

Schœlcher, le 31/08/2022

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 sans modification dans les programmes au collège et au lycée en prébac en physique-chimie. Il n'y a pas non plus d'autre information nouvelle. Il n'y aura donc pas de réunion de rentrée cette année.

Je développerai donc simplement le plan académique de formation.

Je vous rappelle que vous avez le droit de vous inscrire à 6 stages au maximum. Les stages sont généralement d'une journée (6h).

Vous avez **du 5 au 30 septembre** pour vous inscrire aux différents stages du PAF. 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.Mideltou@ac-martinique.fr

1) Les stages reconduits

Plusieurs stages proposés les années précédentes n'ont pas pu avoir lieu ou ont eu lieu en distanciel à cause de la crise sanitaire. Afin que tous ceux qui le désirent puissent les suivre dans de bonnes conditions, certains stages sont à nouveau proposés cette année. Attention, l'an prochain, la majorité des stages changeront donc inscrivez-vous cette année si vous êtes intéressés.

- L'ExAO sur tablettes tactiles (animé par M.Daney de Marcillac)
- Utilisation d'Excel en physique-chimie (animé par Mme Gosse)
- Utilisation de l'ENT Colibri en physique chimie (animé par Mme Telle)
- Utilisation des mathématiques pour la physique au collège (animé par Mmes Chemineau et Edmond)
- Chimie de synthèse avec des produits locaux (animé par M.Elisabeth-Mesnager)
- La physique dans le radar météorologique (animé par Mme Gosse et Météofrance)

- Les microcontrôleurs en physique chimie (animé par M.Daney de Marcillac)
- Le grand oral (animé par Mme Ozier et M.Chaboissier)

2) Les nouveaux stages

- Animation en 3D interactif (animé par M.Droniou)
- Des outils pour un enseignement hybride efficace en physique chimie (animé par Mme Lodi)
- Les énergies renouvelables en Martinique (animé par M.Arab)

3) Le parcours

A partir de maintenant, chaque année, un stage long (18h réparties en 6 demi-journées sur l'année) sera proposé sur un thème donné. Cette année, il s'agit de « Utilisation du logiciel Genially en physique chimie ». Vous serez formés dans les moindres détails sur ce logiciel très intéressant par Mme Mavinga. Ce parcours compte comme un stage normal (donc compris dans les 6 que vous pouvez choisir).

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

La préparation à l'agrégation interne de physique-chimie est relancée cette année. Elle 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.

Je vous souhaite une bonne année scolaire.

ERIC EMERY
IA-IPR de Sciences Physiques

