



Cours environnement du CAS en 2024

L'offre des cours environnement du CAS s'est étoffée ces dernières années. L'organisation de ces cours s'inscrit dans la sensibilisation à l'environnement du CAS qui « *s'engage activement en faveur de la protection de la nature en montagne et d'une pratique des sports de montagne qui respecte l'environnement, par le biais de la formation...* » (statuts du CAS, art. 3 chiffre 3, extraits).

Ces cours ont pour objectifs:

- De transmettre les connaissances de base sur la nature alpine (faune, flore, géologie, géomorphologie, écologie, ...).
- Pour mieux comprendre l'environnement alpin, sa beauté, sa richesse et les défis actuels auxquels il est confronté (changement climatique, évolution des sports de montagne, durabilité des cabanes du CAS, ...).
- De discuter la pratique des sports de montagne durable et respectueuse de l'environnement et les moyens pour y parvenir.



Pour de plus amples informations : Lucie Wiget, Lucie.Wiget@sac-cas.ch, +41 31 370 18 52.

1 Cours CAS environnement hiver, Fromatt (BE)

Ce cours de sensibilisation à l'environnement alpin en hiver met l'accent sur les animaux alpins et leur survie, ainsi que la pratique des sports de neige dans le respect de la nature. Il se déroule dans le cadre d'une course en raquettes et est donné en bilingue français-allemand.

Dates : 9-10.03.2024

Numéro du cours : 2024-1460

Départ : Blankenburg (950 m)

Logement : Cabane Fromatt (1800 m)

Encadrement :

- Claude Fischer : biologiste, professeur à l'HEPIA (Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève), spécialiste de la grande faune
- Lucie Wiget : biologiste, collaboratrice libre accès et protection de la nature au CAS, enseignante en écologie à l'ESD (Ecole Supérieure de Drogue-rie de Neuchâtel)

Informations et inscription : [Environnement alpin / Cours d'introduction CAS | Club Alpin Suisse CAS \(sac-cas.ch\)](#)



Club Alpin Suisse CAS

Monbijoustrasse 61, CP, CH-3000 Berne 14
031 370 18 18, info@sac-cas.ch

4 Cours J+S environnement alpin, Susanfe (VS)



Ce cours est réservé aux moniteurs/trices J+S qui souhaitent mieux connaître l'environnement alpin, en particulier la diversité floristique, faunistique et géomorphologique qui varie de la plaine à la montagne. L'accent est mis sur le fait de permettre aux moniteurs J+S d'éveiller l'intérêt et l'enthousiasme des jeunes pour la diversité de la nature, mais également pour les enjeux actuels qui impactent l'environnement alpin et les sports de montagne, comme le réchauffement climatique et ses conséquences.

Ce cours compte comme cours de perfectionnement et est donné en bilingue français-allemand.

Dates : 15-16.06.2024

Numéro du cours : SAC 24-7085

Encadrement :

Logement : Cabane Susanfe (2100 m)

Départ : Chambéry (1100 m)

- Maxime Derivaz : guide de haute montagne, expert J+S, géographe, partage ses passions avec les jeunes, notamment pour le Groupe Montagne du Lycée-Collège de St-Maurice
- Lucie Wiget : biologiste, collaboratrice libre accès et protection de la nature au CAS, enseignante en écologie à l'ESD (Ecole Supérieure de Droguerie de Neuchâtel)

Inscriptions (via le coach J+S) : [Nationale Datenbank Sport | BASPO \(admin.ch\)](https://www.nationale-datenbank-sport.ch/BASPO/admin.ch)

5 Cours J+S environnement alpin, Windegg (BE)



Ce cours est réservé aux moniteurs/trices J+S qui souhaitent mieux connaître l'environnement alpin, en particulier la diversité floristique, faunistique et géologique qui varie de la plaine à la montagne. L'accent est mis sur le fait de permettre aux moniteurs J+S d'éveiller l'intérêt et l'enthousiasme des jeunes pour la diversité de la nature, mais également pour les enjeux actuels qui impactent l'environnement alpin et les sports de montagne, comme le réchauffement climatique et ses conséquences. Ce cours compte comme cours de perfectionnement et est donné en allemand.

Dates : 22-23.06.2024

Numéro du cours : SAC 24-7086

Encadrement :

Logement : Cabane Windegg (1890 m)

- Hans-Heini Utelli : guide de haute montagne, expert J+S, géologue, membre de la direction du bureau d'ingénieurs Impuls AG (dangers naturels, Thoune)
- Lucie Wiget : biologiste, collaboratrice libre accès et protection de la nature au CAS, enseignante en écologie à l'ESD (Ecole Supérieure de Droguerie de Neuchâtel)

Inscriptions (via le coach J+S) : [Nationale Datenbank Sport | BASPO \(admin.ch\)](https://www.nationale-datenbank-sport.ch/BASPO/admin.ch)

