

# INVITATION PRESSE

Mercredi 27 mars 2019

## FINALES ACADÉMIQUES DU CONCOURS CGÉNIAL COLLÈGE ET LYCÉE

Pour sa 8<sup>e</sup> édition, les finales du concours CGénial pour les académies de Caen et de Rouen se dérouleront le mercredi 03 avril prochain dans les locaux de l'ENSICAEN. Nouveauté pour l'édition 2019, une finale académique CGénial lycée sera organisée parallèlement à la finale CGénial collège.

Portés par la fondation CGénial et les rectorats de Caen et de Rouen, 9 collèges et 7 lycées soient 16 établissements de la région académique Normandie présenteront leurs projets scientifiques et technologiques. Ces projets sont le résultat d'un travail mené depuis le début de l'année par les enseignants et les élèves dans le cadre d'EPI (Enseignements Pratiques Interdisciplinaires), d'ateliers scientifiques ou encore de projets de classes.

### Retour sur les projets qui seront présentés – niveau collège :

- "Club Hologramme" au collège Guillaume de Normandie de Caen (14)
- "Comment filtrer l'eau du bassin des poissons en respectant l'environnement ?" au collège Pasteur de Caen (14)
- "Serre dans tous les sens" au collège Jean de la Varenne de Creully (14)
- "Savebox" au collège Simone Veil de Bourg Achard (27)
- "Epure" au collège Pierre et Marie Curie de Pont-Audemer (27)
- "L'animalerie" au collège Jean Follain de Canisy (50)
- "Les algues : substitut du pétrole" au collège Saint Paul de Cherbourg-en-Cotentin (50)
- "La serre, le jardin de demain" au collège Jules Verne de Saint Hilaire du Harcouët (50)
- "Les grandes expériences scientifiques" au collège Claude Monet de Saint-Nicolas-d'Aliermont (76)

### Retour sur les projets qui seront présentés – niveau lycée :

- "Testeur de pile" de l'Institut Lemonnier de Caen (14)
- "Un pavé dans la mare (drainant)" du lycée Charles de Gaulle de Caen (14)
- "Concevoir un jeu de société LE TRIVIAL MATHS" du lycée professionnel Jean Mermoz de Vire (14)
- "Création et utilisation d'un détecteur d'OGM" du lycée Les Andaines de La Ferté Macé (61)
- "Ozonez-vous !" du lycée Les Andaines de La Ferté Macé (61)
- "Windows Light" du lycée La Châtaigneraie du Mesnil-Esnard (76)
- "Wind roof turbine" du lycée La Châtaigneraie du Mesnil-Esnard (76)

Créé en 2008, ce concours est organisé dans le cadre du dispositif ministériel "Sciences à l'école" et sous la responsabilité des correspondants académiques. Il a pour objectif de promouvoir l'enseignement des sciences et des techniques dans les collèges. Ces projets d'équipes impulsent une dynamique pédagogique portée par l'enseignement et la créativité de ses élèves. Basé sur une démarche scientifique, il doit favoriser l'interdisciplinarité en décloisonnant les disciplines scientifiques et technologiques.

A l'issue de cette finale, les lauréats collèges et lycées sélectionnés auront pour mission de représenter les académies de Caen et de Rouen lors de la finale nationale le 25 mai à la Cité des Sciences à Paris.

Retrouvez plus d'informations sur les projets sur [www.ac-caen.fr](http://www.ac-caen.fr)

**> IP – Mercredi 03 avril 2019**  
**À partir de 14h pour découvrir les projets**  
**À 17h pour assister à la remise des prix**  
Salle multi-activités de l'ENSICAEN  
6 Boulevard Marechal Juin  
14000 Caen

*Merci de nous confirmer votre présence par retour mail à [communication@ac-caen.fr](mailto:communication@ac-caen.fr)*