



Schœlcher, le 01/09/2024

L'Inspecteur d'Académie  
Inspecteur Pédagogique Régional  
de Sciences Physiques

à  
Mesdames et Messieurs, les professeurs  
de Sciences Physiques des lycées et des  
collèges.

S/C de Mesdames et Messieurs les chefs  
d'établissements

Rectorat

Division

Bureau

### Objet : Lettre de rentrée

Dossier suivi par  
Emery Eric  
Téléphone  
05.96.52.26.82  
Fax  
05.96.52.27.29  
Mel  
eric.emery  
@ac-martinique.fr

Les Hauts de Terreville  
97279 Schoelcher  
cedex

Une nouvelle année scolaire commence avec très peu de changements concernant la physique chimie. Il y a juste un changement de programme en enseignement scientifique de terminale que je vous avais présenté l'an dernier. **En conséquence, une réunion de rentrée ne se justifie pas cette année.**

Vous pouvez d'ailleurs sur ce sujet, consulter un document réalisé par l'académie de Créteil qui compare les nouveaux et les anciens programmes d'enseignement scientifique de terminale en signalant les ajouts, les suppressions et les remplacements : [https://svt.ac-creteil.fr/IMG/pdf/comparaison\\_programmes\\_es\\_tle\\_entier\\_2020\\_2023-2.pdf](https://svt.ac-creteil.fr/IMG/pdf/comparaison_programmes_es_tle_entier_2020_2023-2.pdf)

Je vous donne juste quelques informations sur le PAF.

Je vous rappelle que vous avez le droit de vous inscrire à 6 stages au maximum. Les stages sont généralement d'une journée (6h), essentiellement le mercredi après-midi et le jeudi après-midi (demi-journée de l'inspecteur en physique chimie)

Vous avez **jusqu'au 27 septembre** pour vous inscrire aux différents stages du PAF. Vous trouverez toutes les informations sur : <https://www.ac-martinique.fr/eafc-formations-et-accompagnement-des-personnels-122333>

Si vous avez des problèmes pour vous inscrire à un stage, vous pouvez envoyer un mel à Mme Gosse qui est la coordonnatrice du PAF, elle vous inscrira directement. Mel : [Stephanie-Tina.Mideltton@ac-martinique.fr](mailto:Stephanie-Tina.Mideltton@ac-martinique.fr)

#### a) Les stages reconduits

Quelques stages proposés l'an dernier sont reconduits afin que tous ceux qui le désirent puissent s'y inscrire

- Les énergies renouvelables en Martinique (animé par M.Arab)
- Escape Game en physique chimie (animé par M.Droniou)
- Expérimenter en enseignement scientifique (animé par Mmes Ozier et Lafontaine)
- Le télescope spatial James Webb (animé par M.Arab et Mme Gosse)

-Enseigner et promouvoir la physique-chimie avec l'astronomie (animé par M.Chaboissier)

b) Les nouveaux stages

- Exercices interactifs et ludiques (animé par M.Droniou)
- Pix+Edu+Traams (animé par Mme Mavinga)
- ELEA (animé par Mme Mavinga et M.Arab)
- Les problèmes ouverts (animé par M.Aubry)
- Intégrer l'intelligence artificielle générative en physique-chimie (animé par Mmes Telle et Mavinga)
- Les fluides, continuité terminale CPGE (animé par M.Meyniel et Mme Pavilla). **Ce stage est ouvert aux professeurs de CPGE et aux professeurs de terminale.**

c) La préparation à l'agrégation interne de physique-chimie

La préparation à l'agrégation interne de physique-chimie (pilotée par Mme Cincinnatus-Périto) passe de 30h à 40h (13 mercredis après-midi). Elle aura lieu au lycée de Bellevue. Merci aux inscrits d'y venir régulièrement sinon la formation risque de ne pas être reconduite l'an prochain.

d) Le CAFFA

Si certains d'entre vous souhaitent passer le CAFFA (pour pouvoir animer des stages PAF ou accueillir des stagiaires dans vos classes), il existe une préparation dans le PAF, pages 189 et 190.

Je vous souhaite une bonne année scolaire.

ERIC EMERY  
IA-IPR de Sciences Physiques