

Grandes étapes de l'histoire de la Terre de 1 Ga à 500 Ma

Composante
Sciences
Fondamentales
et Appliquées

Présentation

Description

Grandes étapes de l'histoire de la Terre de 1 Ga à 500 Ma :

- (a) Le temps dans l'histoire de la terre et de la biosphère ;
- (b) La Terre et la vie primitive : le dernier milliard d'années ;
- (c) Paléobiodiversité et extinctions en masse ;
- (d) Tectonique, climat et environnements au Cénozoïque ;
- (e) Du Quaternaire à l'Anthropocène.

Des travaux dirigés et pratiques seront réalisés en rapport avec ces différents points

Objectifs

Connaitre les grandes étapes de l'histoire de la Terre depuis le Néoproterozoïque (de 1 Ga à 500 Ma) jusqu'à son stade actuel.

Heures d'enseignement

Grandes étapes de l'histoire de la Terre de 1 Ga à 500 Ma - CM	CM	12h
Grandes étapes de l'histoire de la Terre de 1 Ga à 500 Ma - TD	TD	11h
Grandes étapes de l'histoire de la Terre de 1 Ga à 500 Ma - TP	TP	2h