



Programmation Nuit Européenne des Chercheurs

Loin du cadre institutionnel de l'université
et de ses laboratoires de recherche,
**venez à la rencontre des chercheuses et des
chercheurs !**

C'est une **occasion privilégiée** pour rencontrer
et échanger avec des scientifiques
de toutes disciplines.

**Ateliers, conférences, mini-conférences,
expositions, balades** : une programmation
complète vous attend à cette occasion !

Découvrez les **cinq lieux et thématiques** investis
par l'université Savoie Mont Blanc :

22 septembre 2023

Bourg Saint Maurice • Déconstruire les mythes
de la montagne
Friche Culturelle

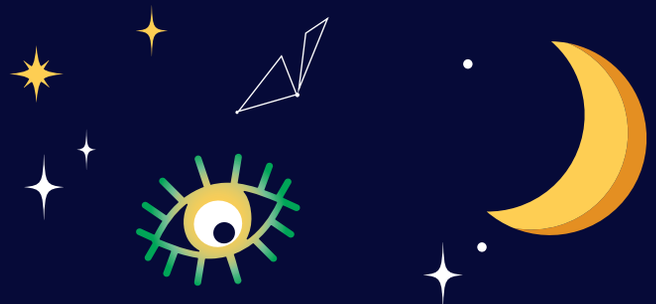
29 septembre 2023

Anancy • L'espace : une fabuleuse aventure ?
Turbine sciences (Cran-Gevrier)

Chambéry • Explorez le monde végétal !
Galerie Eurêka

Évian-les-Bains • Biodiversité des lacs et
des rivières
Médiathèque (Palais Lumière)

Faverges-Seythenex • Évolution du paysage et
changement climatique



LA NUIT EUROPÉENNE DES CHERCHEURS

**Déconstruire les mythes
de la montagne**

Vendredi 22 septembre 2023

Bourg Saint Maurice, de 18h à 22h
Friche Culturelle, quartier des Alpes
Gratuit



Programme intégral



UNIGHT

Plus d'infos sur www.univ-smb.fr/nuit-chercheurs

Déconstruire les mythes de la montagne

3 conférences de chercheurs

De 19h à 20h

Air pur des montagnes : mythe ou réalité ?

Ozone, dioxyde d'azote, particules fines altèrent l'air que nous respirons. Les sources de la pollution atmosphérique sont multiples, associant les rejets liés aux activités humaines aux processus naturels d'émission. Existe-t-il une spécificité des environnements de montagne ?

Jean-Luc Besombes

- Professeur de chimie environnementale et analytique à l'USMB
Laboratoire EDYTEM

21h
Collation

De 18h à 19h

La montagne au XXI^{ème} siècle face à ses mythes

Le tourisme et les activités sportives en montagne sont basés sur des récits fondateurs qui ont évolué au fil du temps. Ces mythes ont créé des confusions qui peuvent fausser la perception des enjeux actuels des territoires montagnards.

Christophe Gauchon

- Professeur de géographie à l'USMB
Laboratoire EDYTEM

De 20h à 21h

Changement climatique dans les Alpes : quels impacts sur les glaciers, la neige et sur la ressource en eau ?

Le changement climatique affecte particulièrement les régions de montagne, comme les Alpes françaises où l'on observe une diminution de la surface enneigée et le recul des glaciers. À quels changements peut-on s'attendre d'ici 2100 ?

Anthony Lemoine - Jordi Bolibar - Carlo Carmagnola

- Chercheur postdoctoral en hydroclimatologie
INRAE Grenoble
- Chercheur postdoctoral en glaciologie au
Delft University of Technology (Pays-Bas)
- Chercheur Météo-France / Centre d'Études
de la Neige et Dianeige