



ÉTABLISSEMENT CATHOLIQUE
MARIE PILA
ÉCOLE - COLLÈGE - LYCÉE

A l'attention des parents d'élèves entrant en Terminale S

Objet : Stage de géologie du 28 au 31 août 2019 – Informations complémentaires

Carpentras, le 15 juillet 2019

Chers parents, chers élèves,

Voici quelques informations pratiques pour le stage de géologie de la rentrée.

Quatre professeurs accompagneront ce stage. L'encadrement sur le terrain sera assuré par des guides de montagnes du centre briançonnais de géologie alpine, qui ont une bonne connaissance de la région et de sa géologie. Nous logerons dans un centre à proximité de Briançon.

Nous vous rappelons que le règlement intérieur de l'établissement sera appliqué lors de ce stage de travail.

Renseignements à fournir le cas échéant :

- Merci de nous indiquer si votre enfant a un problème de santé particulier (allergies ou autres), s'il doit suivre un traitement médicamenteux, ou s'il est sujet à des malaises ou des vertiges.
- Pour les élèves dispensés d'EPS, merci de préciser s'ils sont aptes à la pratique de la randonnée pédestre

Informations pratiques :

- **Veiller à l'équipement** : vêtements chauds et de pluie, bonnet, gants, sac à dos, gourde, lunettes de soleil, chapeau, crème solaire, pansements pour ampoules éventuelles. Des **chaussures solides à semelles crantées** sont obligatoires car la montée du Chenaillet comporte un dénivelé de 600m (montée à environ 2500 m d'altitude).
- Prévoir de quoi écrire, prendre des notes, **apporter des crayons de couleurs** qui permettent de rendre compte plus aisément des différentes roches de terrain étudiées
- **Revoir avant le départ les cours de géologie concernant « la naissance d'un océan ».**

Programme du séjour

- ❖ Jeudi 29 matin : les indices tectoniques du raccourcissement-empiement en domaine continental (Guil ou Galibier)
- ❖ Jeudi 29 après-midi : indices pétrographiques du raccourcissement en domaine continental (Gombeynot)
- ❖ Vendredi 30 : le massif du Chenaillet, découverte d'un océan fossilisé
- ❖ Samedi 31 matin : les roches océaniques la « suture » ophiolitique, témoins de transformations liées à la subduction (Château-Queyras)
- ❖ Samedi 31 après-midi : indices tectoniques de désépaississement crustal et de la disparition des reliefs (Plan de Phazy).

**Rendez-vous le mercredi 28 août 2019 à 15h Place Terradou
Retour samedi 31 août vers 20h au même endroit.**

Dans l'attente de vous rencontrer et de partager cette expérience importante pour votre année de terminale, je vous souhaite à tous de bonnes vacances.

Nicole LELEU, professeur de SVT, en lien avec la Direction