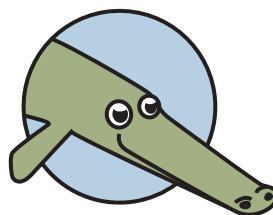


ATELIERS PÉDAGOGIQUES C1, C2 ET C3

QU'EST-CE QU'UN POISSON ? NUTRITION, MORPHOLOGIE ET ÉVOLUTION



SCOLAIRES

Cycle 1 – de 6 à 8 ans
Groupes de 15 à 25 pers.

Des activités qui mêlent observation, dessin et réflexion dans le laboratoire et sur le parcours de visite. Un échange rapproché entre les jeunes visiteurs et les médiateurs scientifiques. Les écoliers pourront apprendre et réviser en immersion des notions importantes telles que : la définition du poisson, les habitats, les morphologies, les régimes alimentaires.

D'OÙ VIENNENT LES POISSONS ? ÉVOLUTION ET GÉOGRAPHIE

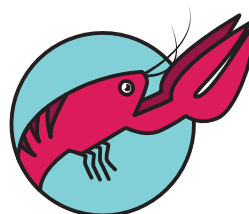


SCOLAIRES

Cycle 2 – de 8 à 12 ans
Groupes de 15 à 25 pers.

Des activités qui mêlent observation, dessin et réflexion dans le laboratoire et sur le parcours de visite. Un échange rapproché entre les jeunes visiteurs et les médiateurs scientifiques. Les écoliers pourront apprendre et réviser en immersion des notions importantes telles que : l'évolution des poissons, leurs cycles de vie, leurs habitats, morphologies et régimes alimentaires.

ENQUÊTE ENVIRONNEMENTALE AU PAYS DU CORAIL SENSIBILISATION À L'ENVIRONNEMENT



SCOLAIRES

Cycle 3 – de 12 à 15 ans
Groupes de 15 à 30 pers.

Quel est le lien entre un kilo de sucre et un morceau de corail ? Par petits groupes, les élèves résolvent une énigme environnementale grâce à trois courts ateliers pratiques. En se mettant dans la peau d'experts chimistes, biologistes et agronomes, ils vont apprendre à analyser un phénomène environnemental complexe et à débattre des solutions possibles.

Durée : 2 h 30 (1 h 15 en laboratoire + 1 h 15 sur le parcours)

Horaires : Du lundi au vendredi de 9 h à 16 h (du 1^{er} avril au 31 octobre)
Du lundi au vendredi de 10 h à 16 h (du 1^{er} novembre au 31 mars)

Tarifs : CHF 20.- / enfant
2 adultes accompagnants gratuits
Adulte supplémentaire : CHF 24.-
(Si moins de 15 participants, forfait de CHF 300.-)

Langues : Français