



**VICE-RECTORAT
DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE
DIRECTION GÉNÉRALE
DES ENSEIGNEMENTS**

**Pôle expertise
des établissements et de la pédagogie**
Délégation académique à la culture scientifique
et technique, éducation au développement durable

VR/PEEP/DACST-EDD

n°3211/2022-303

Affaire suivie par :

Myriam AUBRY-MALOUNGILA

Déléguée académique à la culture
scientifique et technique

Mél : maubry-maloungila@ac-noumea.nc

Magali ROLANDO

Professeure ressource aux actions scientifiques

Mél : Magali.Rolando@ac-noumea.nc

Tél : (+687) 98 97 00

Nouméa, le 25 avril 2022

L'Inspecteur général de l'éducation,
du sport et de la recherche,
Vice-recteur de la Nouvelle-Calédonie,
Directeur général des enseignements

à

1, avenue des Frères Carcopino
BP G4 - 98848 Nouméa Cedex

Mesdames les directrices et messieurs les
directeurs des établissements publics
d'enseignement de la Nouvelle-Calédonie

Objet : Concours des Jeunes Scientifiques et Concours CGénial dans le cadre de la Fête de la science 2022

À l'initiative du Ministère de la Recherche et de la Technologie, la Fête de la Science, aura lieu en Nouvelle-Calédonie du 10 au 27 novembre 2022. Le thème national est « Le changement climatique, atténuation et adaptation ». Dans ce cadre, le vice-rectorat et l'association Symbiose organisent le Concours des Jeunes Scientifiques et les Concours « CGénial ».

Le Concours des Jeunes Scientifiques (CJS) vise à valoriser le travail scientifique des élèves, favoriser l'imagination, la créativité, la prise d'initiatives et à développer le goût pour les sciences expérimentales et la technologie. Son but est également d'intéresser les élèves, les parents, les enseignants, les équipes éducatives et les chefs d'établissements à la réalisation de projets scientifiques.

Les Concours « CGénial – Collège » et « CGénial – Lycée » visent à valoriser l'enseignement des sciences et des technologies dans les collèges et les lycées. Ils permettent aux collégiens et aux lycéens de présenter tout projet relatif aux domaines scientifiques et techniques. Les projets, fondés sur une démarche scientifique ou technologique, favorisent l'innovation et l'interdisciplinarité. La spécificité du concours CGénial réside dans son lien étroit entre le monde industriel, ou de la recherche avec les élèves et leur projet.

Lors de la Fête de la science, trois villages des sciences accueillent ces concours qui s'appuient sur une même production pour chaque groupe d'élèves :

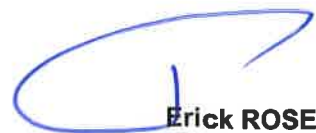
- **Province des Îles**, le jeudi 10 novembre 2022 au Collège Hnaizianu à Lifou ;
- **Province Nord**, le mardi 15 novembre 2022 au Lycée Michel Rocard ;
- **Finale territoriale, province Sud**, le samedi 19 novembre 2022 au Lycée du Mont Dore.

Toutes les modalités des concours sont décrites dans les **annexes 1 et 2** et sur les sites internet www.symbiose.nc et <https://dacst.ac-noumea.nc/>.

Pièces jointes : - Annexe 1 Concours des Jeunes Scientifiques 2022
- Annexe 2 : Concours CGénial 2022
- Annexe 3 : Autorisation de diffusion et de droit à l'image

Je vous invite à diffuser largement ces informations auprès de vos équipes enseignantes de sciences, que j'encourage vivement à faire participer un maximum d'élèves à ces concours scientifiques.

Je vous remercie par avance de tous les efforts consentis afin que ces différentes actions soient un succès.



Erick ROSER