Le groupe départemental « Culture scientifique 89 » vous présente ses meilleurs vœux!



L@map, une nouvelle plateforme de formation

Découvrez L@map, une nouvelle plateforme de formation en ligne pour les professeurs !

La Fondation La main à la pâte lance L@map, sa plateforme de formation à distance. Destinée aux professeurs du premier degré et du collège, elle propose des tutoriels pour enseigner les sciences et la technologie de manière attractive, en privilégiant la de l'expérimentation, la formation raisonnement scientifique et l'éveil de l'esprit critique.



D'une heure maximum, chaque tutoriel permet de s'approprier des activités de classe clés en main, conçues par des enseignants et des scientifiques puis testées avec des élèves. Les professeurs peuvent suivre les tutoriels à leur rythme, en expérimentant chez eux, en découvrant des interviews de scientifiques, des vidéos de classe ou encore des documents pédagogiques et scientifiques.

En savoir plus : https://elearning-lamap.org/

Formation et accompagnement des professeurs

Rénover la formation et l'accompagnement des professeurs



Dans un rapport publié à la fin du mois de novembre 2020, l'Académie des sciences et l'Académie des technologies alertent sur la faible place donnée à l'apprentissage de la science et de la technologie à l'école primaire, et sur la manière, manquant souvent de cohérence, dont ces enseignements sont prodigués. Selon elles, la formation initiale et continue des professeurs des écoles en sciences et technologie devrait être repensée en profondeur. Pour remédier à cette situation, elles formulent une série de recommandations à l'intention des pouvoirs publics.

En savoir plus: https://www.academie-sciences.fr/fr/Rapports-ouvrages-avis-etrecommandations-de-l-Academie/rapport-science-technologie-ecole-primaire.html



«Coraux, Trésors des mers» au Muséum d'Auxerre

Du 24 janvier au 30 juin 2021



Le **Muséum d'Histoire Naturelle d'Auxerre** vous emmène à la découverte d'un univers lointain et exotique : **les récifs coralliens**. Autour d'une exposition de photos sous-marines produite par l'IRD, découvrez des échantillons de coraux, des jeux, des contes et des contenus numériques.

Une expo pour en apprendre davantage sur les coraux : plantes ou animaux ? Ne vivent-ils que dans les pays chauds ? Sont-ils en danger ? Comment les protéger ? Et une information étonnante : il y a un récif corallien dans l'Yonne!

En savoir plus:

http://culturescientifique89.ac-dijon.fr/?AUXERRE-MUSEUM-D-HISTOIRE-NATURELLE#74

ESERO

Un programme de l'Agence Spatiale Européenne

En s'appuyant sur les **thématiques spatiales**, le bureau **ESERO France**, dont l'action est coordonnée par le service Education Jeunesse de la Direction de la communication du **CNES** (Centre National d'Etudes Spatiales), propose **des projets éducatifs et des formations de professeurs**, avec ressources associées, des actions de sensibilisation, en autonomie ou en collaboration avec d'autres acteurs.



En savoir plus : https://esero.fr/



• La semaine du jardinage à l'école

L'édition 2020 de la semaine du jardinage pour les écoles ayant été annulée, elle est reportée du 15 au 20 mars 2021 : https://www.jardinons-alecole.org/semaine-du-jardinage-pour-les-ecoles-comment-participer.html



Billes de Sciences

De nouvelles vidéos « Billes de Sciences » pour la classe : **#35** La machine océanique et **#36** Multiplier les observations

à retrouver sur : https://www.youtube.com/c/Billesdesciences/videos



Nouvelle campagne de labellisation E3D

Une nouvelle campagne de **labellisation E3D** s'ouvre maintenant pour vous permettre de demander ce label ou un niveau de labellisation supérieur. Vous trouverez sur le site « Culture scientifique 89 » tous les documents nécessaires pour l'obtenir.

Toutes les informations sur : http://culturescientifique89-ac-dijon-fr

Contact : Groupe départemental « Culture scientifique », DSDEN, Auxerre

□ cms89@ac-dijon-fr □ 06 82 25 95 49 □ @cdrs89



