



Grenoble Escalade  
Montagne Ski Alpinisme  
[www.gemsa.fr](http://www.gemsa.fr)

**SKI DE MONTAGNE**  
**FICHE TECHNIQUE 2022-2023**  
**Stage Météo de montagne**  
Mardi 13 décembre 2022

## 1 CARACTERISTIQUES

- Intitulé de l'action "Stage météo de montagne".
- Club organisateur GEMSA.
- Dates du stage mardi 13 décembre 2022.
- Lieu Soirée du 08, de 18h30 à 21h30, au local de GEMSA.
- Cadre responsable stage Romain Raison
- Cadres techniques Romain Raison
  
- *Modules FFME prérequis : aucun.*
- *Modules FFME délivrés : "Météo" (niveau passeport jaune).*

## 2 OBJECTIFS ET PROGRAMME DU STAGE

Stage **interactivités** pour pratiquants de ski de montagne, alpinisme ou autres activités de montagne (randonnée pédestre, raquette, ...), désirant acquérir un **premier niveau d'autonomie** en matière de météorologie.

*Le module FFME délivré par ce stage constitue un des prérequis pour se présenter au stage FFME "Initiateur montagnisme". Le brevet "Initiateur montagnisme" constitue lui-même un prérequis pour se présenter au stage Initiateur alpinisme ou ski alpinisme.*

**Programme** : il est centré sur la météo de montagne.

- **Structure verticale de l'atmosphère.**
- **Les nuages.**
- **Les fronts froid / chaud**
- **les précipitations**
- **les principaux phénomènes météo en montagne**

## 3 INSCRIPTIONS ET CONTRIBUTION FINANCIERE

Il faut être adhérent au club GEMSA.

- Inscriptions à la permanence le jeudi auprès du responsable administratif ou auprès de [formation@gemsa.fr](mailto:formation@gemsa.fr), dès mi-novembre.
- Age : plus de 18 ans.
- Effectif : 8 mini ; 20 maxi.
- Date limite des inscriptions : jeudi 7 décembre 2022.
- **Contribution financière par stagiaire : 10 €** à régler à l'inscription, par chèque libellé à l'ordre de GEMSA. Elle couvre :
  - La mise à disposition des locaux et des matériels ad hoc.
  - Les prestations pédagogiques et la documentation distribuée.

## 4 DETAILS DE L'ORGANISATION

- En salle, apporter : règle, gomme, crayon papier rouge et bleu. Carte si précisée lors de la convocation.