



Schœlcher, le 01/09/2023

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

1) Les nouveaux programmes

Une nouvelle année scolaire commence avec des changements de programmes en « Sciences et Technologie » en 6^{ème} et en enseignement scientifique de 1^{ère}. Je vous les présenterai lors de la réunion de rentrée qui aura lieu le jeudi 21 septembre de 14h à 17h en visioconférence sur le lien habituel :

<https://visio-agents.education.fr/meeting/signin/42487/creator/30298/hash/615c2afcead9c4f175b3c6b5202712589bf48b2f>

Vous recevrez bientôt une convocation officielle de l'E AFC.

2) Modifications du Baccalauréat

Deux modifications ont été actées :

-les épreuves de spécialité auront lieu en juin au lieu de mars sur la totalité du programme.

-la troisième partie du Grand Oral de 5 minutes sur l'échange autour du projet d'orientation du candidat est supprimée (elle sera peut être remplacée par autre chose, on ne connaît pas encore la nouvelle structure complète du Grand Oral).

3) L'année de la physique

L'année scolaire 2023-2024 est l'année de la physique. Deux actions principales auront lieu en Martinique, la semaine de l'astronomie et la semaine des métiers scientifiques. J'aurai l'occasion de vous en reparler bientôt.

4) Le TraAM

L'an dernier, l'équipe numérique de physique chimie a fait un très gros travail avec la conception d'un TraAM (Travaux Académiques Mutualisés) sur le thème de : « Utiliser le numérique pour mettre en œuvre un enseignement hybride ». Des séances très concrètes et très diverses de lycée et de collège sont proposées. Vous pouvez trouver sur le site web de

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

physique chimie de l'académie tous les documents qui ont été fabriqués.
<https://site.ac-martinique.fr/physique-chimie/?cat=101>

5)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), principalement le jeudi (le jeudi après-midi étant dédié à la formation continue en physique chimie).

Vous avez **du 1 au 30 septembre** pour vous inscrire aux différents stages du PAF. Vous trouverez toutes les informations sur : <https://www.ac-martinique.fr/ea-fc-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.Midelton@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

- Utilisation d'Excel en physique-chimie (animé par Mme Gosse)
- Utilisation du logiciel Genially en physique chimie (animé par Mme Mavinga).
- Animation en 3D interactif (animé par M.Droniou)
- Les énergies renouvelables en Martinique (animé par M.Arab)

b) Les nouveaux stages

- Escape Game en physique chimie (animé par M.Droniou)
- La physique chimie au cœur du parcours avenir (animé par Mme Chemineau)
- 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)

Rem : Les deux derniers stages (Le télescope spatial James Webb et enseigner et promouvoir la physique-chimie avec l'astronomie) se feront dans le cadre de la semaine de l'astronomie qui aura lieu du 9 au 13 octobre. L'astrophysicien de l'observatoire de Paris : M.DORESSOUDIRAM fera l'ouverture de ces stages par une intervention sur le thème). Etant donné le cours délai, si vous êtes intéressés, merci de

m'envoyer très rapidement un mel (en plus de vous inscrire sur GAIA) m'indiquant que vous souhaitez participer à l'un des deux stages (ou aux deux). Il y a 20 places par stage, les premiers seront retenus.

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

La préparation à l'agrégation interne de physique-chimie (pilote par Mme Cincinnatus-Périto) durera 30h (10 mercredis après-midi). Elle aura lieu au lycée de Bellevue. Je vous avais prévenu en juin, vous avez dû déjà vous y inscrire (dans le PAF « concours »). 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 interdisciplinaire page 67 et 68.

Je vous souhaite une bonne année scolaire.

ERIC EMERY
IA-IPR de Sciences Physiques

