

Le 2 juillet de 14h à 16h

Bâtiment Glaciologie, 54, rue Molière - Domaine universitaire 38 400 - St Martin d'Hères

Résumé de la visite : Deux ateliers vous seront proposés sous réserve de disponibilité des scientifiques animant la visite.

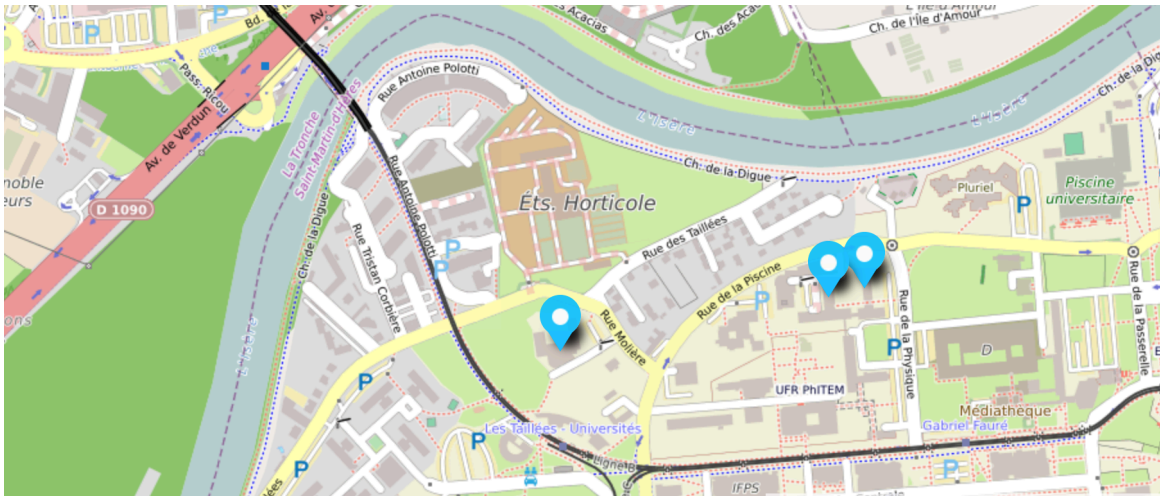
Visite des infrastructures de recherche

Une exploration des **chambres froides** où les carottes de glace sont conservées pour l'étude du climat passé et un passage par les **ateliers** et les **laboratoires de chimie** utilisés pour analyser les échantillons glaciaires.

Cryosphère et élévation du niveau de la mer : une activité pédagogique interactive numérique à emporter dans votre classe !

Expédition Sea Level - un voyage dans le temps pour percer les mystères de l'élévation du niveau de la mer : devenir acteur du changement climatique est une activité numérique interactive conçue comme un jeu pour les élèves de collège (11 - 15 ans) pour apprendre les liens entre l'élévation du niveau de la mer, la fonte des glaciers et des calottes glaciaires, et les activités humaines. Elle inclut diverses notions pour les aider à comprendre pourquoi le niveau de la mer change, comment les calottes polaires et les glaciers évoluent et sont étudiés, les idées de futurs incertains, d'atténuation et d'adaptation.

Plan d'accès (point à gauche sur la carte)



Contact : anne.chapuis@univ-grenoble-alpes.fr