

# PROGRAMME FACULTE SCIENCES ET TECHNIQUES

Disciplines Scientifiques : Biologie, Chimie, Environnement, Géologie,  
Informatique, Mathématiques et Physique

## Animations, Activités, visites de 9h à 16h (Bât F, BâtL, Bât J et Bât E)

- Visites libres de la Faculté des Sciences avec accès aux salles informatiques en libre-service et aux salles d'enseignement
- Visites commentées d'un Centre de Ressources en Langues, de salles de TP, de laboratoires de recherche
- **A partir de 10h : Rendez-vous au Forum bât F** pour une visite de la faculté en compagnie des étudiants du BEST (Bureau des Etudiants en Sciences et Techniques) Départ toutes les 30 minutes.

## Bâtiment F

- Accueil et informations sur l'ensemble des filières de la Faculté des Sciences et Techniques par le service de la Scolarité.
- Informations sur les services de l'Université (Maison de l'Oriente et de l'Insertion Professionnelle, Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives, Mission Handicap,...) et ses partenaires (CFA, CLOUS, Fil Bleu, ...)
- ❖ **Associations étudiantes.**
- Les étudiants de l'association BEST vous présenteront leurs activités. **Hall bâtiment F :**
- Présentation de la Faculté des Sciences et Techniques Bâtiment F - **Amphi Biologie**. Un diaporama en libre accès vous présente l'organisation, le fonctionnement et les actions mises en place pour l'aide à la réussite en Licence.

- **Les enseignants et les étudiants des filières vous attendent pour répondre à vos questions au 1<sup>er</sup> étage du bâtiment F**

### ➤ Salle F120 et F121

- 🔗 Licence Sciences de la vie et Passerelle Alter Paces L2 L3
- 🔗 Licence Professionnelles Production animales : Développement et valorisation des produits d'élevage.
- 🔗 Licence Professionnelles Industries agroalimentaires : gestion production et valorisation parcours Méthodes et Techniques en Analyse Sensorielle.
- 🔗 Master Biologie Agro sciences  
Parcours : Durabilité et Qualité dans les filières de Production animales  
Parcours : Sensoriel et Innovation.
- 🔗 Master Biologie Santé  
Parcours : Physiopathologies  
Parcours : Cognition neurosciences et psychologie  
Parcours : Biologie de la reproduction  
Parcours : Qualité et Gestion des risques en Santé  
Parcours : Imagerie Biomédicale

- 🔗 Master Sciences du vivant  
Parcours : Infectiologie Cellulaire et Moléculaire  
Parcours : Biotechnologies et Droit  
Parcours : Immunité & Bio médicaments  
Parcours : Anticorps thérapeutiques  
Parcours : Management des Bio productions

- 🔗 Master Biodiversité, écologie et évolution  
Parcours : Ecologie évolutive et comportementale  
Parcours : Plantes et société

- Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte (IRBI) :  
Présentation des activités de recherche de l'IRBI, et exposition de quelques modèles d'études

### ➤ Salle F122

- 🔗 Licence Chimie
- 🔗 Master Chimie et Sciences des Matériaux.
- 🔗 Master MEEF Physique Chimie

- 🔗 Licence Sciences de la terre
- 🔗 Licence Professionnelle : Métiers des Ressources naturelles de la Forêt.
- 🔗 Master Hydro systèmes et Bassins Versants

### ➤ Salle F123

- 🔗 Licence de Physique
- 🔗 Master Physique Fondamentale et Applications  
Parcours : Physique Fondamentale : Modèles Non Linéaires en physique.

- 🔗 Licence et Master de Mathématiques.
- 🔗 Master MEEF Mathématiques
- 🔗 Licence et Master en Informatique.

## Conférences en amphithéâtre en présence des Responsables de Diplôme

- ❖ **Présentation des Masters en Biologie : Amphi F21 (bâtiment F) de 09 h30 à 12h30**
    - 09h30 - 10h : Mention **Biodiversité, Ecologie et Evolution.**
    - 10h00 - 10h30 : Mention **Biologie, Agro sciences.**
    - 10h30 - 11h30 : Mention **Biologie- Santé.**
    - 11h30 - 12h30 : Mention **Sciences du vivant.**
  
  - ❖ **Présentation des Masters Matériaux MM-NTE : Amphi F22 (bâtiment F)**
    - 10H00 : Mention **Sciences des Matériaux.**
  
  - ❖ **Présentation des Masters en Mathématiques, Physique : Amphi F22 (bâtiment F)**
    - 11h00 à 11h30 : Mention **Mathématiques**
    - Présentation des masters Métiers de l'enseignement du 2nd degré en Mathématiques et Physique Chimie
    - 11h30 à 12h : Mention **Chimie et Sciences des Matériaux**
- ❖ **Présentation de la Licence Professionnelle Formulation et Contrôle qualité des Cosmétiques – Faculté de Pharmacie Amphi 40 à 10h00, 11h30, 14h00 et 15h00.**

---

### Bâtiment L

Département de **Biologie et Physiologie Végétale** : Rez-de-jardin (salles 090 et 120).

Visites des salles de travaux pratiques ainsi que des chambres climatisées de cultures de plantes et de cultures in vitro.

Département de **Physiologie animale** 1<sup>er</sup> étage salle 1100.

Visite des salles de travaux pratiques. Présentation de plusieurs postes d'expérimentation servant aux TP, explications des techniques utilisées et démonstrations réalisées dans le cadre de la physiologie des grandes fonctions et de la physiologie cellulaire.

Département du **Centre de ressources en langues (CRL2)** Rez-de-chaussée salle 0160

Présentation des activités du département et notamment le travail de nos étudiants au CRL.

### Bâtiment V5 (situé derrière bâtiment L)

Département **Neurosciences**

La salle de TP de neurosciences (V5) sera ouverte au public à partir de 14h.

### Bâtiment J

Département **Chimie**

Visite des salles de TP et laboratoires de recherche, salle d'analyse.

**Matin : Venez voir** comment se passe un TP de 1<sup>ère</sup> année de licence en salle J0110 de 8h30 et 11h30

**Après-midi** : des animations sous forme d'expériences ludiques seront animées par des Enseignants-Chercheurs et des chercheurs en salle JS120 (2 ou 3 animations).

### Bâtiment E /E2

Département **Physique**

Visite des deux laboratoires de recherche.

### Bâtiment E

Département **Géosciences**

Atelier -découverte dans nos salles de TP Salle E180 (salle pétro) : Roches et Minéraux : Différentes échelles d'observation. Salle E2010 (salle carto) : Modélisation expérimentale de l'écoulement des glaciers.

