



**LES
TITRES**

- **Ouverture du concours SVT Mayotte !**
- **Des ressources et concours pour vos élèves ! Mine Rock, Sport et Science, CNES..**
- **Actualité sismique, prix Nobel, découverte Néandertalienne !**

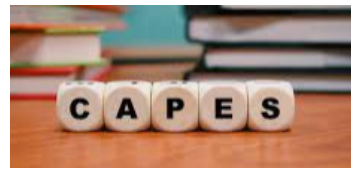
Un mot d'introduction: Se former, s'informer, s'engager dans le métier

Que vous soyez dans votre première année dans le métier ou dans la dernière, nos missions nous obligent à nous adapter et donc à nous informer et nous former pour poursuivre notre développement professionnel.

Pour nos plus jeunes collègues mais aussi pour ceux qui le jugeront utile, je vous invite à parcourir le **parcours m@gistère** construit pour vous (<https://magistere.education.fr/dgesco/course/view.php?id=2788>)

D'autres formations sont et seront proposées. Nous reviendrons vers vous pour mieux cerner vos besoins.

La montée en compétence peut passer aussi par la préparation aux concours. Les CAPES nationaux interne et externe sont ouverts. A Mayotte, vous avez aussi la chance de pouvoir vous présenter au **Capes Locaux interne et externe** (voir ci-dessous). C'est une réelle opportunité que je vous encourage vivement à saisir.



Info métiers

Ouverture officielle du concours SVT Mayotte!

Vous avez 3 ans de services (CNAL interne) ou une licence (CNAL externe) ? Ces concours adaptés au contexte local sont pour vous!

Le **CAPES National à Affectation Locale en SVT** va avoir de nouveau lieu cette année. Vous trouverez toutes les informations au [bulletin officiel](#). Les conditions d'inscription et la nature des épreuves ne changent pas.



Les [inscriptions](#) ont lieu du **7 novembre au 7 décembre 2023**. Seul un niveau licence est exigé au lieu du niveau master pour le CAPES national. N'hésitez pas à vous porter candidat !

Les [rapports](#) de jury sont disponibles pour vous entraîner.

N'hésitez pas à vous lancer, une formation sera proposée pour vous accompagner!



Concours et projets pour nos élèves

Projets spatiaux



Le Centre National d'Etudes Spatiales propose à nos élèves 5 projets innovants à suivre tout au long de l'année, à votre rythme. Au programme, un apprentissage du codage informatique, la découverte de la planète Mars et d'autres choses. Toutes les informations en suivant ce [lien](#).



Visioconférences pour allier le plaisir de la découverte scientifique à l'enthousiasme du sport !



Ces conférences, spécialement conçues pour nos élèves du cycle 4 et du lycée, sont ouvertes du 10 au 27 novembre pour les académies d'Outre-mer. Ici [Renseignements et inscriptions](#)



Ressources pour la classe



[Une aide précieuse pour identifier roches et minéraux : l'application Mine rock !](#)

Elle est utilisable en classe comme sur le terrain et ne nécessite pas de connexion internet. Peut permettre une alternative à la clé de détermination ! [En savoir plus](#)



[Un kit clé en main pour mêler les sciences et le sport](#)

L'association [Instant Science](#) propose un kit d'activités clé en main à [télécharger](#) sur le thème « [Science et Sport](#) », accompagné de visuels à imprimer.

Le kit comporte 3 activités indépendantes de 2h et des affiches à imprimer



[Colloque au CUFR de Dembeni, 20-21.11. 2023 : Former, enseigner au XXIème siècle dans les pays de l'océan Indien](#)

Les pratiques actuelles, les défis à relever, les perspectives de changements et d'avenir. Quelques [informations ici](#).

Le programme détaillé est à venir, n'hésitez pas à visiter le [site du CUFR](#).

Les anciennes [conférences en replay ici](#).



L'actu mondiale en lien avec nos enseignements



[Le REVOSIMA a publié son bulletin de septembre concernant l'activité sismique à Mayotte.](#)

A retrouver ainsi que tous les précédents bulletins sur le site de l'IPGP en suivant ce [lien](#).



[Surprenant !! : l'Est de l'Asie serait le berceau caché de l'héritage néandertalien](#)

“Etrange paradoxe : alors que c'est en Europe que l'implantation de Néandertal était la plus importante, c'est pourtant dans l'est de l'Asie que l'on retrouve aujourd'hui le plus fort héritage génétique de ce lointain cousin de sapiens.” Une nouvelle étude sur ce [lien ici](#).



[Le prix Nobel de médecine 2023 remis à Katalin Kariko et Drew Weissman pour leurs travaux sur les vaccins à ARN messager.](#)

On a rarement vu des scientifiques récompensés aussi peu de temps après leur découvertes. Lien [ici](#).



Photo mystère



Réponse à la précédente newsletter: L'altération en boule d'une phonolite sur le plage d'Iloni! N'hésitez pas à aller visiter, le site est très accessible! coordonnées: [-12.848762, 45.194759](#)

[Nouvelle photo mystère: Qu'est ce qui est au centre de la photo sur le corail?](#)

Dans le but d'une publication future, nous aimerions connaître le détail précis des endroits avec la date où vous en avez trouvé!

Pour toutes questions, retours et idées d'article, n'hésitez pas à nous contacter. Nous sommes particulièrement intéressés par toutes les activités faites dans votre établissement en lien avec les SVT. N'hésitez pas à les partager avec nous afin que nous puissions les mettre en valeur.

Contacts

- [\(IA-IPR SVT\)](mailto:Philippe.Vandecasteele@ac-mayotte.fr)
- [\(CMI SVT\)](mailto:Aurelie.Jourdain@ac-mayotte.fr)
- [\(CMI SVT\)](mailto:Jocelyn.Jacquot@ac-mayotte.fr)