

Histoire des glaciers et influence du climat

Description

Quelle chance d'être en suisse et pouvoir approcher un de ses quelques 1400 glaciers. La glace qui compose ces géants d'altitude est issue d'un processus de compression de neige. Cette masse doit durer et demeurer présente sur des générations pour être considérée comme un glacier. Elle doit aussi témoigner d'une fonction dynamique, s'écouler sous l'effet de son poids vers l'aval. Connaissions nos glaciers pour préserver la ressource en eau, l'hydroélectricité, l'économie touristique, l'harmonie de la Nature et son équilibre qui nous fait vivre !

Une journée de formation permettant de se ressourcer et découvrir le glacier de Zinal et son histoire, et pourquoi pas, faire quelques photos souvenirs ! Pour vous accompagner, un intervenant expert et passionné. Une journée de formacances, qui allie la détente et la formation !

Objectifs

- Découvrir la glace sous toutes ses formes
- Identifier les terrains favorables aux glaciers
- Approfondir ses connaissances du climat dans le temps
- Connaitre le rôle des moraines
- Découvrir la grotte de Zinal l'hiver
- Choisir des outils de suivi d'observation
- Expérimenter au glacier de Zinal



Contenu

Les glaciers dans le temps, la glace dans tous ses états, terrain favorable, des outils pour observer, formation d'une grotte hivernale, approche progressive du glacier

Date	: 14 août 2020
Horaire	: 8h30-12h30 / 13h30-17h30
Public	: Tout public
Intervenant	: Luc Moreau, glaciologue (Alpes, Groenland, Patagonie)
Lieu de formation	: Gite de St jean
Tarif	: CHF 200.-/journée, y compris repas de midi et support de cours
Délai d'inscription	: 30 juillet 2020
Information et inscription	: secretariat@anniviersformation.ch