

Bienvenue dans la première lettre d'information en **physique-chimie** de l'académie de Mayotte pour cette année scolaire ! Tous les mois, vous y retrouverez actualités scientifiques, outils numériques, retours d'expériences et suggestions de ressources. Cette lettre est la vôtre : un espace pour valoriser vos projets, mutualiser vos idées et enrichir nos pratiques collectives. Bonne lecture!

WEBINAIRE DE RENTREE : 29 SEPTEMBRE 2025

Une convocation via Sofia vous sera transmise

Ordre du jour :

- 1- Retour sur les résultats des examens baccalauréat / brevet
- 2- Circulaire de rentrée et directives académiques
- 3- Accompagnement des enseignants contractuels et titulaires
- 4- Nouvelles modalités d'examen

CONCOURS DE RECRUTEMENT

AGREGATION : Concours Bac+5 et concours non réformés

du jeudi 18 septembre 12h au jeudi 6 novembre 12h

CAPES : concours Bac +3

du mardi 14 octobre 12h au mardi 2 décembre 12h

Pour plus d'information [Suivez ce lien...](#)

Une formation à la préparation au CAPES interne admissibilité et admission sera proposée

[Inscription](#)

CHALENGER VOS ELEVES

La fête de la sciences sous le thème des «Intelligence (s)» : Pour sa 34e édition, la Fête de la science vous donne rendez-vous du 3 au 13 octobre 2025 pour explorer toutes les formes d'intelligence et repenser ce que signifie être intelligent, au-delà des frontières humaines.

Du 3 au 13 octobre 2025 - Pour plus de détails [cliquez ici](#)

Le concours C'GENIAL : sans thème imposé, ce concours permet aux élèves de s'investir dans un **projet scientifique collectif**, de se préparer aux épreuves orales et de découvrir les métiers de la recherche et de l'ingénierie, tout en créant des passerelles entre éducation et monde professionnel.

Ouverture des inscriptions le 15 septembre Retrouvez les détails [sur le flyer](#)

Concours Question Pour Une Ecole Championne : Portée par deux enseignants de Mayotte, cette initiative innovante invite les collégiens (cycle 4) à s'affronter en équipes lors de phases qualificatives et finales, tandis que les lycéens de seconde jouent le rôle de jurys et animateurs. Ludique et exigeant, ce concours favorise **culture scientifique, esprit d'équipe et citoyenneté**, tout en renforçant les liens entre établissements et valorisant les compétences des lycéens.

Ouverture des inscription des le 10 septembre [Flyer](#)

RESSOURCES

GRIESP – Ressources et innovations

Le **GRIESP** (Groupe de Recherche et d’Innovation pour l’Enseignement des Sciences Physiques) propose des ressources destinées à explorer et promouvoir des pratiques renouvelées en **physique-chimie** au collège et au lycée, pour enrichir et dynamiser l’enseignement de nos disciplines. [GRIESP](#)

S'AUTO-FORMER POUR MIEUX ACCOMPAGNER LES ELEVES

CANOPE proposer un parcours de rentrée pour les enseignants débutants mais pas que...

Les formations de rentrée s’articulent autour de quatre grandes thématiques :

- les gestes professionnels pour favoriser l’engagement des élèves,
- les valeurs de la République,
- le bien-être et les apprentissages,
- de nouvelles initiatives en éducation au développement durable.

[s'inscrire](#)

WEBINAIRE “PHYSIQUE ET OCEANS”

Au programme :

• « **Plastique : l’ascension et la chute d’un matériau omniprésent** » – Pascale Fabre, directrice de recherche CNRS, ambassadrice médiation scientifique 2025.

• « **La physique des ondes sous-marines** » – Thierry Dauxois, directeur de recherche CNRS, directeur de CNRS Physique.

Le groupe physique-chimie de l’IGÉSR proposera un éclairage sur les liens entre ces avancées scientifiques, les programmes scolaires et les pistes de transposition didactique en classe.

[S'inscrire !](#)

APPEL A CANDIDATURE

CHARGE(E) DE MISSION A L'INSPECTION – [cliquez ici](#) pour les détails de la mission

FORMATEURS, FORMATRICES - [Cliquez ici pour plus de détails...](#)

LA PHYSIQUE –CHIMIE DANS NOTRE QUOTIDIEN

Retour sur l’éclipse lunaire du 7 septembre 2025

Partagez vos **actions pédagogiques** menées autour de cet événement pour inspirer la communauté enseignante !

Prochains rendez-vous :

• **Éclipse solaire partielle** : 17 février 2026 (6h50 – 8h50)

• **Éclipse lunaire totale** : mars 2026

Partagez vos initiatives !

Que ce soit une idée originale, un projet collaboratif, une innovation pédagogique ou un geste simple mais impactant, **votre engagement mérite d'être partagé** et peut inspirer d'autres collègues.

✿ **Faites-nous découvrir vos réalisations** : envoyez-nous un résumé, des photos ou témoignages. Nous serons ravis de les partager avec l’ensemble des collègues.

IA-IPR de physique chimie:

Farah BENDERRADJI : farah.benderradj@ac-mayotte.fr

CMI : - Bodomaharavo RAMANANARIVO

- Sid-Ali BOUSSAHOU

cp.sciences-physiques@ac-mayotte.fr

IAN: Florent OUENADIO : florent.ouenadio@ac-mayotte.fr

CONTACT