



Lycée International

S A I N T - G E R M A I N - E N - L A Y E

**Annexe 1 - Caractéristiques du séjour scolaire à Briançon- pour les élèves de 1ère lycée international de Saint Germain en Laye.**

**Lieu de départ :**

Lycée International Saint Germain en Laye.

**Destination :**

Briançon.

**Durée du séjour :**

5 jours (3 jours sur place - 2 jours de transport).

**Périodicité du séjour :**

Du 8 au 12 octobre 2023 (Journée des 8 et 12 octobre 2023, consacrées au transport).

**Nombre de participants :**

66 participants environ, dont 6 accompagnateurs et 60 élèves âgés de 16 - 17 ans environ.

**Transports souhaités :**

- Car pour le trajet aller-retour Lycée International de Saint Germain en Laye
- Centre d'hébergement à Briançon.
- Car mis à disposition pour les activités sportives et de géologie sur le terrain.

**Mode d'hébergement souhaité :**

Hébergement collectif. Prévoir des chambres individuelles pour les 8 accompagnateurs.

Pension complète et le pique-nique du midi pour le voyage retour.

**Assurance annulation :**

A valoriser dans l'offre formulée dans une proposition distincte selon les préconisations formulées dans le CCTAP.

**Sites, visites et ou activités à intégrer dans l'offre :**

Le programme souhaité pour les activités - visites est le suivant :

***Le dimanche 08 octobre :***

Départ en car à 7H00 du lycée international. Arrivée au centre d'hébergement à Briançon à 19H00 environ. Repas du soir. Pension complète jusqu'au jeudi 12 au midi.

***Le lundi 09 octobre :***

Petit déjeuner (7H00 ou 7H30). Distribution des repas froids pour le midi.

Journée géologique de terrain de 9H00 à 17H30 : Toute la journée sur le massif du Chenaillet : Itinéraire depuis 1650 m Cervières-2200 m lac des Sarailles, Arête Ouest : 2300 m. les serpentinites- 2350 m gabbros- filons-2450 m basaltes - Etude de l'affleurement à la roche des basaltes/ gabbros / péridotites. -Etude de leurs équivalents hydraté (serpentine, gabbros à hornblende, etc.,...) : le métamorphisme océanique. -Confrontation des données de terrain avec les modèles de l'Atlantique et du Pacifique

Dîner.

***Le mardi 10 octobre :***

Petit déjeuner. Distribution des repas froids pour le midi.

Pour deux des classes : Journée géologique de terrain de 9H00 à 17H30.

Le matin : Château-Queyras : La dynamique des zones de convergence, les zones de subduction. -Stratégie d'échantillonnage. -Identifier à différentes échelles des minéraux témoignant de transformations liées à la subduction et les roches mises en place dans un cadre de subduction. Comprendre les différences de structures et leurs particularités minéralogiques (abondance en minéraux hydroxylés). -Comparer la minéralogie d'échantillons illustrant la déshydratation de la lithosphère (schistes bleu).

L'après-midi : La dynamique des zones de convergence, les zones de collision. - Repérer à différentes échelles, des indices tectoniques du raccourcissement et de l'empilement : pli de Saint-Clément et nappe du Guil.

Pour l'autre classe : Journée sportive, en alternance matin/après-midi : Initiation eau vive + escalade.

Dîner.

***Le mercredi 11 octobre :***

Petit déjeuner. Distribution des repas froids.

Même programme que le mardi mais en inversant les classes.

Dîner.

***Le jeudi 12 octobre :***

Petit déjeuner. Distribution des repas froids pour le midi.

Départ en car vers 8h00, arrivée vers 19h00 au lycée.

**N.B : Pour la Géologie, les sorties sur le terrain devront être encadrées par les membres du Centre Briançonnais de Géologie Alpine (CBGA) tous titulaires d'un brevet d'état de guide de moyenne montagne. Pour les activités sportives, nous souhaitons être encadrés par des guides titulaires de brevets d'états dans leur discipline.**