

# Caen. Le lycée Charles-de-Gaulle lauréat du concours scientifique national CGénial



Ce 19 mai 2021, le lycée Charles-de-Gaulle a été lauréat ex aequo d'un concours scientifique national, appelé CGénial, qui valorise l'enseignement des sciences et des technologies dans les collèges et les lycées. archives

Ce 19 mai 2021, le lycée Charles-de-Gaulle a été lauréat ex aequo d'un concours scientifique national, appelé CGénial, qui valorise l'enseignement des sciences et des technologies dans les collèges et les lycées.

Cocorico ! Le lycée Charles-de-Gaulle de [Caen](#) a remporté *ex aequo* [le concours CGénial](#). Fruit du partenariat entre la fondation CGénial et le dispositif ministériel Sciences à l'école, ce concours « **permet aux jeunes, aidés de leurs enseignants, de présenter un projet didactique et innovant dans de nombreuses disciplines telles que**

la physique, la chimie, les mathématiques, la technologie, les sciences de la vie et de la terre... »



**DAAC-Normandie**  
@daac\_normandie



**#CSTI #ConcoursCGénial** Félicitations aux élèves du lycée Charles De Gaulle, **#Caen @ac\_normandie**



**Fondation CGénial** @Fond\_CGenial

Les équipes des lycées Charles de Gaulle et Douanier Rousseau remportent tous les deux le prix Génialissime de @EUCYS pour leurs projets respectifs "Intra Body Communication" et "Peut-on faire de la chimie avec une petite goutte ? " !

Félicitations !

#science

10:02 PM · 19 mai 2021 

---

 1   Partager ce Tweet

### Communication intracorporelle

Les lycéens caennais ont planché sur la communication intracorporelle. L'intitulé de leur projet : « Voir et utiliser les ondes électromagnétiques rayonnées par le corps humain pour transmettre des données binaires par le corps humain ? » Vaste sujet...

**« Les prix offerts par les entreprises et les institutions partenaires permettent aux lauréats de participer à des concours scientifiques européens (EUCYS) et d'être invités à visiter des entreprises en France ou à l'étranger. »**

Daphné CAGNARD-BUDIMAN.