

# Jour 2 : les espèces structurantes des végétations de l'étage alpin



Composante  
Direction de  
la formation  
continue et de  
l'apprentissage

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Forme d'enseignement :** Sorties terrain
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### Description

- Rendez-vous au col du Lautaret à 8h30
- Départ pour la combe à neige à Saule herbacé et à Arabette bleue vers le monument Desgranges (tunnel du Galibier)
- Dans l'étage alpin, les dépressions de terrain restent enneigées de nombreux mois. Une flore particulière à base de petites plantes vivaces en rosette se développent pendant une courte période de végétation.
- Les crêtes du col du Galibier Vers la table d'orientation, les éboulis schisteux et les entonnoirs de dissolution de gypse présentent une végétation très clairsemée à base de Liodentde montagne et d'Oxytropide fétide. Malgré les difficultés du milieu, on note une bonne diversité d'espèces végétales remarquablement adaptées.
- Apprendre à se servir d'une clé de détermination et appréhender l'identification des poacées d'altitude.
- Détermination en salle, des plantes collectées le matin et encadrée par les formateurs

## Infos pratiques



---

## Campus

› Grenoble - Domaine universitaire