



Horaires d'ouverture

Du lundi au vendredi, de 8h à 18h (hors congés scolaires et universitaires).

Visites en autonomie

Par vous-même, toute l'année, gratuitement et sans réservation.

Avec votre smartphone, scannez le QR code au dos du dépliant, pour retrouver les audioguides en ligne. Au programme : des anecdotes et explications scientifiques.

Visites guidées

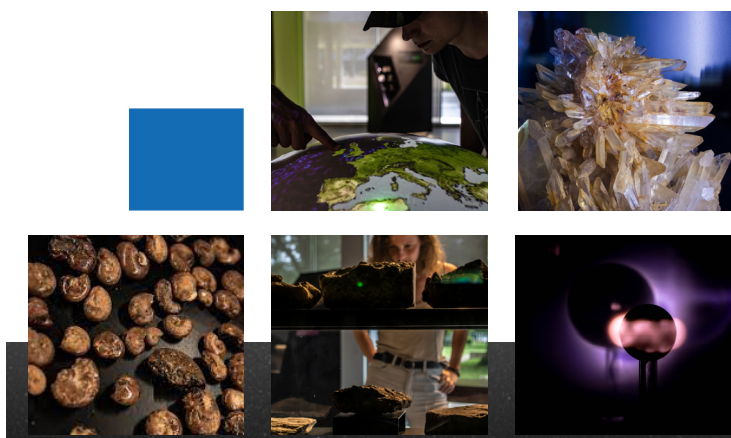
Pour les groupes (30 pers max), dont les scolaires (sur projet pédagogique/motivations) et universitaires, sur inscription : <https://www.osug.fr/formulaires-671/Formulaire-d-inscription-aux-visites-guidees-du-musee-de-l-OSUG.html>

Tout public : des visites sont proposées tout au long de l'année à l'occasion d'événements publics : <https://www.osug.fr/grand-public/rendez-vous-publics/>

Domaine universitaire, bâtiment OSUG-D
122 rue de la Piscine, 38400 St Martin d'Hères
osug-mediation@univ-grenoble-alpes.fr



Musée de l'OSUG



Contact collections patrimoniales

osug-collections@univ-grenoble-alpes.fr



+ d'infos sur le site
musee.osug.fr

360° Visite virtuelle en ligne



Un espace à la croisée des Sciences de l'Univers, de la Terre et de l'Environnement

4 thématiques

L'**Astrophysique**, l'étude de l'Univers et de ses phénomènes : planètes, exoplanètes, étoiles, trous noirs...

La **Terre Interne**, l'étude des phénomènes à l'intérieur de notre planète : séismes, éruptions volcaniques, formation des chaînes de montagnes, champ magnétique terrestre...

Les **Collections** qui illustrent la diversité des objets terrestres, des minéraux aux restes des êtres vivants fossilisés.

L'**Environnement**, l'étude des phénomènes à la surface de la Terre : océans, masses d'airs, cycle de l'eau, écosystèmes...

La Planeterrella

Inventée à l'IPAG, l'Institut de Planétologie et d'Astrophysique de Grenoble, par l'astrophysicien **Jean Liliensten**, la Planeterrella simule des aurores boréales.

Pour vous inscrire à l'une des séances programmées : <https://www.osug.fr/formulaires-671/formulaire-d-inscription-aux-demonstrations-de-planeterrella.html>



Pour vous accompagner dans votre visite
une cartographie des audioguides

Audioguides - Environnement

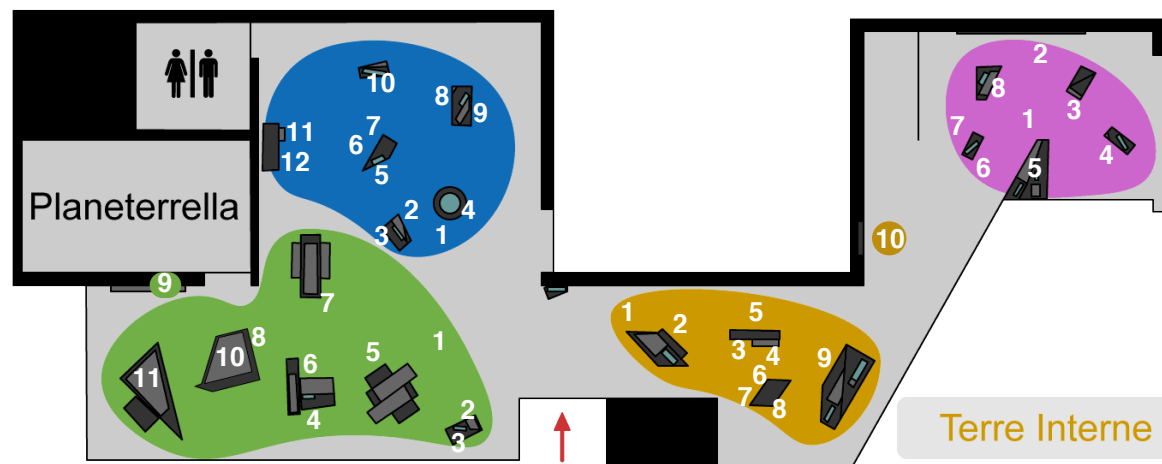
1. Introduction - Environnement
2. La recherche en océanographie
3. Prévisions océanographiques
4. Un voyage dans l'océan global
5. Carotte de glace
6. Message de la glace
7. Glace et glaciers
8. Comprendre le cycle de l'eau
9. L'eau, des nuages aux rivières
10. Observation de la ville
11. Biodiversité alpine : comprendre et prédire
12. Biodiversité alpine : étages de végétation

Audioguides - Astrophysique

1. Introduction - Astrophysique
2. Panorama de la Galaxie
3. Optiques adaptatives
4. Échelle de l'Univers
5. Exploration des planètes
6. Exoplanètes
7. Le ciel en 3D
8. Météorites

Environnement

Astrophysique



Collections

Terre Interne

Audioguides - Collections

1. Introduction - Collections
2. Jeune Terre 1
3. Jeune Terre 2
4. Biostratigraphie
5. Archives sédimentaires
6. Crises biologiques
7. Taphonomie
8. Minéralogie - Collections
9. Minéralogie - Vitrine murale
10. Minéralogie - Maille élémentaire
11. Minéralogie - Collection des Alpes

Audioguides - Terre Interne

1. Introduction - Terre Interne
2. Déformation de la Terre
3. Ressources minéralogiques
4. Terres rares
5. Remédiation de l'Environnement
6. Imagerie par tomographie
7. Les durs débuts de la tomographie en géologie
8. Observer et écouter les séismes
9. Formation des chaînes de montagnes
10. La première dolomie