

# PROGRAMME DE RENTRÉE

## I 2023-2024 | École d'ingénieurs de l'Eost

### Déroulé du programme

◆ Ce programme est proposé sous réserve de modifications ◆

#### Vendredi 8 septembre : Journée de rentrée de l'école

[Lieu : EOST – Manufacture des Tabacs - Amphi Terre]

Entrée : Rue de la Krutenau, tant que l'accès depuis la rue de la Manufacture des tabacs est en travaux

- 10h30 :** Accueil des élèves ingénieurs  
Par Jean-François Girard, directeur de l'Eost et Florence Beck, directrice adjointe - directrice des études [Amphi Terre]
- 11h30 :** Présentation des programmes et des options par promotion  
[1<sup>ère</sup> année : Amphi Terre / 2<sup>e</sup> année : Salle 103 / 3<sup>e</sup> année : Salle 104]
- 12h00 :** Présentation des posters des stages par les étudiants de 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> année
- 12h15 :** Pause déjeuner offerte par l'École
- 14h00 :** **Conférence de rentrée de l'École d'ingénieurs** [Amphi Terre]  
**Par :** Virginie Schoepf, Senior Petrophysicist, Openfield Technology  
**Promotion EOST 2000**
- 16h00 :** Présentation des associations

#### Lundi 11 septembre

[Lieu : EOST-Descartes]

- 12h00 :** Barbecue de rentrée organisé par Terra Nostra [sur le parvis extérieur du bâtiment EOST-Descartes] (*sous réserve*)

#### [Grand Amphi de Mathématiques]

**14h00 :** Grande conférence de rentrée de l'Eost

**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.

#### Semaine du 11 au 15 septembre

Début des cours