



LETTRE D'INFORMATION N°29

Bonne année 2017 !

Terre des Sciences a 25 ans !

Le Président Piétrick Hudhomme, le Bureau et l'équipe vous souhaitent une année 2017 riche en partage culturel, scientifique, technique et industriel.

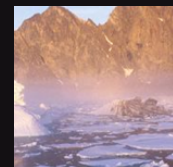


[Lire plus](#)

ÉVÉNEMENTS

La mer et l'histoire du climat de la Terre depuis deux millions d'années

Dans le cadre de la thématique « Mer » déclinée régionalement avec le site culturesciences Terre des Sciences organise un cycle de conférences. La première portera sur le changement climatique et sera assurée par Meryem Mojtahid, Maître de conférences au LPG-BIAF, Université d'Angers.



[Lire plus](#)

Hydrothermalisme : la « boîte surprise » de la biodiversité

« Petite annonce immobilière : Loue bout de caillou jamais éclairé, anoxique, acide et soufré. Température moyenne : 60 °C. Promiscuité et catastrophes naturelles garanties. » Voici la description de ce qui pourrait avoir été le lieu de l'apparition de la vie et qui aujourd'hui abrite un des hotspots de la...



[Lire plus](#)

Les modèles biologiques des écosystèmes marins et estuariens

Les annélides polychètes – qui sont des vers marins – constituent des modèles biologiques de choix pour étudier les écosystèmes marins et estuariens. La présentation s'appuie sur l'étude des monts sous-marins des campagnes SEAMOUNT dans l'Atlantique Nord et les estuaires de la Loire, de la Seine, et du Souss...



[Lire plus](#)

Quand le rock s'invite dans l'espace public

Lorsqu'on discute de vivre ensemble et d'enjeux démocratiques, on a tendance à considérer que les pratiques culturelles passent après d'autres sujets qui relèveraient de domaines plus sérieux comme la politique ou à l'économie. Peut-être parce qu'on estime que les jugements sur la culture (et en particulier lorsqu'il s'agit d'artistes...



[Lire plus](#)

Entre 2 Amériques, l'exposition

Après une première présentation en janvier 2016, l'exposition Entre 2 Amériques revient à l'UCO, enrichie de nouveaux contenus ! Tout au long d'un parcours immersif où se mêlent panneaux grand format, projections audiovisuelles, sons d'ambiance et jeux de lumière, revivez les expéditions menées en 2013 et 2016 par Barbara Réthoré...



[Lire plus](#)

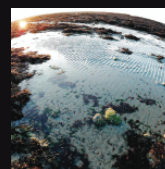
ACTUALITÉS

Exposition Si Terre... : nouvelle ressource disponible !

En ce début d'année, Terre des Sciences vous propose une nouvelle ressource pédagogique : l'exposition Si Terre, disponible au prêt dès maintenant.

C'est un parcours de dix panneaux à regarder et à lire pour découvrir le monde et mieux comprendre la complexité de notre rapport à la terre et au vivant.

L'exposition itinérante Si Terre... a été...



[Lire plus](#)

Jardins d'expression : Place au Comité de sélection

« Jardins en voyage » est le thème de la prochaine édition de Jardins d'expression 2017- catégorie Enfants.

Le comité de sélection se réunira le 12 janvier prochain pour retenir 20 projets.

Plus d'informations sur Jardins d'expression ici



[Lire plus](#)

Le photovoltaïque organique

Le projet Recherche – Formation – Innovation LUMOMAT -Lumière, Molécule, Matériaux- fortement soutenu par la Région des Pays de la Loire, vise à développer l'électronique et la photonique organiques de demain en particulier le photovoltaïque de 3ème génération, combustibles solaires, OLED.

Ces nouvelles approches technologiques sont considérées, dans une région...



[Lire plus](#)

Made in Angers 2017 : Inscrivez-vous aux visites scolaires

Les inscriptions MADE IN ANGERS scolaires ont bien débuté ce 8 décembre; de nombreux enseignants ont effectué les réservations de visites pour leurs classes ! Pour cette 18ème édition, 87 entreprises ouvriront leurs portes sur 2 périodes : du 6 au 10 février ET du 27 février au 3 mars.

Consulter le programme : mia-programme-groupe-scolaire-2017_web_bd

Pour les...



[Lire plus](#)

Nous contacter

Cet email a été envoyé à l'adresse {email} parce que vous êtes abonné à la Newsletter de Terre des Sciences.