

Bienvenue dans notre bulletin d'information sur la physique-chimie pour les mois d'octobre et novembre. Cette lettre a pour but de vous rappeler les échéances à venir (examen, concours, certification...) et de vous soutenir dans le développement de vos pratiques pédagogiques en vous proposant des ressources, des offres de formations, des webinaires... Vous retrouverez cette lettre d'information et d'autres actualités sur le site disciplinaire : <https://physique-chimie.ac-mayotte.fr/> Bonne lecture!

## EXAMEN 2025 :



- La fin de la session pour le baccalauréat général et technologique est fixée **au 9 juillet 2025**. Nous savons compter sur l'investissement de toutes et tous pour assurer à nos élèves de passer les épreuves du 2<sup>nd</sup>e tour dans les meilleures conditions.
- La communication des résultats du brevet aura lieu **le 4 juillet 2025**.

## CONCOURS DE RECRUTEMENT - CERTIFICATION

**CAPES , AGREGATION** : Les inscriptions aux concours de la session 2025 ont lieu **jusqu'au jeudi 7 novembre 2024, 12 heures, heure de Paris**.

**N'attendez pas le dernier moment pour vous inscrire!** Il n'y aura pas de prolongation de l'ouverture des serveurs d'inscription et il ne sera plus possible de s'inscrire après le 07 novembre, 12h00, heure de Paris.

Les inscriptions aux concours de recrutement se font via la plateforme Cyclades.

<https://www.devenirenseignant.gouv.fr/inscrivez-vous-aux-concours-de-recrutement-d-enseignants-1061>.

**CAFFA**: Les registres d'inscription seront ouverts du **lundi 7 octobre 2024 au lundi 4 novembre 2024** selon les modalités suivantes

## CONCOURS SCIENTIFIQUE

### C'Génial

- La Fondation C-Génial et le dispositif Sciences à l'école proposent deux outils de communication :
  - un padlet regroupant toutes les informations utiles sur le concours :
  - une vidéo de promotion du concours :
- Cette année, **il n'est pas prévu d'ouvrir de second tour d'inscriptions**, dans la mesure où les équipes inscrites au second tour ne touchent pas la subvention de 100 euros, les inscriptions seront donc clôturées le **12 novembre 2024**.
- Pour plus d'informations et pour les inscriptions à l'édition 2025 suivre le lien : [La Fondation C-Génial](#)

### Les Olympiades de chimie : Les 40<sup>ème</sup>

- Deux concours / 2 publics différents si les olympiades de chimie s'adresse à des élèves ayant une appétence pour la physique-chimie le concours Parlons Chimie est un concours de communication ouvert à tous les élèves de 1<sup>ere</sup> ou Terminale toutes filières.
- date limite d'inscription **13 décembre 2024**

[Les olympiades de chimie](#)

[Parlons Chimie](#)

## RESSOURCES

### Enseignement Scientifique Terminale : nouveau programme **le B.O**

Vous trouverez toutes les modifications sur le site de l'académie de [Besançon](#).

### Webinaire de la société française de physique le 13 novembre 2024 " **Des physiciennes et des physiciens dans les classes** "

Information et inscription [ici](#)

### Webinaire de l'association Femmes et Sciences sur la **thématique du Climat le 20 novembre 2024**

Information et inscription [ici](#)

### L'évaluation au service des apprentissages

Les nouveaux travaux du [GRIESP](#) sont parus. Ils abordent les formes d'évaluation au service des apprentissages : formatives, diagnostiques, sommatives, mais aussi l'autoévaluation, la co-évaluation, l'évaluation collaborative, et également la remédiation faisant suite à une évaluation.

[Le texte d'introduction](#) présente :

- les objets de formation et quelles modalités d'évaluation en physique-chimie.
- les compétences évaluer en physique-chimie et comment les évaluer.
- les retours de l'évaluation à l'élève et quelles remédiations.

Vous pouvez d'ores et déjà télécharger les ressources.

## SE FORMER POUR MIEUX ACCOMPAGNER LES ELEVES

### Via [Magistère](#) :

- Pour les enseignants débutants : [Enseigner la physique et la chimie \(voir ici comment se connecter à Magistère\)](#)
- [Mesure et incertitude](#)

Via [CANOPE](#) sous forme de Webinaire , il suffit de s'inscrire ! Une petite sélection non exhaustive

- Pour les enseignants en charges des NLS/ PLS : [Création d'un livre numérique en ligne](#)
- [Des techniques collaboratives pour diversifier sa pratique pédagogique](#)
- [Autonomie de l'élève dans la production d'écrits : des outils syntaxiques](#)
- [La coopération entre élèves au service de la différenciation pédagogique](#)

Via [EAFC](#) des formations en inscriptions individuelles vous sont proposées

- [Comment trouvez une formation qui vous intéresse](#) : découvrez les fiches pratiques
- Vous n'avez pas reçu votre convocation : [vérifier sur votre espace stagiaire](#)

## Pour la prochaine édition:

**Il n'y a pas de petit projet, de petite action !** Nous aimerions mettre à l'honneur chaque mois une action que vous avez mis en place dans vos classes, dans votre établissement .N'hésitez pas nous contacter !

De même pour toutes questions, retours et idées d'article, n'hésitez pas à nous contacter.

CONTACT

### IA-IPR de physique chimie:

Farah BENDERRADJI : [farah.benderradji@ac-mayotte.fr](mailto:farah.benderradji@ac-mayotte.fr)

**CMI : [cp.sciences-physiques@ac-mayotte.fr](mailto:cp.sciences-physiques@ac-mayotte.fr)**

- Bodomaharavo RAMANANARIVO
- Aurore Castanie
- Sid-Ali BOUSSAHOUL