

PROGRAMME DE RENTRÉE I 2023-2024 I Étudiants de 1^{ère} année I Licence Plurisciences (Sciences et Technologies)

PROGRAMME

◆ Ce programme est proposé sous réserve de modifications ◆
Version au 10 juillet 2023

Lundi 4 septembre matin [Amphi A5 à l'Institut Le Bel, campus de l'Esplanade]

- 9h00-9h30 :** Présentation de l'EOST (J.F. Girard, directeur)
9h30-10h00 : Présentation de la licence (J. Autin et C. Doubre) dans l'amphi A1 (même bâtiment)
- 10h00-10h20 :** - Pause et distribution des cartes d'étudiants –
- 10h20-11h00 :** Présentation du Pôle Licence Sciences et du dispositif Programme d'Intégration en Licence Sciences (L.Teyssier, A.Besson)
- 11h00-11h20 :** L'offre de langues (S. Rothé)
11h20-11h40 : L'Espace Avenir (H. Lrhezzioui)
11h40-12h00 : Présentation du réseau des bibliothèques (E. Manzinali)
12h00-12h20 : Modalités de la visite de la bibliothèque du Studium (D. Munier)

A partir de 14h :

- Accueil par l'association Terra Nostra suivie d'une visite du campus.
- Tutorat si nécessaire pour aider à utiliser Ernest/Moodle ([en salle info](#))

Mardi 5 septembre [Amphi A3 à l'Institut Le Bel, campus de l'Esplanade]

10h00- 12h00 : Cours MTU (Méthodes de Travail à l'Université)
Puis en ligne sur Moodle : Les étudiants réalisent les tests PILS en autonomie (Tests en présentiel pour ceux qui ne peuvent le faire en ligne (lieu à préciser ultérieurement))
Date limite pour effectuer les tests PILS : mardi 5 à minuit.

Mercredi 6 septembre

OU

Mercredi 6 septembre [RDV rue du Général Zimmer, devant l'entrée du Campus]

Sortie géologique 1 sur le terrain :

Départ en bus 8h30 et retour vers 18h00

Les inscriptions se feront lors de la réunion de rentrée. Attention places limitées (premiers inscrits, premiers servis...)

Chaussures de marche (montantes et supportant les terrains humides) **OBLIGATOIRES**. Les étudiants non équipés ne seront pas autorisés à monter dans le car.

Un gilet jaune, carnet de terrain, crayon, gomme, marteau, loupe sont souhaités.

Casse-croûte et boissons non alcoolisées tirés du sac.

Jeudi 7 septembre

8h-12h00 : Début des cours du dispositif PILS (Programme d'Intégration en Licence Scientifique), selon l'emploi du temps qui sera distribué.

Vendredi 8 septembre [RDV rue du Général Zimmer, devant l'entrée du Campus]

Sortie géologique 2 sur le terrain :

Mêmes consignes que pour le mercredi 6, mais programme différent.

Lundi 11 septembre [Devant le bâtiment de l'Eost, rue Descartes]

12h00 : Barbecue organisé par Terra Nostra [devant le bâtiment de l'EOST] (*sous réserve*)

14h00 : Grande conférence de rentrée [Grand amphi de Math]

Par : Gilles Peltzer

Titre : "Everything, Everywhere, All at Once" (La conférence sera en français).

Résumé : Aujourd'hui, grâce aux données spatiales, la technique permet de voir tout, partout, et tout en même temps. Après un bref historique de la géodésie terrestre et spatiale, Gilles Peltzer rappellera l'apport de l'interférométrie radar à ces domaines. Il s'attardera plus particulièrement sur quelques sujets sur lesquels il a travaillé, notamment la collision Inde-Asie au Tibet. Gilles Peltzer est aujourd'hui professeur à l'université de Californie, UCLA.

Mardi 26 septembre

8h00: Début des cours du premier semestre, selon l'emploi du temps.