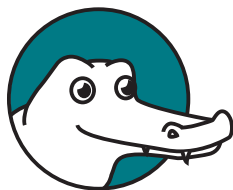


ATELIERS GYMNASSE



TOUS PUBLICS

À partir de 15 ans
(mineurs accompagnés)
Groupes de 10 à 25 pers.

UNE TEMPÊTE DANS UN VERRE D'EAU ? LES ÉCOSYSTÈMES D'EAU DOUCE À L'ÉPREUVE DE L'HUMAIN

Un atelier tout aussi ludique que scientifique se déroulant entre le laboratoire d'AQUATIS et le parcours de visite immersif et interactif. En se mettant dans la peau d'un scientifique, les participants testeront des échantillons d'eau pour en déterminer la pollution et débattront de la mise en place des mesures de sauvegarde de l'environnement.

BOULOT, FAMILLE, AMIS COMMENT VIVRE EN SOCIÉTÉ QUAND ON NAÎT POISSON OU REPTILE ?

Une approche à la fois ludique, pédagogique et scientifique. Un atelier se déroulant entre le laboratoire d'AQUATIS et le parcours de visite qui permettra aux participants d'explorer les méandres des comportements sociaux et de leur évolution au fil des âges. Les poissons coopèrent-ils entre eux ? Les crocodiles sont-ils altruistes ?

« POISSON » ET « REPTILES », DES MOTS QUI NE DEVRAIENT PAS EXISTER ! À LA DÉCOUVERTE DES LIENS DE PARENTÉ ENTRE LES VERTÉBRÉS

Une truite est-elle plus proche d'un chat ou d'un requin ? Les crocodiles sont-ils les descendants des dinosaures ? Enfilons nos blouses de scientifiques et observons les animaux d'Aquatis pour déduire les liens de parenté entre les différents groupes de vertébrés et appréhender les mystères de leur évolution !

Durée : 1h45 (45 min. en laboratoire + 1 h sur le parcours)

Horaires : Tous les jours de 9 h à 17 h (du 1^{er} avril au 31 octobre)
Tous les jours de 10 h à 16 h (du 1^{er} novembre au 31 mars)
Noct'AQUATIS : tous les 1^{ers} et 3^{èmes} jeudis du mois jusqu'à 19 h

Tarifs : Sur demande

Langues : Français