

Programme des sessions

14-16 mai 2025

Rencontre scientifique interdisciplinaire sur le Radon

Session Jeudi matin

Université Aix-Marseille, Campus Saint-Charles, Amphithéâtre Massiani
3 Place Victor Hugo, 13003 Marseille

jeu. 15 mai

09:00

Session Jeudi matin

Session | Site: Université Aix-Marseille, Campus Saint-Charles, Amphithéâtre Massiani, 3 Place Victor Hugo, 13003 Marseille

09:00 – 09:20 **Le radon et ses descendants dans les environnements planétaires**

Orateur

Pierre-Yves Meslin

09:20 – 09:40

Improving gamma spectrometry for radionuclide analysis of lunar and Martian regolith samples

Orateur

Íñigo de Loyola Chacartegui Rojo

09:40 – 10:00

Modélisation de radon atmosphérique et des débits de dose gamma à l'échelle continentale

Orateur

Arnaud Quérel

10:00 – 10:20 **Mesures de radon sur le site P2OA du Pic du Midi (2877 m)**

Orateur

Francois GHEUSI

10:30

Session Jeudi matin

Session | Site: Université Aix-Marseille, Campus Saint-Charles, Amphithéâtre Massiani, 3 Place Victor Hugo, 13003 Marseille

11:00 – 11:20

Projet PASTHEL : Etude multi-compartiments et multi-annuelle de l'influence du radon atmosphérique et des paramètres environnementaux sur les mesures de spectrométrie gamma aéroportées

Orateur

M. Julien Amestoy

11:20 – 11:40

Etude de la dynamique atmosphérique du radon et de ses descendants au Centre de Recherches Atmosphériques

Orateur

Alban PHILIBERT

11:40 – 12:00 **Goupil: présentation et applications**

Orateur

Valentin Niess

12:00 – 12:20

Keynote Radon et radioprotection en milieux karstiques et souterrains: "Quelles origines pour le radon en environnement karstique ?"

Orateurs

Claire GREAU, Eglantine Husson

12:20 – 12:40 **Une petite histoire de la dosimétrie du « radon » dans les mines**

12:40

Orateur

Jean François PINEAU