

Actualités locales et régionales

Le kit géologique de la Réunion a changé d'adresse

Ce kit qui présente de nombreuses ressources géologiques sur notre île est désormais [accessible sur Éduthèque](#).



La 10^{ème} édition de la caravane diabète

Organisée par la SEE, elle sillonnera les routes toute la semaine prochaine. Pour mémoire, on estime que cette maladie touche environ 100 000 réunionnais. La prévalence de cette maladie est près de deux fois supérieure dans notre île par rapport à la métropole.

[Lien vers un article de presse donnant le planning](#)

Philippe Vandecasteele met à disposition des collègues son mémoire de CAFFA – joint au mail

Il porte sur « Comment former pour motiver à l'intégration de la démarche d'investigation dans les enseignements ? ». Ce mémoire a eu la chance d'être récompensé par le jury des prix La main à la pâte de l'Académie des Sciences « Professeur-formateur » qui s'est réuni le 30 septembre 2019.

Il tient à remercier tous les collègues de l'académie qui ont eu la gentillesse de passer du temps à répondre à ses différents questionnaires de recherche.

Actualités nationales et internationales

La fleur de l'orientation

Déjà présentée l'année dernière, mais toujours utile.

Elle permet d'aider les élèves dans leur choix d'enseignements de spécialité. Cette « fleur pour l'orientation » tient compte principalement des attendus de Parcoursup et s'adaptera à leur évolution. Elle a été réalisée après une consultation auprès d'universitaires, de collègues et de professionnels de l'orientation.



[Voir en ligne sur le site de l'APBG](#)

Les modalités d'organisation des épreuves de contrôle continu (E3C) évoluent

En particulier, les épreuves de terminale auront toutes lieu au troisième trimestre et est officialisée l'organisation d'une épreuve d'enseignement scientifique en terminale. [Une plaquette a été éditée par le ministère](#).

Un musée virtuel sur les origines de la vie et l'évolution

Proposé par le professeur A. El Albani de l'université de Poitiers, en partenariat avec le CNRS, la région Nouvelle Aquitaine et le Gabon.

[Lien vers le musée virtuel](#)

Des MOOC intéressants, en particulier dans le cadre des nouveaux programmes de lycée :

- [Sur l'épigénétique](#), proposé par l'institut Pasteur (anglais avec sous-titrage français). *Inscriptions jusqu'au 8/11.*
- [Sur les populations humaines et la génétique évolutive](#), par l'institut Pasteur. *Inscriptions jusqu'au 17/12.*
- [Sur l'immunité innée](#), par l'institut Pasteur. *Inscriptions jusqu'au 17/12.*
- [Sur les politiques publiques de gestion de l'eau](#), sur la plate-forme FUN. *Inscriptions jusqu'au 11 novembre.*

Qu'est-ce que le numérique permet d'apprendre à l'école ?

Une [note du conseil scientifique](#) pour enrichir votre réflexion sur ces outils.

Quelques ressources pédagogiques

Site utile pour travailler sur les ordres de grandeurs de tailles

[Cell Biology by the Numbers](#) utilise uniquement des clichés et des données issues d'articles scientifiques. De plus il cite ses sources !

Une activité Google Earth pour étudier la répartition bimodale des altitudes

[Proposée par Éduterre](#)