

Projet voyage au ski année 2022- 23

Classes concernées

Deux classes de quatrième = 54 élèves

Dates

Soit courant janvier, soit courant mars selon les disponibilités et les possibilités.

Départ dimanche matin, retour samedi matin.

Encadrants

6 adultes : Mme THOMAS, Mme THOMAS MALOU, Mme VERNIER, Mme RIDEL, Mme DECULTOT-BARBIER, Quentin (AED)

Objectif général

Faire vivre aux élèves une expérience de vie collective en découvrant un environnement qu'ils ne connaissent pas nécessairement.

Objectifs spécifiques

- Découvrir, s'initier ou se perfectionner dans une activité physique de pleine nature
- Adapter ses déplacements à des environnements variés
- Découvrir les massifs montagneux et les risques associés
- Découvrir des savoir-faire locaux
- Vivre ensemble et respecter des règles de vie commune
- Développer l'autonomie

Liens avec le projet d'établissement

- Ouverture culturelle
- Citoyenneté
- Goût de l'effort
- Vivre ensemble
- Autonomie

Compétences évaluées

- Compétences EPS spécifiques comme « adapter ses déplacements à des environnements variés » dans un environnement de pleine nature, souvent inconnu et nouveau
- Compétences SVT spécifiques sur le programme de géologie, les propriétés de la neige et de la glace, en lien avec les risques des métiers de la montagne, faune et flore spécifique à la montagne
- Domaine 1 du SCCC : comprendre, s'exprimer en utilisant la langue française à l'écrit et à l'oral
- Domaine 3 du SCCC : la règle et le droit, responsabilité, sens de l'engagement et initiative, respect des autres, entraide et règles de vie collective

Programme

Accueil dans chalet en tout inclus du dimanche diner au vendredi diner dans des chambres de 4 à 6 personnes.

8 demi-journées de ski encadrées par des moniteurs ESF

1 demi-journée de raquette avec thème : sécurité en montagne, avalanches et système de recherche.

1 demi-journée d'une autre activité selon les possibilités financières (biathlon ou patinoire).

Coût indicatif

Entre 400 et 450€ par élève environ (devis en cours).