

Lieu : Faculté Paris Descartes – 45, rue des Saints-Pères, Paris VI^e

Métro : St Germain-des-Prés ou Sévres-Babylone

Programme*

Vendredi 13 novembre 2020

Matin

- 9 h 00 : Ouverture des Journées par le Président de la Société Géologique de France et le Président de l'APBG
Présentation du Hors-Série de Géochronique sur les nouveaux programmes en géologie par Isabelle Veltz, formatrice à l'ENS Lyon et coordinatrice du Hors-série
- 9 h 30 : « Genèse des reliefs ou des dépressions et altérations », par Robert Wyns, BRGM Orléans
- 11 h 15 : « Les cycles orogéniques en France », par Michel Ballèvre, Université de Rennes 1

Après-midi

- 14 h 00 : « Flux mantelliques et déformation de la lithosphère », par Pauline Chenin, Université de Strasbourg
- 15 h 15 : « L'autre branche de l'arbre, un regard sur l'évolution des grands singes africains », par Guillaume Daver, Université de Poitiers
- 16 h 30 : « Comprendre les mystères du peuplement avec la génétique des populations ? », par Évelyne Heyer, Muséum national d'Histoire naturelle de Paris

Samedi 14 novembre 2020

Matin

- 9 h 00 : « Table ronde sur l'orientation »
- 11 h 00 : « Physiologie du stress et de son rôle dans l'addiction », par Mickael Naassila, Université de Picardie Jules Verne - Amiens

Après-midi

- 14 h 00 : « La modélisation des maladies infectieuses », par Mircea T. Sofonea, Université de Montpellier
- 16 h 30 : « Comment le cerveau décrypte-t-il les odeurs », par Hircac Gurden, Université Paris Diderot

10h-17h : présentation des matériels, des productions scientifiques et pédagogiques par les éditeurs et les fabricants.

Dimanche 15 novembre 2020

- 9 h 15 : « La transition énergétique », par Cédric Philibert, Agence Internationale de l'Énergie et Sciences-Po Paris
- 10 h 30 : « L'intelligence artificielle en médecine », par David Gruson, chaire santé de Sciences-Po Paris
- 12 h : Conclusion des journées

**programme susceptible de modifications*