



RÉGION ACADÉMIQUE

MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION



Ajaccio, le mardi 18 septembre 2018

Guillaume COPPIN

Correspondant académique « Sciences à l'école »

à

Mesdames et Messieurs les professeurs de
physique-chimie, SVT, technologie et mathématiques
des collèges de l'académie de Corse

S/c de Mesdames et Messieurs les chefs
d'établissement des collèges de l'académie de Corse

**Rectorat
Pôle pédagogique**

Affaire suivie par :
Guillaume COPPIN
Chargé de mission d'inspection
en physique-chimie
CARDIE-CAST

Téléphone :
06 73 32 25 23

Mél :
guillaume.coppin@ac-corse.fr

bd Pascal Rossini
BP 808
20192 Ajaccio cedex 4

Objet : Concours CGénial-Collège » 2019

Mesdames, Messieurs les enseignants de physique-Chimie, SVT, technologie et mathématiques,

Le concours « CGénial-Collège » est reconduit pour la huitième année consécutive dans notre académie. Je vous rappelle que ce concours a pour objectif de renforcer l'intérêt des élèves pour les Sciences. Il récompense des projets de collégiens dans les disciplines scientifiques et technologiques. Ces projets permettent de développer une démarche innovante, transdisciplinaire et dont le résultat est une production d'un groupe d'élèves. De nombreuses activités développées lors d'ateliers scientifiques, clubs ou autres correspondent à ces critères. Un lien avec des entreprises est possible bien que facultatif. Une subvention de 100€ pour l'achat de matériel expérimental sera allouée aux projets retenus au plan académique.

Une finale académique rassemblant toutes les équipes et permettant aux élèves de présenter leur projet devant un public aura lieu. Cette finale sera englobée dans la quatrième édition des « Trophées scientifiques de Corse ». L'année dernière environ 200 personnes étaient venues assister aux présentations des élèves. Cette manifestation permettra de rassembler de nombreuses actions pédagogiques lors d'une journée qui sera de nouveau un temps fort pour les sciences et technologies dans notre académie.

L'équipe lauréate du concours académique participera à la finale nationale. Des prix spécifiques sont prévus pour les équipes. Pour l'année 2017-2018, c'est le projet « La fabrication d'un four solaire écologique » du collège Padule d'Ajaccio mené par Madame Christelle Coudert qui a remporté le premier prix académique et a représenté l'académie de Corse à la cité de l'espace de Toulouse, le 25 mai dernier.

Les inscriptions sont ouvertes et se feront en ligne jusqu'au 11 novembre 2018. Le lien pour les inscriptions est le suivant : <http://www.sciencesalecole.org/c-genial-college-inscriptions/>

Je reste à votre disposition pour de plus amples renseignements et je vous remercie de l'intérêt que vous portez à ce concours.

Le correspondant académique
« Sciences à l'école »

Guillaume COPPIN