
[isterre-grands-seminaires] Séminaires organisés par ISTerre - Rappel du 28/06/2020

De : Webmaster OSUG <osug-visio@univ-grenoble-alpes.fr>

dim., 28 juin 2020 18:26

Expéditeur : isterre-grands-seminaires-request@univ-grenoble-alpes.fr

 1 pièce jointe

Objet : [isterre-grands-seminaires] Séminaires organisés par ISTerre - Rappel du 28/06/2020

À : isterre-gestion-seminaires@univ-grenoble-alpes.fr, ISTerre Grands Seminaires <isterre-grands-seminaires@univ-grenoble-alpes.fr>

Cc : Henri-Claude Nataf <Henri-Claude.Nataf@univ-grenoble-alpes.fr>, Angelique Carrara <Angelique.Carrara@univ-grenoble-alpes.fr>

Répondre à : Webmaster OSUG <osug-visio@univ-grenoble-alpes.fr>

Voici les séminaires de la semaine (jusqu'au 06/07/2020) :

- 2020-06-30 10:00:00
 - **Exoplanetary magnetic fields as a tool for future interior characterization**
 - *Irène Bonati, Earth and Life Science Institute, Tokyo*
 - Séminaire en visio
 - Organisé par : Géodynamo
- 2020-07-02 11:00:00
 - **REPORTE**
 - *Laurent Bopp, CNRS, IPSL, LSCE*
 - Amphithéâtre Killian, Maison des Géosciences, 38400 Saint Martin d'Hères
 - Organisé par : Organisation labo
 - Reporté
- 2020-07-06 11:00:00 (Nouveauté)
 - **Formation du fer ferrique dans une eau anoxique, proche de l'état supercritique et à pH très basique**
 - *Prof. BASSEZ Marie-Paule, ILL*
 - Amphithéâtre Killian, Maison des Géosciences, 38400 Saint Martin d'Hères
 - Organisé par : Géochimie

Enregistrez-les dans vos agendas (double-clic sur le fichier joint).

Retrouvez tous les séminaires sur le site : <https://www.isterre.fr/french/recherche/seminaires/> .

Version : 1.1.4 (en développement [isterre]).

Next week's seminars (until 06-07-2020).

- 2020-06-30 10:00:00
 - **Exoplanetary magnetic fields as a tool for future interior characterization**
 - *Irène Bonati, Earth and Life Science Institute, Tokyo*
 - Séminaire en visio
 - Organised by : Géodynamo
- 2020-07-02 11:00:00
 - **REPORTE**
 - *Laurent Bopp, CNRS, IPSL, LSCE*
 - Amphithéâtre Killian, Maison des Géosciences, 38400 Saint Martin d'Hères
 - Organised by : Organisation labo
 - Reporté
- 2020-07-06 11:00:00 (New)
 - **Formation du fer ferrique dans une eau anoxique, proche de l'état supercritique et à pH très basique**
 - *Prof. BASSEZ Marie-Paule, ILL*
 - Amphithéâtre Killian, Maison des Géosciences, 38400 Saint Martin d'Hères
 - Organised by : Géochimie

Note down these events in your calendar (double-click on the joined file).

Refer to the ISTerre web site to find all our seminars : <https://www.isterre.fr/english/research/seminars-1216/> .

Version : 1.1.4 (under development [isterre]).



w_seminaires.ics

4 ko
