

« En quête de nature » - Programme Scolaire

Fête de la Science 2020

En quête de Nature, c'est tout un programme pour toute la famille, sur une dizaine de jours, à Cap Sciences et hors les murs avec 2 rencontres en soirée, une programmation scolaire et périscolaire pour les élémentaires, les collèges et les centres de loisirs, le Village des sciences sur tout un week-end ; mais aussi des conférences à suivre en ligne !

En quête de Nature est organisé dans le cadre de la 30^e édition de la Fête de la Science.

Un programme est ainsi proposé aux établissements scolaires des 1^{er} et 2nd degrés, sur 3 journées entre les 5 et 8 octobre.

Dates :

- **Lundi 5 et mardi 6 octobre** : ateliers destinés au niveau 1^{er} degré
- **Mercredi 7** : ateliers destinés aux centres de loisirs
- **Jeudi 8** : ateliers destinés au niveau 2nd degré

Horaires :

Afin de respecter les mesures sanitaires mises en place à ce jour et permettre un bon accueil des groupes, les ateliers sont organisés pour une classe autour d'un programme d'une durée totale de 1h30 divisé en 2 séquences de 45 min qui accueille chacune une demi-classe.

3 créneaux par jour sont proposés aux horaires suivants :

- **de 9h15 à 10h45**
- **de 11h à 12h30**
- **de 14h à 15h30**

Intervenants :

- Cap Sciences « Butinages »
- Cap'Terre / Les Amis de Cap Sciences
- La Maison de l'Eau (Suez)

Plus d'informations : L.GERVAIS@cap-sciences.net

Réservation :

Ce programme est proposé à titre gratuit.

Vous pouvez effectuer votre réservation en passant par l'**accueil de Cap Sciences** :

05.56.01.07.07

La date limite de réponse est fixée au **25 septembre 2020**.

Programme collège

« Sur les traces de l'eau »

Atelier proposé par Cap'Terre et les Amis de Cap Sciences



Objectifs pédagogiques : sensibiliser les élèves au développement durable sur la thématique de l'eau, développer la culture scientifique.



Thématiques abordées : géologie, cycle de l'eau, impact de l'homme

Déroulé de l'atelier :

Séquence de 45 min :

A partir du cycle de l'eau et de la géologie, cet atelier permettra d'aborder les transferts de l'eau dans le sol, la notion de bassin versant et les inondations. Il sensibilisera les participants à l'impact humain sur le cycle de l'eau, les nappes phréatiques et la prévention des risques.

« Le Bar à eaux »

Atelier proposé par la Maison de l'Eau (Suez)



Objectif pédagogique : Sensibiliser le jeune public envers la qualité de l'eau du robinet et développer les comportements éco-citoyens

Thématiques abordées : santé, alimentation, biodiversité, océan



Déroulé de l'atelier :

Séquence de 45 min

La dégustation d'eau est une activité ludique, conviviale qui permet de traiter plusieurs sujets autour de l'eau du robinet : son origine, sa qualité, la gestion raisonnée des captages, les bienfaits pour l'organisme ou encore l'empreinte environnementale de sa production par rapport aux eaux embouteillées.