

**Portes ouvertes le 1er février 2025 de 9h à 17h**



**Disciplines Scientifiques :** Agrosociétés - Filière Sensoriel et Innovation, Biochimie, Biologie animale et génétique, Biologie et physiologie végétales, Chimie, Géosciences-Environnement, Informatiques, Mathématiques, Microbiologie, Neurosciences, Physiologie animale, Physique. **Animations, Activités, visites de 9h00 à 17h00 (Bât F, Bât L, Bât J et Bât E/E1)**

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.

Visites de la Bibliothèque universitaire de 9h-17h : Présentation des collections et services. Visites libres ou guidées, au choix.

Exposition sur les « femmes célèbres ou moins connues de la faculté de médecine ».

A partir de 10 h : 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.

#### HALL du 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 : Scolarité, Maison de l'Orientation et de l'Insertion Professionnelle

(MOIP), service de santé étudiants (SSE), Mission Handicap, Service de la vie étudiante (SVE), Service Universitaire des

Activités Physiques et Sportives (SUAPS) et ses partenaires (CFA, YEPS, Fil Bleu ...). Les associations étudiantes :

Les étudiants des associations vous présenteront leurs activités. Hall bâtiment F :

Bureau des Etudiants en Sciences et Techniques (**BEST**), Master des Etudiants de Tours en Sciences de la reproduction

(**GAMET'S**), l'association des Masters de Grandmont (**AMG**), l'association pour la protection de la nature et de

l'environnement (**APNE**), l'association Young Minds Tours, Association des Masters Infectiologie et Biomédicaments

(**A.M.I.B.**),

Société Chevaleresque des Programmeurs 37 (**SCP**).

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.**

Hall E1

- Parcours : Physique
- Parcours : CMI
- Parcours : double licence physique-chimie
  
- MASTER PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS
- Parcours : Modèles non linéaires ( PhysNL)
- Parcours : Technologies Quantiques (TechQu)