnique automatique / CMU S-cube
- SPI / mécanique et génie mécanique / CMI S-cube
- systèmes automatisés pour l'agro-alimentaire, SAPIAA

Associations étudiantes

- Association des Géologues de Besançon, AGB
- Bureau es 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