



Fêtez la Science au Château fort – Musée pyrénéen

Lourdes

en partenariat avec *Les petits débrouillards Occitanie*

Découverte de la montagne

**Mardi 5 et jeudi 7 octobre 2021
pour les scolaires**

**Mercredi 6 octobre 2021
pour les centres de loisirs et familles**

Mardi 5 et jeudi 7 octobre 2021

Ateliers de 9h30 à 11h45 et de 14h à 16h

Mercredi 6 octobre 2021

Ateliers de 9h30 à 11h45 et de 14h à 17h

Durée de l'animation : 1h40

Arrivée 1/4 d'heure avant le début des ateliers

Accès au site gratuit sur réservation

Niveaux: primaire CE2 à CM1, collège (6ème et 5ème), centre de loisirs,
enfant de 8 à 13 ans

Réservation obligatoire

Auprès du Service des Publics, Château fort – Musée Pyrénéen, Lourdes
Marie-Pierre Barrère, 05 62 42 37 36, marie-pierre.barrere@ville-lourdes.fr

Une fête pour promouvoir la science

Créée en 1991, la Fête de la Science est organisée chaque année par le ministère chargé de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation pour permettre à chacun de découvrir le monde des sciences et de rencontrer les femmes et les hommes qui font la science d'aujourd'hui. **Pour sa 30e édition, le thème 2021 est "Eureka ! L'émotion de la découverte".**

Au Château fort – Musée pyrénéen Découverte de la montagne

Le Château fort – Musée pyrénéen, ville de Lourdes, participe pour la première fois à la *Fête de la science* et s'associe à l'association des *Petits débrouillards Occitanie*. Dans le cadre du centenaire du musée, les collections pyrénéistes et scientifiques sont mises en lumière. Elles permettent d'aborder des thématiques en lien avec l'histoire des Pyrénées, les sciences, l'environnement et la géographie.

Quels objectifs ?

- découvrir l'environnement naturel de la montagne
- se sensibiliser aux enjeux climatiques
- connaître l'histoire de la découverte des Pyrénées

Plusieurs ateliers, pédagogiques et ludiques, sont proposés aux jeunes afin de tourner le regard vers la montagne et se questionner.

Atelier climat : connaître les étages montagnards et sensibiliser aux enjeux climatiques.

Atelier scientifique : approche de la cartographie avec découverte d'instruments de mesure, lecture de paysage

Atelier pyrénéisme : aborder la notion de pyrénéisme historique, sportif, scientifique, sensible et artistique

