

Mystère à l'intérieur de la Terre

L'intérieur de la Terre et son fonctionnement ont toujours été un mystère. De nombreuses représentations de notre planète ont vu le jour et ce dans diverses disciplines (arts, littérature et sciences).
Au cours de cet atelier, les élèves vont comprendre comment sont exploitées les ondes sismiques afin d'explorer l'intérieur de la Terre.
Une visite du musée permettra de découvrir une partie de l'histoire de la sismologie ainsi que l'évolution des sismomètres.

1ère S
Demi-classe

Durée 1h20
Gratuit



→ Déroulement

- 1/ Introduction commune. Représentations initiales des élèves sur la structure interne du globe.
- 2/ Manipulations sur les **ondes et leurs propriétés** (changement de vitesse des ondes en fonction de la nature des roches et comportement différent des ondes S dans un liquide et dans un solide)
- 3/ En parallèle :
 - a. En demi-classe : **visite du musée** (histoire de la sismologie, présentation de sismomètres)
 - b. Atelier : Utilisation du logiciel Sismolog pour tester différents modèles de la Terre
- 4 / Conclusion : confrontation de leur représentation initiale de la structure interne du globe avec celle(s) trouvée(s) à l'aide des ateliers.

→ Liens avec les programmes scolaires

1ere S : Thème 1-B La tectonique des plaques : l'histoire d'un modèle

Capacités et attitudes développées

Pratiquer une démarche scientifique
Communiquer dans un langage scientifiquement approprié.
Manifester curiosité, esprit critique. Montrer de l'intérêt pour les progrès scientifiques et techniques.
Manipuler, expérimenter. Comprendre la nature provisoire, en devenir, du savoir scientifique.
Exprimer et exploiter des résultats en utilisant les technologies de l'information et de la communication.

Matériel à prévoir

Tout le matériel nécessaire est fourni sur place.

Musée de sismologie de l'Université de Strasbourg

Contact pédagogique : Manon Corbin, professeur relais – manon.corbin@ac-strasbourg.fr

Contact réservation : Jardin des Sciences, Tel. 03 68 85 24 50 – jds-reservation@unistra.fr

Réservations en ligne sur : <http://jds-reservation.unistra.fr>