

Programme de colle 3

Semaine 1 : du 17 au 21 octobre

Cours

Chapitre STB : La structure de la Terre

Chapitre STC : La dynamique des enveloppes solides

Travaux pratiques

- Exercice de géologie : technique + interprétation de tomographie, construction du géotherme, interprétation de mécanismes au foyer, calcul de l'ouverture d'un océan, détermination de la vitesse de plaques par GPS (norme + direction), détermination de la composition du noyau en utilisant les météorites.
- Dissection de la souris : étude morphologique et place dans la classification, région du cou-thorax, appareil digestif, **appareil urogénital non vu**, fonctions de nutritons, adaptation au milieu de vie.

Semaine 1 : du 7 au 11 novembre

Pensez à déplacer les colles du vendredi 11 novembre

Cours

Chapitre STB : La structure de la Terre

Chapitre STC : La dynamique des enveloppes solides

Chapitre SVD.1 : Les constituants du vivant

Travaux pratiques

- Exercice de géologie : technique + interprétation de tomographie, construction du géotherme, interprétation de mécanismes au foyer, calcul de l'ouverture d'un océan, détermination de la vitesse de plaques par GPS (norme + direction), détermination de la composition du noyau en utilisant les météorites . En plus par rapport à la première semaine : exercices **d'isostasie**
- Dissection de la souris : étude morphologique et place dans la classification, région du cou-thorax, appareil digestif, appareil urogénital, fonctions de nutritons, adaptation au milieu de vie.

