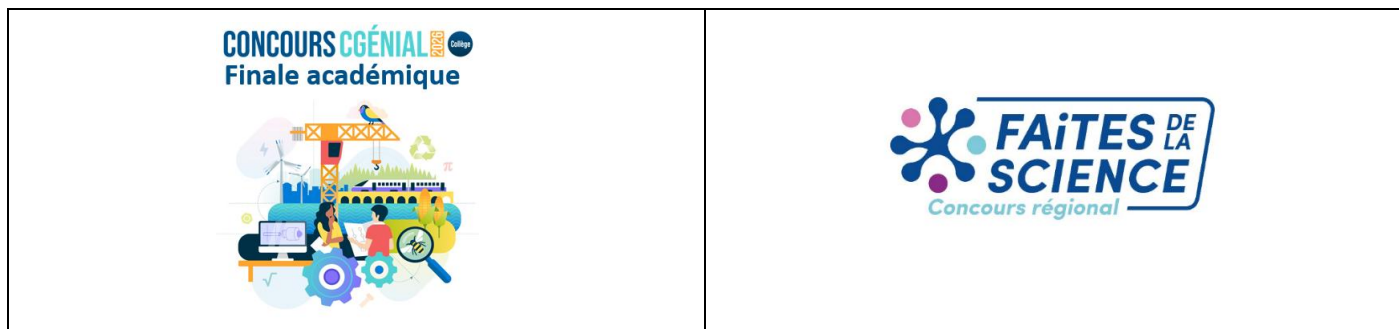


Finales académiques des Concours CGénial et Faites de la Science – 2026

BILAN



La Faculté des Sciences et techniques de Nantes a accueilli, le **mercredi 1^{er} avril 2026**, les finales académiques « CGénial Collège » et « Faites de la Science ». pour évaluer 8 projets collèges et 3 projets lycée étaient présents. 140 élèves (dont 79 filles) ont contribué à ces projets tout au long de l'année.

Pour le concours CGénial Collège 2026, les élèves porteurs du projet « L'Erdre dans tous ses états : étude d'un écosystème proche » du Collège Victor Hugo à Nantes ont participé à la finale nationale qui s'est tenue le 28 mai 2026 à la Faculté des Sciences d'Orsay-Université Paris Saclay.



Pour le concours Faites de la Science 2026, les élèves porteurs du projet « Comment sait-on que l'atome existe ? » de l'équipe du Lycée Douanier Rousseau à LAVAL ont participé à la finale nationale du concours « Faites de la Science » qui s'est tenue le 5 juin 2026 à la Faculté des Sciences et Techniques de l'Université de Brest.



Quelques photos des finales académiques (avec l'aimable autorisation de Nantes Université)





Bravo aux équipes lors de ces deux finales

L'Erdre dans tous ses états : étude d'un écosystème proche Collège Victor Hugo - NANTES	Estuaire en fête, plastiques en défaite ! Collège Paul Gauguin - CORDEMAIS	De l'électricité à l'eau potable ? Collège Paul Gauguin - CORDEMAIS
Peut-on faire du "pop corn" avec un autre aliment que le maïs (à pop corn) ? Collège de l'Anglée- SAINTE- HERMINE	Radeau de mer récupérateur de déchets Collège Jean Mounès - PORNIC	Défi-Mesures Collège Rosa Parks - CLISSON
QUIETQUEST Collège Georges Pompidou - ORÉE D'ANJOU	Sous pression : les effets cachés du réchauffement climatique Collège Georges Pompidou - ORÉE D'ANJOU	Comment sait-on que l'atome existe ? lycée Douanier Rousseau - LAVAL
Vie extraterrestre, d'où viens-tu ? Lycée François Truffaut - CHALLANS	Photoskyn Lycée Gabriel Deshayes - SAINT- GILDAS-DES-BOIS	

Bravo à elles et à eux !

Des ateliers ont été proposés aux élèves pendant toute cette journée



Atelier Flipper
UFR Sciences et techniques



Atelier dans le Tech'nomad



Visite du Fablab
UFR Sciences et techniques

Le concours **CGénial** s'adresse aux élèves des classes de tous les lycées et collèges. Il s'agit de les mobiliser sur des projets scientifiques ou technologiques faisant appel aux démarches d'investigation, à la créativité, à l'initiative, au travail en groupe, et dans lesquels l'approche expérimentale est privilégiée. Les partenariats avec les laboratoires de recherche et les entreprises scientifiques permettent aux élèves de découvrir la complexité et la richesse du monde de la science.
Dans l'académie de Nantes, 140 élèves se sont engagés dans les projets CGénial Collège 2026, dont 79 filles.

Comité de rédaction :

M. Beillevert et Mme Garnier, professeurs de sciences physiques et chimiques et référents académiques CGénial
s/c Mme Bodin, Correspondante académique Sciences et Technologie.

Remerciements

Les rédacteurs remercient le service Photo de Nantes Université pour leur autorisation à utiliser des photographies pour illustrer cet article.

Les concours CGénial



Partenaires pour l'organisation des deux finales académiques 2026

(apport financier, accompagnement scientifique des équipes, lots aux lauréats)

