

FINALE ACADEMIQUE

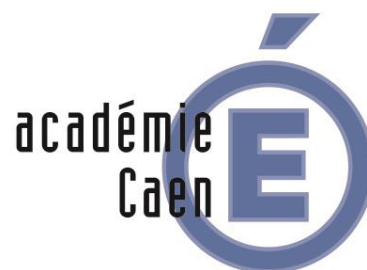
Mercredi 23 mars 2016

Saint Lo.

C.gENial

Fondation pour la culture
scientifique et technique

Sciences à l'**É**cole



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



13h30 : Ouverture de la finale académique : M. Alain Bougrat, vice président de l'IESF-BN, qui préside le jury du concours C'génial collège cette année et Mme Christelle Orven, correspondante académique de « Sciences à l'école » accueillent les élèves



13h30-16h30 : Les élèves présentent leurs projets aux différents jurys.



Elèves du collège La Chaussonnaire-Avranches devant leur projet « Tracker de soleil 2 »



Elèves du collège Jean Follain-Canisy devant leur projet « La fibre de la glace »



Elèves et leurs professeurs du collège Jean De la Varende-Creully devant leur projet « Pourquoi et comment diffuser l'impression 3D à travers le web ? »



Elèves du collège Saint Paul-Cherbourg présentant au jury leur projet « Biomimétisme ».



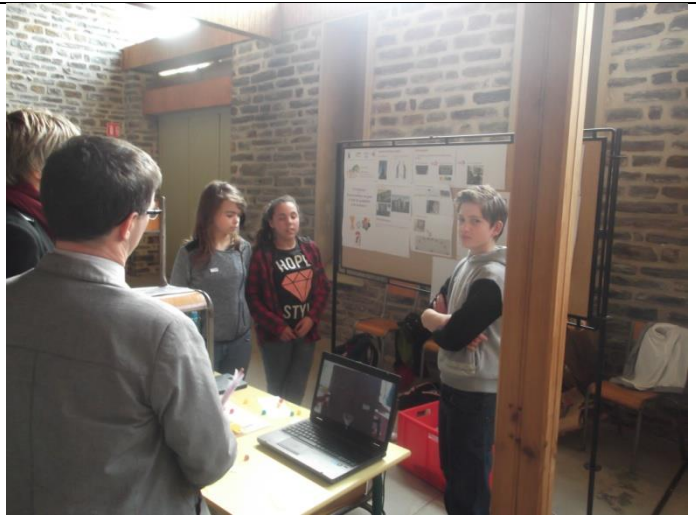
Èlèves du collège Saint Paul- Cherbourg présentant au jury leur projet « Notre avenir avec les insectes ».



Èlèves du collège Paul Eluard-Dives sur Mer présentant au jury leur projet « L'électricité en circuit-court ».



Èlèves du collège Charles Léandre–La Ferrière aux Etangs présentant au jury leur projet « L'écosmétique »



Èlèves du collège Saint Sever Calvados présentant au jury leur projet « Vi'l'Architecte »

17h : Annonce des résultats en présence de M. Le Recteur de l'académie de Caen, Philippe-Pierre Cabourdin.



M. Le Recteur de l'académie de Caen, Philippe-Pierre Cabourdin félicite les élèves ainsi que leurs enseignants.



Mathilde Routier présente le dispositif « Sciences l'école. »

M. Le Recteur de l'académie de Caen, Philippe-Pierre Cabourdin et M. Alain Bougrat remettent un diplôme et des lots à chaque équipe afin de récompenser les élèves ainsi que leurs enseignants de leur investissement dans ce concours C.génial 2016.



Remise des différents prix et lots aux équipes :

1er prix : collège Charles Léandre La Ferrière aux Etangs pour le projet: "L'écosmétique".

2eme prix : collège Jean de La Varande de Creully "Pourquoi et comment diffuser l'impression 3D à travers le web"

3eme prix : collège Saint Paul de Cherbourg pour le projet "Biomimétisme"

Prix du jury : collège Paul Eluard Dives sur Mer pour le projet "L'électricité en circuit-court"

Prix des Jeunes Etudiants : collège Jean Follain Canisy pour le projet "la fibre de la glace"

Prix des candidats : collège Jean de La Varande de Creully



Chaque équipe a reçu des lots offerts par nos partenaires : MERCI à eux !!



Les Etudiants de la Corpo Sciences Caen remettent le prix « Jeunes Etudiants ».

LES LAUREATS DU CONCOURS C.GENIAL 2016 SONT :
Les élèves du collège Charles Léandre La Ferrière aux Etangs pour le projet:
"L'écosmétique".



Les lauréats et M.Le Recteur



Les élèves et leurs professeurs



Un grand merci à tous les élèves et à leurs enseignants qui nous ont présenté avec enthousiasme et dynamisme des projets scientifiques de qualité.

Un grand merci à tous les membres du jury pour leur participation.

Un grand merci à la ville de Saint Lô de son accueil.

Un grand merci à tous ceux qui de loin ou de près ont participé à la réussite de ce concours C.génial 2016.

Le mercredi 23 mars 2016 a eu lieu la 5^{ème} finale académique du concours CGenial collège à la salle du Bouloir à Saint Lo. Au cours de cette journée, organisée en partenariat avec la fondation C.Génial et le Rectorat de Caen dans le cadre du dispositif ministériel « Sciences à l'Ecole », huit équipes sont venues de collèges des quatre coins de l'académie avec enthousiasme, présenter leur projet à un jury.

Ce jury présidé par M. Alain Bougrat, vice président de l'IESF-BN était composé d'ingénieurs, membres de l'IESF-BN, du Lusac, du Gnil, d'enseignants du secondaire et universitaires, d'inspecteurs, de chefs d'établissement et de représentants de divers services du Rectorat.

Chaque équipe a du présenter à plusieurs reprises son projet. A chaque passage, les élèves expliquaient avec dynamisme la démarche scientifique qu'ils avaient suivie depuis septembre. Puis, avec enthousiasme, ils mettaient en fonctionnement les expériences minutieusement testées.

Tout au long de l'après-midi, les différents jurys ont pu découvrir des présentations variées, innovantes et originales. Ces projets ont mis en évidence les bénéfices apportés par l'interdisciplinarité et le décloisonnement des disciplines scientifiques et technologiques.

Des projets collectifs et interdisciplinaires qui pourraient devenir projets des EPI dès la rentrée 2016 ?!
La présentation lors de la finale académique pourrait alors en valoriser la réalisation concrète.

A 17h, M. Philippe-Pierre Cabourdin, Recteur de l'académie de Caen a félicité les élèves et leurs enseignants pour leur implication dans ce concours. Après l'intervention de Mme Mathilde Routier, représentante de « Sciences à l'Ecole », M. Philippe-Pierre Cabourdin, M. Alain Bougrat, président du jury et Mme Christelle Orven, correspondante académique pour « Sciences à l'Ecole » ont récompensé toutes les équipes pour le travail fourni et leur énergie à mettre à l'honneur les Sciences. Puis le palmarès académique 2016 a été annoncé :

1er prix : collège Charles Léandre La Ferrière aux Etangs pour le projet: "L'écosmétique".

2eme prix : collège Jean de La Varande de Creully "Pourquoi et comment diffuser l'impression 3D à travers le web"

3eme prix : collège Saint Paul de Cherbourg pour le projet "Biomimétisme"

Prix du jury : collège Paul Eluard Dives sur Mer pour le projet "L'électricité en circuit-court"

Prix Jeunes Etudiants : collège Jean Follain Canisy pour le projet "la fibre de la glace"

Prix des candidats : collège Jean de La Varande de Creully

Ainsi, le Collège Charles Léandre de La Ferrière aux Etangs représentera l'Académie de Caen lors de la finale nationale du concours C.Génial le samedi 21 mai prochain au lycée Janson de Sully à Paris.

La tenue et la réussite de cette finale n'auraient pas été possibles sans la motivation et l'implication de tous les élèves et des professeurs qui les ont encadrés. Un grand merci à eux, ainsi qu'à tous ceux qui, par leur aide et leur présence, ont contribué à ces riches échanges scientifiques et technologiques !