

le 15 Septembre 2015

Bonjour à tous et toutes,

Nous vous souhaitons d'avoir fait une bonne rentrée dans vos établissements respectifs.

Cette lettre vient en complément de celle de Madame ROY-LEDOUX, IA-IPR de notre discipline.

Nous remercions par avance les coordonnateurs de chaque établissement de diffuser cette lettre, surtout auprès des nouveaux collègues.

Cette année, nous serons 4 aide-inspecteurs (Jamil ABIDI, Julien HILAIRE, Thomas LUGLIA et Joël TABLON) à essayer de vous apporter un accompagnement le plus efficace possible.


L'IA-TICE est Joël TABLON à qui vous pouvez envoyer les documents que vous souhaitez partager avec les collègues pour enrichir le site disciplinaire.

A bientôt !

| | |
|--|---|
| | <p>Jamil ABIDI Suivi des contractuels et stagiaires sur Saint Laurent Lycée Juminer Jamil.Abidi@ac-guyane.fr</p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
|  | <p>Thomas LUGLIA Suivi des formations Lycée Damas Thomas.Luglia@ac-guyane.fr</p> |
|--|---|

| | |
|---|--|
|  | <p>Julien HILAIRE Formations en lycée Lycée Lama-Prévôt Julien.Hilaire@ac-guyane.fr</p> |
|---|--|

| | |
|--|---|
|  | <p>Joël TABLON A TICE Formations numériques Lycée Lama-Prévôt Joel-Franc.Tablon@ac-guyane.fr</p> |
|--|---|

LES FORMATIONS

Le PAF (Plan Académique de Formation) est maintenant en ligne.

ATTENTION : les inscriptions ne seront plus possibles au-delà du 27/09/2015 donc il ne faut pas traîner...

Si vous connaissez des difficultés pour vous inscrire, veuillez envoyer un mail à Thomas LUGLIA (thomas.luglia@ac-guyane.fr).

Comment consulter les offres de formation :

- ♣ aller sur le site <http://webtice.ac-guyane.fr/dfp/> , ou lire le document joint à cette lettre « Formations proposees 2015 2016.pdf ».
- ♣ Voici la liste des formations à candidature individuelle dédiées aux professeurs de physique chimie. Elles sont regroupées sous le code **15A0330076**.

| | |
|-------|--|
| 16136 | Intégrer le numérique dans l'enseignement en Physique-Chimie |
| 16137 | Former et évaluer par compétences en seconde et dans les cycles terminaux scientifiques (S, STI2D,STL) |

- ♣ Pour ceux souhaitant passer des concours, vous avez aussi :

| | | |
|-------------------|-------|--|
| 15A0330124 | 16270 | Préparation CAPES (concours interne, réservé) |
| 15A0330132 | 16285 | Préparation à l'agrégation interne de physique-chimie et au CAPES externe. |

Comment s'inscrire à une formation :

- ♣ **ATTENTION : les serveurs ferment le 27/09/2015 donc il ne faut pas traîner...**
- ♣ Vous devez auparavant lire le PAF et noter le numéro de dispositif vous intéressant.
- ♣ Le guide d'accès à GAIA est en document joint à cette lettre « Guide inscription au PAF 2015 2016.pdf ».
- ♣ Aller sur la plateforme ARENA pour accéder à GAIA.
Le lien direct : <https://extranet.ac-guyane.fr/arena>
- ♣ Suivre les étapes du guide. Après avoir consulté le plan, vous pourrez vous inscrire via l'onglet « Inscription individuelle ».
- ♣ En cas de problème, envoyer un mail à thomas.luglia@ac-guyane.fr

LES LECTURES DE LA RENTREE

Pour ceux ne connaissant pas le site « <http://eduscol.education.fr/physique-chimie/> », nous vous conseillons une petite visite.

Ce site, régulièrement mis à jour, est une mine d'informations sur les différentes facettes de notre métier.

Dans les dernières publications, on peut noter dans la rubrique « Evolution de l'enseignement de la physique et de la chimie » la présence de documentation sur :

- la résolution de problèmes,
- l'activité documentaire,
- l'analyse des évaluations,.....

L'ÉVÉNEMENT ASTRONOMIQUE DE LA RENTRÉE

A la fin du mois de septembre, nous allons pouvoir assister à une très belle **éclipse totale de lune**.

Informations tirées du site : <http://www.imcce.fr/fr/ephemerides/phenomenes/eclipses/lune/>

L'IMCCE est l'Institut de Mécanique Céleste et de Calcul des Ephémérides. Cet institut est rattaché à l'observatoire de Paris.

Les heures indiquées dans le tableau sont les heures Guyane.

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Entrée dans la pénombre | 27/09 à 21h 11 min |
| Entrée dans l'ombre | 27/09 à 22h 7 min |
| Commencement de la totalité | 27/09 à 23h 11 min |
| Maximum de l'éclipse | 27/09 à 23h 46 min |
| Fin de la totalité | 28/09 à 0h 23 min |
| Sortie de l'ombre | 28/09 à 1h 27 min |
| Sortie de la pénombre | 28/09 à 2h 22 min |
| Durée totale de l'éclipse | 5h 10m 48.18s |
| Durée de la phase de pénombre | 1h 50m 53.23s |
| Durée de la phase partielle | 2h 7m 59.33s |
| Durée de la phase de totalité | 1h 11m 55.62s |

La Lune sera à la verticale du lieu d'observation en Guyane.

Vous pouvez simuler le phénomène avec le logiciel Stellarium téléchargeable gratuitement (<http://www.stellarium.org/fr/>).