Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Délégation Académique à l'Action Culturelle > Domaines culturels > Culture Scientifique & Technique > Autres actions culturelles.

https://ww2.ac-poitiers.fr/daac/spip.php?article1459 - Auteur : Christian Granseigne



L'espace Mendès France fête ses 30ans

publié le 11/01/2019

Descriptif:

A l'occasion des 30 ans de l'espace Mendès France, les visites des expositions sont gratuites...

Sommaire:

- Séances de planétarium
- · Siestes sonores
- Expositions

Depuis 30 ans l'espace Mendès France accompagne les questionnements autour de problématiques sciences-société. A l'occasion des 30 ans de l'ouverture de cet espace, ce centre de culture scientifique, technique et industriel vous propose plusieurs activités gratuites dédiées aux scolaires.

Sur réservation à l'Espace Mendès France au 05 49 50 33 08. Séances de planétarium, siestes sonores et expositions gratuites.

Séances de planétarium

 Rêves d'étoiles: Mardi 22, mercredi 23, jeudi 24, mardi 29, mercredi 30 et jeudi 31 janvier À 9h, 10h, 11h, 13h30 et 14h30

À partir de la maternelle.

Chaque société possède son imaginaire et ses constellations. Et demain, quelles seront-elles ? Où serons-nous ? Sur une base lunaire ou martienne ?

Siestes sonores

 Au nom des rêves : Mardi 22, mercredi 23, jeudi 24, mardi 29, mercredi 30, jeudi 31 janvier À 12h30

À partir de 12 ans.

Huit personnes de différents âges, des hommes, des femmes font des récits de rêves, des rêves endormis et éveillés, du départ vers un autre pays et de l'arrivée vers un autre avenir.

Expositions

• Tous humains : Mardi 22, mercredi 23, jeudi 24, vendredi 25, mardi 29, mercredi 30, jeudi 31 janvier et vendredi 1er février

À 9h, 10h, 11h, 13h30 et 14h30

À partir du CE2.

Loin des clichés et des idées reçues, cette exposition s'appuie sur les recherches les plus récentes génétiques, biologiques, paléontologiques, archéologiques et historiques. Elle propose un parcours accessible à tous. Exposition réalisée en collaboration avec l'université de Poitiers, le laboratoire Paléontologie Évolution PaléoécosystèmesPaléoprimatologie (PALEVOPRIM) de l'université de Poitiers, le CNRS, le Collège de France, la Mission paléoanthropologique franco-tchadienne (MPFT), l'École de l'ADN Nouvelle-Aquitaine et l'association D3E.

 Jeux de lumières: Mardi 22, mercredi 23, jeudi 24, vendredi 25, mardi 29, mercredi 30, jeudi 31 janvier et vendredi 1er février À 9h, 10h, 11h, 13h30 et 14h30

À partir de la maternelle.

La lumière est un phénomène unique. Une onde, dont l'une des particularités est de se propager dans le vide. Un rayonnement électromagnétique qui peut se réfléchir, se réfracter, se diffuser... Pour les humains, la lumière est avant

tout une expérience liée au « voir ». Destinée à tout type de public notamment grâce à la présence d'un médiateur scientifique, elle est adaptée aussi aux tout petits qui pourront découvrir la lumière et jouer avec les ombres. Exposition réalisée en collaboration avec la Société française de physique, l'université de Poitiers, le Service ophtalmologie du CHU de Poitiers et l'Association générale des enseignants des écoles et classes maternelles publiques (AGEEM).

Et pour l'ensemble des évènements de cet anniversaire consultez le programme complet 2





Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.