

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

COLMAR, LE 05 OCTOBRE 2020

CP - Fête de la science à Colmar

La Ville de Colmar et la Nef des sciences, en partenariat avec l'Université de Haute-Alsace, organisent une nouvelle édition de la Fête de la science. Le principal temps fort de cette édition aura lieu au centre-ville de Colmar le 10 octobre avec un parcours scientifique sous chapiteaux, animé par la compagnie de théâtre "Les mots en bouche".

La 29e édition de la Fête de la science sera dédiée à la « Planète Nature ».

Plusieurs acteurs haut-rhinois se mobilisent pour partager la science avec le grand public! **Trois lieux, en plein cœur de Colmar, accueilleront différents stands:**

- place du 2 février : la Nef des sciences et de l'INRAe de Colmar
- place de la mairie : le Collège Pfeffel de Colmar, l'école nationale supérieure de Chimie de Mulhouse et le centre de compétences transfrontalières "NovaTris" ainsi que l'association "les Chasseurs d'éclipses"
- cour du musée d'histoire naturelle et d'ethnographie
 : le musée et l'association "la Nature buissonnière"

La compagnie de théâtre "Les Mots en bouche" accompagnera le public dans ces lieux et les étudiants de l'école de chimie de Mulhouse et NovaTris animeront ce parcours sur le thème de l'interculturalité.



Cliquez pour télécharger le visuel

Egalement

• au Pôle média-culture Edmond Gerrer : une histoire contée par Caroline Fest

Samedi 10 octobre à 15h et 15h30 - Nef des contes

Alpha et Dame Nature - Histoire contée par Caroline Fest, collectif "Les mots en bouche" "Il y avait un royaume. Dans ce royaume il y avait un jardin et dans le jardin il y avait Dame nature. Dans ses mains, il y avait un secret. Un secret que personne ne connaît..."

Pour les enfants à partir de 5 ans - Réservation : 03 69 99 56 17

• au Musée d'histoire naturelle : visite guidée

Samedi 10 octobre à 10h30, 14h et 16h - Musée d'histoire naturelle

"Biodiversité 2, prise de conscience" : visite guidée de l'exposition

"La crise affecte tous les écosystèmes de la planète. L'existence de la faune, de la flore, de l'homme est menacée. La biodiversité est indispensable."

Inscriptions : contact@museumcolmar.org ou 03 89 23 84 15 et sur le stand le jour de la manifestation

Au programme du parcours scientifique - Samedi 10 octobre, de 10h à 18h

• Place de la mairie :

ENSCMu/NovaTris - Biathlon interculturel

Les étudiants du pôle interculturel de l'ENSCMu avec l'accompagnement de NovaTris, proposeront une appropriation ludique de "l'interculturalité".

Collège Pfeffel - La musique : des maths au codage, de l'acoustique à l'électro !

Deux classes "Sciences" vont vous faire découvrir la musique avec une approche mathématique et codage.

Enastros - A la découverte des étoiles

Etoiles, constellations, planètes et galaxies; voyage à travers le temps et l'espace à la découverte du cosmos. Ateliers bricolages et expositions.

• Place du 2 février :

INRAe Grand Est de Colmar - Pourquoi et comment crée-t-on de nouvelles variétés de vigne ?

La thématique exposée portera sur la création variétale de vignes qui permettent la production de raisins peu ou pas traités contre les maladies.

La nef des sciences - L'eau dans tous ses états

L'enfant sera capable d'assimiler les différents états de l'eau (liquide, solide, gazeux), son cycle et son utilisation par l'Homme.

• Cour du musée d'histoire naturelle :

Le musée d'histoire naturelle - La forêt vous parle ?

Découvrez les relations complexes de l'homme à la forêt et comment favoriser une gestion favorable à la biodiversité.

Nature buissonnière - Coup d'oeil dans le ciel nocturne

Une approche de l'astronomie pour donner envie d'aller plus loin. Observer, reconnaître, apprivoiser le ciel nocturne

Toutes les informations sur le site de la Fête de la science