

PROGRAMME DE RENTRÉE 2023-2024 pour les étudiants en Master

Master « Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement » (STPE)

I Parcours Géologie et Dynamique de la Terre (GDT)

I Parcours Ingénierie et Géosciences pour l'Environnement (ISIE)

I Parcours Géosciences pour la transition énergétique (GeoT)

DEROULÉ DU PROGRAMME

◆ *Ce programme est proposé sous réserve de modifications* ◆

Stages Master GDT (M2)

- **Stage en République Tchèque :** du 17 au 24 septembre (optionnel) GDT
- **Stage de Sédimentologie :** du 9 au 15 septembre (optionnel) GDT

Stage Master ISIE

- **Stage de terrain en Normandie :** du 27 septembre au 4 octobre inclus (optionnel) ISIE
« De l'Holocène à l'Anthropocène »

Vendredi 1^{er} septembre [RDV à la Manufacture des tabacs]

10h00 à 12h00 : réunion de rentrée Master ISIE M2 (S202)

Lundi 11 septembre [RDV à la Manufacture des tabacs]

10h00 à 12h00 : réunion de rentrée Master ISIE M1 (S201)

Lundi 11 septembre [RDV à la Manufacture des tabacs]

10h00 à 12h00 : réunion de rentrée parcours Master GDT et GeoT (S202)

Lundi 11 septembre matin [RDV à la Manufacture des tabacs]

11h00 à 12h00 : réunion de rentrée parcours M2 GeoT (SXX)

Lundi 11 septembre midi et après-midi

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

14h00 : Grande conférence de rentrée [Grand amphitheâtre 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.

Début des cours à partir du 1^{er} septembre (M2 ISIE), 11 septembre (M1 ISIE, GDT, GeoT (voir ENT))

Réunion de rentrée Master GDT M2 après retour de Terrain (date à définir)