

## PROGRAMME DE RENTRÉE

I 2023-2024 | Étudiants de 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année de Licence « Sciences de la Terre » et double licence « Sciences de la Terre – Physique »

### DEROULE DU PROGRAMME

◆ Ce programme est proposé sous réserve de modifications ◆

#### Semaine du 4 au 9 septembre 2023

Stage dans le Massif Central pour les étudiants de L3 inscrits  
Non ouvert aux étudiants de L2 suivant des cours de L3 par anticipation

#### Lundi 11 septembre [RDV, Amphi Terre, Manufacture]

**10h-11h :** Réunion de rentrée L3 et double-licence (Amphi Terre)

**11h-12h :** Réunion de rentrée L2 et double-licence (Amphi Terre)

**12h00 :** Barbecue de rentrée par les amicales étudiantes (sur le parvis extérieur du bâtiment Descartes)

**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.

Réunions spécifiques pour la double-licence (L2 et L3 ST-PHY): horaire et salle à venir

#### Début des cours le 12 septembre