

Samedi 25 janvier 2025 | De 9h à 17h

- Accueil JPO & Informations générales**
→ 9H À 17H | HALL AMPHIS B/C & HALL AMPHIS D/E (BÂT. 1)
- Présentation « Étudier en Licence Scientifique »** (45 min. environ)
→ 9H15 | 10H45 | 12H15 | 14H | AMPHI B (BÂT. 1)
→ 10H | 11H30 | 13H | 15H | AMPHI C (BÂT. 1)
- Présentation « Étudier en L. AS Scientifique »** (30 min. environ)
→ 10H30 | 12H | 13H30 | AMPHI A (BÂT. 1)
- Présentation « Partir à l'étranger pendant ses études à la Faculté des sciences et des techniques, quelles opportunités ? »** (30 min. environ)
→ 10H15 | AMPHI 111 (BÂT. 26)
- Table-ronde « Se former en alternance à la Faculté des sciences et des techniques (oui, c'est possible !) »** (30 min. environ)
→ 11H | AMPHI 111 (BÂT. 26)
- Café des parents & des étudiants** *proposé par le Service d'Insertion et d'Orientation (SUIO) et nos étudiants*
→ 9H À 17H | HALL DES AMPHIS D/E (BÂT. 1)
- Visite du campus** *proposé par les étudiants*
→ 9H30 À 17H | HALL DES AMPHIS D/E (BÂT. 1)
- Stand des associations étudiantes**
→ 9H À 17H | HALL DES ÉTUDIANTS (BÂT. 1)
- Stand du CROUS de Nantes**
→ 9H À 17H | HALL DES AMPHIS B/C (BÂT. 1)

Stand des formations & des services

→ 9H À 17H | SALLES DU BÂTIMENT 26

▼ **Scolarité | Parcours « Oui-Si » TREMP-Li-N** : SALLE 208 (BÂT. 26)

▼ **Formations en Alternance (FOCAL)** : SALLE 207 (BÂT. 26)

▼ **Relations Internationales** : SALLE 207 (BÂT. 26)

▼ **Cycle préparatoire (PEIP)** : SALLE 200 (BÂT. 26)

▼ **Parcours Scientifique Renforcé (PSR-CUPGE)** : SALLE 201 (BÂT. 26)

▼ **Cursus Master Ingénierie** : SALLE 201 (BÂT. 26)

▼ **Formations en Sciences Pour l'Ingénieur (SPI)** : SALLE 204 (BÂT. 26)

▼ **Formations en Informatique** : SALLE 205 (BÂT. 26)

→ Licence & Masters en Informatique et en MIAGE

▼ **Formations en Mathématiques** : SALLE 206 (BÂT. 26)

→ Licence Mathématiques & Licence MIASHS, Masters Mathématiques et Applications

▼ **Formations en Biologie / Sciences de la Vie** : SALLES 209 | 210 | 212 (BÂT. 26)

→ Licence Sciences de la Vie parcours PECB & ABT - Licence Pro. Biotechnologies en Santé et Alimentaire : salle 212

→ Masters Biologie-Santé et Sciences du Médicament et des Produits de Santé : salle 209

→ Masters Biologie Végétale, Bio-Informatique : salle 210

▼ **Formations en Sciences de la Vie et de la Terre** : SALLE 213 (BÂT. 26)

→ Licence SVT, Licence Pro. Géologie de l'Aménagement, Masters STPE & Gestion de l'Environnement

+ de 10h à 15h30 : visites du Laboratoire de Planétologie et Géosciences (LPG) - Inscription dans la salle

▼ **Formations en Physique** : SALLE 214 (BÂT. 26)

→ Licence, Licences Pro. et Masters en Physique + Master MEEF Physique-Chimie

▼ **Formations en Chimie** : SALLE 215 (BÂT. 26)

→ Licence Chimie, Licence Pro. Métrologie Chimique & Nucléaire

→ Masters Chimie, GRISSE et Sciences de la Matière + MEEF Physique-Chimie

Visites du Fablab « Atelier 119 »

→ 10H À 16H | SALLE 119 (NIVEAU-1 DU BÂT. 26)

Projet Build & Flip : restauration d'un plateau de flipper de 1987 par des étudiants (démonstration du projet et explications du fonctionnement du flipper)

→ 9H À 17H | HALL BAS, NIVEAU-1 DU BÂT. 26

BU Sciences

→ 9H À 17H | BÂT. 18

Restauration

→ CAFET' SCIENCES : 8H30 À 14H | ACCÈS DEPUIS LE HALL DES AMPHIS B/C (BÂT. 1)

→ RU LOMBARDERIE : 11H15 À 13H45 | BÂTIMENT SITUÉ PRÈS DE L'ENTRÉE MICHELET

univ-nantes.fr/portesouvertes