

## PROGRAMME DE RENTRÉE

### I 2023-2024 I Étudiants de 1<sup>ère</sup> année

### I Double Licence

## DEROULE DU PROGRAMME

◆ Ce programme est proposé sous réserve de modifications ◆  
Version au 1er 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 Sciences de la Terre (F. Masson, responsable de la L1)  
**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)

### Lundi 4 septembre après-midi [Institut Le Bel, campus de l'Esplanade]

- 14h00 – 15h00 (Amphi A3):** Accueil par l'association Terra Nostra  
**15h00-16h45 (Amphi A6) :** Réunion de rentrée de la L1 Physique et Sciences de l'Ingénieur  
**17h00-18h00 (salle 353H) :** Réunion supplémentaire **Double licence**

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

- 8h30- 12h00 :** Cours MTU (Méthodes de Travail à l'Université) et recherche documentaire  
**En ligne sur Moodle :** Les étudiants réalisent des tests en autonomie  
**Mardi après-midi :** Tests en présentiel pour ceux qui n'ont pu le faire en ligne (lieu à préciser ultérieurement)

### 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 ! La participation aux sorties est recommandée.

### 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.

**16h30** : Réunion de rentrée des L2 et L3

### Mardi 26 septembre

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