

Collège Albert Londres

Chemin des Sables blancs
97320 Saint-Laurent-du-Maroni
Tél : 0594 34 09 50

Site internet : <http://clg-albert-londres.eta.ac-guyane.fr/>



Semaine du mardi 9 au vendredi 12 mai 2017 (semaine A)

Big Challenge :

Le concours anglophone a rassemblé une cinquantaine d'élèves de 6^{ème} jeudi 4 mai en début de journée. Merci à eux et aux enseignants qui ont organisé l'événement !

Rencontre parents / professeurs :

MARDI 9 MAI 2017 DE 17H30 A 19H00 !!!

NB : cette réunion concerne les parents des élèves de 6^{ème}, 5^{ème}, et 4^{ème}. Pour les élèves de 3^{ème} les bulletins ont été remis aux parents lors des conseils de classe auxquels ils ont été conviés (les bulletins non remis ont été envoyés par La Poste)

Attestation Scolaire de Sécurité Routière (A.S.S.R.) :

Les élèves de 5^{ème} vont bientôt passer l'A.S.S.R. 1 et ceux de 3^{ème} l'A.S.S.R. 2, selon le calendrier suivant :

- Semaine du 15 mai : entraînement
- Semaine du 29 mai : passage de l'examen
- Semaine du 12 juin : rattrapage

Modification du règlement intérieur :

La consultation continue en vue de la modification du règlement intérieur. Après les élèves (Conseil de Vie Collégienne), les enseignants (conseil pédagogique), ce sont les parents élus au conseil d'administration qui se sont exprimés vendredi 5 mai sur le projet de modification. La vie scolaire fera une réunion de travail mercredi prochain, puis la commission permanente et le conseil d'administration se réuniront lundi 15 mai (respectivement à 16h30 et à 17h30) pour valider ou non le nouveau règlement intérieur.

Visite de l'établissement par les futurs élèves de 6^{ème} :

Les visites ont repris cette semaine, avec un ajustement du calendrier suite à l'interruption des cours. Les élèves de CM2 du réseau Albert Londres peuvent ainsi découvrir le collège et son fonctionnement.

Rentrée 2017 :

Il est prévu la création de 12 postes avec une diminution des effectifs dans toutes les classes (22 élèves au maximum par classe, avec un effort particulier pour les classes de 6^{ème} qui auront entre 13 et 18 élèves).

Qu'on se le dise pour les prochaines affectations ! Nous aurons en effet besoin de professeurs pour pouvoir réaliser ce projet !