



**ACADÉMIE
D'ORLÉANS-TOURS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Rectorat
Culture scientifique technique et industrielle**

CT-CAST
Affaire suivie par :

Orléans, le 25 septembre 2025

Emmanuel THIBAULT
Enseignant référent pour le concours CGénial
emmanuel.thibault@ac-orleans-tours.fr

Sophie CANTELOUBE,
Correspondante Académique pour les Sciences et
la Technologie

à

Correspondante académique
IA-IPR de SVT
Sophie CANTELOUBE

Mesdames et Messieurs les professeurs
S/c Mesdames et Messieurs les chefs
d'établissement

Tél. 06 81 95 05 52
sophie.canteloube@ac-orleans-tours.fr

21 rue Saint Etienne
45043 Orléans cedex 1

Objet : Concours CGénial – collèges 2026

Présentation

Le concours « CGénial – Collège » permet aux collégiens de présenter **tout projet relatif aux domaines scientifiques et techniques** (Maths, SPC, SVT, Technologie, option informatique). Les équipes pédagogiques sont incitées à travailler en **interdisciplinarité**. L'ouverture au monde des entreprises et de la science est fortement encouragée. L'engagement dans ces projets permet également aux élèves de développer des compétences transversales, y compris psycho-sociales telles que la maîtrise de langue française, la collaboration entre pairs ou encore la créativité. Pour encourager la richesse et la diversité des talents scientifiques dans les établissements scolaires, la **mixité de genre** des équipes reste obligatoire pour ce concours 2026.

Un comité de sélection (composé d'enseignants, d'inspecteurs, de scientifiques, d'ingénieurs) distingue les projets parmi toutes les candidatures reçues. Tous les projets retenus participeront à la **finale académique à la délégation du CNRS d'Orléans La Source**. Le projet lauréat du premier prix participera à la **finale nationale** et chaque équipe de l'académie sera récompensée par une visite en laboratoire, musée ou entreprise et par des cadeaux (livres, objets...) remis le jour de la finale académique.

Nous vous encourageons à vous lancer, même avec un projet qui n'est pas complètement abouti : toute démarche de projet engageant les élèves et leur permettant de se confronter à la démarche scientifique a sa place dans ce dispositif. Les enseignants intéressés peuvent prendre contact avec l'enseignant référent du concours CGénial pour notre académie, à savoir Emmanuel THIBAULT (emmanuel.thibault@ac-orleans-tours.fr) pour plus de renseignement et un accompagnement.

Les coordonnateurs sciences et technologie en département peuvent accompagner les projets (<https://www.ac-orleans-tours.fr/sciences-en-culture-par-departement-121809>).



Calendrier (année scolaire 2025-2026)

- **Du 15 septembre au 9 novembre 2025 : Inscriptions** pour obtenir un soutien financier réservé à l'achat de matériel expérimental (100 € par projet). L'inscription se fait exclusivement en ligne à cette adresse : <http://www.sciencesalecole.org/c-genial-college-inscriptions/> puis jusqu'au **8 février 2026 sans le soutien financier** ;
- Mi-mars 2026 : Envoie d'un compte-rendu écrit du projet (modalités de rédaction à venir) une d'une **vidéo** de présentation n'excèdent pas 5 minutes (non **obligatoire**) ;
- **25 mars 2026** : finale académique du concours "CGénial-collège" désignant **un projet participant à la finale nationale** ;
- **Fin Mai 2026** : Finale nationale du « concours CGénial avec cérémonie de remise des prix.
- **De juin à mi-septembre 2026** : pour les projets récompensés, visites de sites scientifiques et techniques et participation aux concours européens.

Les finales académique et nationale

Le nombre d'élèves pour la présentation du projet lors de la finale est limité à 3. Les élèves présenteront leur travail devant un jury interdisciplinaire (mathématiques, sciences de la vie et de la Terre, sciences et techniques industrielles, sciences physiques et chimiques) et partenarial (représentants d'entreprises).

Chaque groupe dispose :

- d'un temps (5 à 10 min) pour présenter le travail réalisé (présentation argumentée de l'expérience, du phénomène ou du principe étudié).
- d'un temps d'échanges avec le jury (5 à 10 min).

Partenaires

De nombreux partenaires en sciences et technologies sont présents sur le territoire de l'académie et peuvent apporter leur aide : les universités et les écoles d'ingénieurs, les collectivités, les instituts de recherche (CNRS, INRA, BRGM, CEA, ...), des entreprises (EDF, Météo France, ERDF, STMicroelectronics, Thalès, ...) et des associations.

Je vous remercie de l'intérêt que vous porterez à cette opération et de sa diffusion au sein des équipes pédagogiques disciplinaires.

Sophie CANTELOUBE, CAST