

JOURNÉE PORTES OUVERTES

11 FÉVRIER 2023

Conférences

AMPHI 1

- 9h15 - 10h30** Licences de Sciences de la Vie à la Faculté des Sciences.
- 10h45 - 11h45** Masters Biodiversité Écologie Évolution, Éco-Epidémiologie et Gestion de l'Environnement.
- 12h00 - 13h15** Licences de Sciences de la Vie à la Faculté des Sciences.
- 13h30 - 14h20** Masters Biodiversité Écologie Évolution, Eco-Épidémiologie et Gestion de l'Environnement.
- 14h30 - 15h45** Licences de Sciences de la Vie à la Faculté des Sciences
- 16h00 - 17h00** Masters Biodiversité Écologie Évolution, Éco-Epidémiologie et Gestion de l'Environnement.

AMPHI 2

- 09h30 - 10h20** Présentation des Licences et Masters Chimie.
- 10h30 - 11h20** Les Sciences de la Terre, de l'Eau et de l'Environnement : accessibilité, formations, débouchés.
- 11h30 - 12h20** Astrophysique observationnelle à la Faculté des Sciences
- 12h30 - 13h20** Les formations en Électronique Électrotechnique Automatique et le Master Sciences et Numérique pour la Santé.
- 13h30 - 14h20** Présentation des Licences et Masters Chimie.
- 14h30 - 15h20** Le réchauffement climatique : des données scientifiques aux choix politiques.
- 15h30 - 16h20** Licence 1 Mathématiques.

Stand Physique (1^{er} étage)

- 9h30 - 10h** Les métiers et les études en physique et à l'interface physique-chimie.
- 14h30 - 15h** Les métiers et les études en physique et à l'interface physique-chimie.

Stand CPES (1^{er} étage)

- 11h30** Le CPES : une formation pluridisciplinaire entre sciences expérimentales et modélisation.
- 15h30** Le CPES : une formation pluridisciplinaire entre sciences expérimentales et modélisation.

Stand Mathématiques (1^{er} étage)

- 11h30** Licence 1 mathématiques

JOURNÉE PORTES OUVERTES

11 FÉVRIER 2023

Animations

EEA (1^{er} étage Bâtiment 36)

Lévitation acoustique, caméra sonore, haut parleur virtuel, bras robots de TP, petits robots mobile epuck, poster Crozet et parabole d'exposition, la fabrique du nano en électronique et photonique.

Terre Eau Environnement (Bâtiment 23)

Maquettes hydro(géo)logiques (TP 23.16) / Salle de Paléontologie. (TP 23.07)

Mathématiques (Bâtiment 36)

Cette installation conçue et réalisée par le Centre des Sciences d'Orléans à l'initiative de l'Unesco tourne dans le monde entier depuis 2004.

Cette exposition internationale très interactive propose de montrer aux visiteuses et visiteurs que les mathématiques sont :

- intéressantes, étonnantes et utiles,
- accessibles à toutes et tous,
- très présentes dans la vie quotidienne,
- qu'elles débouchent sur de nombreux métiers,
- et qu'elles jouent un rôle primordial dans la culture, le développement et le progrès.



JOURNÉE PORTES OUVERTES 11 FÉVRIER 2023

Visites

Biologie Écologie (Bâtiment 35)

Visite du bâtiment du département Biologie - Écologie

Informatique (Bâtiment 16)

Visite des salles de TP Informatique.

***Les étudiants de la Faculté des Sciences
vous accompagneront pour des visites du
campus durant toute la journée.***