

PROGRAMME DE RENTRÉE 2017-2018



Étudiants de 1^{ère} année de Licence

Ecole et Observatoire
des Sciences de la Terre

[Déroulé du programme

Partie 1]

>> **Mardi 5 septembre [RDV, 5 rue René Descartes, Amphi. Rothé]**

- **9h00-12h00** : Accueil par l'association Terra Nostra (petit-déjeuner, remise du "pack de rentrée", quizz, rencontre des parrains, visite guidée du campus). Inscription aux visites du 6 septembre.
- **12h00-13h30** : Barbecue géant en participation avec l'AFGES
- **14h00-17h00** : Rallye dans Strasbourg
- **17h00-18h00** : Remise des prix du rallye

>> **Mercredi 6 septembre**

- **9h00-12h00** : Visites par groupes du **musée de sismologie**, du **musée de minéralogie** (Denis Leypold) et de **l'observatoire astronomique** (Sébastien Derriere)
- **14h00** : Après-midi avec les parrains au Parc de la Citadelle

>> **Jeudi 7 septembre [RDV, 5 rue René Descartes, amphi Rothé]**

- **9h00-9h30** : Présentation de l'EOST (F. Masson, directeur)
- **9h30-10h00** : Présentation de la licence (S. Rihs, co-responsable de la Licence)
- **10h00-10h20** : Pause et distribution des cartes d'étudiants
- **10h20-10h45** : Le Pôle L1 Sciences et UE d'ouverture (D. Raiser)
- **10h45-11h00** : L'offre langues (C. Chouissa)
- **11h00-11h15** : Les services numériques (service informatique)
- **11h15-11h25** : L'Espace Avenir (H. Lrhezzioui)
- **11h45-12h00** : Présentation du réseau des bibliothèques (Service formation SCD)

>> **Jeudi 7 septembre [RDV, 4 rue Blaise Pascal, Institut Le Bel]**

- **14h00-15h00** : Réunion supplémentaire Double licence - Salle 361H
- **15h00-16h00** : Inscriptions L1 physique pour les étudiants de double Licence
Pôle de scolarité L1 Sciences, bureau 345H, même étage

[Déroulé du programme

Partie 2]

>> Vendredi 8 septembre [RDV, rue Grandidier à deux pas de l'Institut de Géologie situé rue Blessig]

>>> Sortie géologique sur le terrain :

Départ 8h00 - Retour vers 18h00. Le déplacement se fera en bus qui se remplira des 60 premiers inscrits, avec une priorité pour les étudiants de 1^{ère} année.

> **Programme** : **Lixhausen** (Argiles marneuses), **Windstein** (2 arrêts) (socle granitique et sa couverture sédimentaire détritique), **Lembach** (calcaire), **Merkwiller-Pechelbronn** (terrils des mines de pétrole), **Surbourg** (géologie de la forêt de Haguenau), puis retour sur Strasbourg.

> **Chaussures de marche (montantes et supportant les terrains humides) et gilet jaune OBLIGATOIRES** : les étudiants non équipés ne seront pas autorisés à monter dans le car. Un carnet de terrain, crayon, gomme, marteau sont souhaités. Casse-croûte et boissons non alcoolisées tirés du sac. Prendre un casque de chantier pour la carrière de Lixhausen.

>> Lundi 11 septembre

[RDV, rue Blessig]

[RDV, rue Descartes - Patio et Grand amphi. de mathématiques (GAM)]

- **8h30 à 12h30** : Cours de méthodologie scientifique, deux groupes, rue Blessig
- **12h00** : Barbecue organisé par l'association des étudiants en Sciences de la Terre, Terra Nostra
- **14h15** : Mot de bienvenue par Frédéric Masson, directeur de l'EOST
- **14h30** : Grande conférence de rentrée
Par Catherine Jeandel
[Thème : > Océan, climat et activités humaines]

>> Du 12 au 15 septembre :

- Cours

>> A retrouver sur :

