



ASSOCIATION DES PROFESSEURS
DE BIOLOGIE ET GÉOLOGIE

SAMEDI 13 SEPTEMBRE 2025

14h30-17h30

Demi-journée de formation pratique dans le cadre de l'année de la mer et des Géosciences
Présentation de 6 ateliers par Carole Larose.

Après une pause estivale bien méritée et aussi l'envie de bien démarrer l'année scolaire, la régionale de l'**APBG d'Amiens** a le plaisir de vous inviter à participer à une demi-journée de formation sur la thématique "**Année de la mer**" en relais avec l'**Année des géosciences**.

Professeure agrégée de SVT, formatrice académique et chercheuse à l'IFE-ENS-Lyon, Madame **Carole Larose** animera 6 ateliers tournants

pratiques et didactisés, niveaux collège- lycée et répondra à vos questions d'actualisation des connaissances en Géosciences.



Salle Lescouvé de la Maison des sports, 2 rue Lescouvé- 80000 AMIENS

Atelier 1 : Topographie du fond océanique (boite avec legos pour la surface du fond océanique et laser pour la mesure) pour tous les niveaux

Atelier 2 : identifier les facteurs de risques tsunami (cycle 4 et lycée)

Atelier 3 : acidification des océans et les effets sur les organismes à coquilles calcaire (mesure du pH dans différentes conditions : eau distillée, eau enrichie en CO₂, eau + poudre calcaire) pour tous les niveaux

Atelier 4 : delta 180 : comprendre sa variation (modèle avec des boules de couleurs) pour terminale spé

Atelier 5 : jeu de la surpêche (avec des coquillettes, cuillères) pour tous les niveaux jusqu'à la seconde

Atelier 6 : Base de données Edumed Océanographie ou hydrologie (ordinateur) collège et lycée.

Merci de vous inscrire par retour de mail (apbgamiens@gmail.com) indiquer :

- Le nombre de personnes
- Covoiturage possible (votre lieu + nombre de places).

Soucieux de répondre aux attentes des collègues de SVT en matière de Géosciences en leur proposant des ateliers pratiques et didactisés de qualité, nous espérons vous voir nombreux.

APBG Régionale d'Amiens
Assoc. des Professeurs de Biologie et Géologie

Anémone pulsatile

Leslie 06 22 30 21 51