

**La Culture scientifique : : renforcer le partage de connaissance, faire vivre la controverse scientifique**

Winston Churchill nous disait que « la démocratie est le pire des régimes – à l'exception de tous les autres déjà essayés par le passé ». Ce qui me paraît sûr, c'est que sans choix éclairé des citoyens, la démocratie est une illusion : renforcer le partage de la connaissance, faire vivre la controverse scientifique, c'est renforcer la démocratie.

La Délégation Académique à la Culture Scientifique et Technique (**DACST**) du Vice-rectorat se donne pour mission de tisser et renforcer les liens entre élèves, personnels éducatifs et acteurs du monde scientifique et technologique.

Ainsi, les partenariats et les coopérations avec le monde de la recherche, l'enseignement supérieur et l'innovation (CRESICA) en Nouvelle-Calédonie sont au cœur du projet éducatif scientifique de la DASCT.

Des interactions multiples élèves-professionnels contribueront à la mise en relation des compétences disciplinaires et des problématiques industrielles ou appliquées.

La connaissance scientifique se structurant en concepts et en disciplines, certaines de ces problématiques n'appartiennent à aucune discipline en particulier. Pour prendre en compte cette diversité, chaque année, une **thématique annuelle déclinée en sous-thèmes** aura vocation à rassembler, au sein de la communauté éducative, les acteurs de la recherche et autres structures scientifiques et techniques sur des enjeux majeurs dans un esprit d'interdisciplinarité et de partage des connaissances.

# STRATÉGIE ACADÉMIQUE 2022

**Le concours « C Génial »  
Lycée Professionnel**

**Le parcours éducatif  
scientifique « Science et vie  
contemporaine »**

*Nouveauté 2022*

**Le concours « CGénial »  
collège**

**Opération « Reporters  
scientifiques en herbe »**

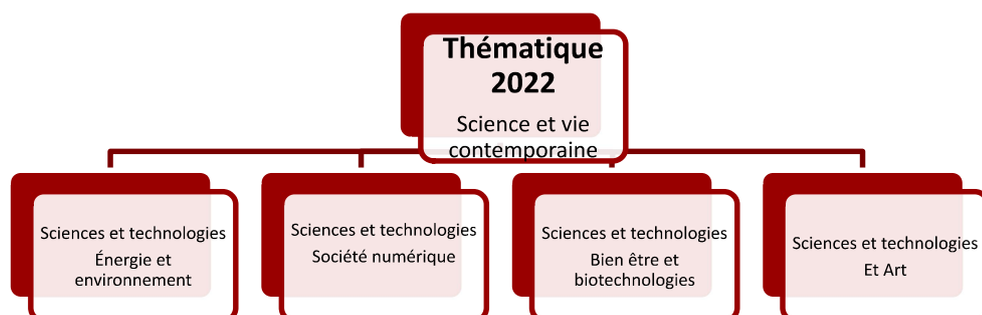
**Le concours des Jeunes  
Scientifiques**

**Les Olympiades de la  
chimie**

**Focus-Parcours éducatif « scientifique « Science et vie contemporaine » :**



Un parcours éducatif qui contribue favorablement à l'enrichissement des connaissances, au développement de l'esprit analytique et de la capacité critique, en particulier dans le contexte actuel d'innovation et de transformation numérique.



# Planning du parcours éducatif « « scientifique « Science et vie contemporaine » : »

## Mars 2022

- Début du parcours éducatif « Science et vie contemporaine »
- Lancement de l'opération « Reporters scientifiques en herbe ! »
- Conférence scientifique (sous-thème : sciences et société numérique)
- Énigme mensuelle à résoudre

## Avril 2022

- 9 avril : Olympiades de la chimie, épreuves collaboratives et pratiques
- Conférence scientifique (sous-thème : sciences et société numérique)
- Énigme mensuelle à résoudre

## Mai 2022

- Conférence scientifique (sous-thème : sciences, bien-être et biotechnologies)
- Énigme mensuelle à résoudre

## Juin 2022

- Conférence scientifique (sous-thème : sciences, bien-être et biotechnologies)
- Énigme mensuelle à résoudre

## Juillet 2022

- Concours « Nature et modernité technologique en Nouvelle-Calédonie »
- Conférence scientifique (sous-thème : sciences et art)
- Énigme mensuelle à résoudre

## Août 2022

- Conférence et stages scientifiques (sous-thème : sciences, énergie et environnement)
- Énigme mensuelle à résoudre

## Septembre 2022

- Conférence scientifique (sous-thème : sciences, énergie et environnement)
- Énigme mensuelle à résoudre

## Octobre 2022

- Conférence scientifique (sous-thème : sciences, énergie et environnement)
- Énigme mensuelle à résoudre

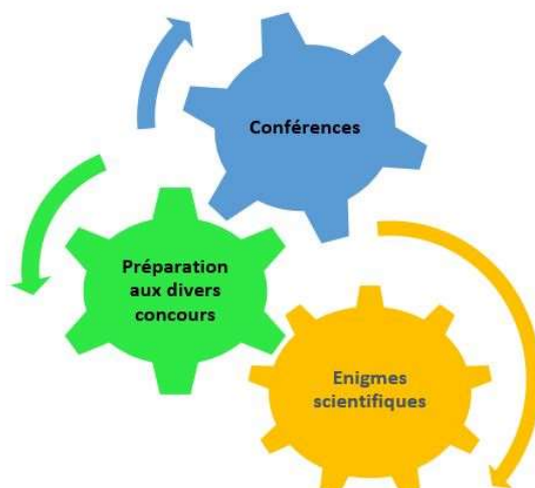
## Novembre 2022

- Fête de la science
- Énigme mensuelle à résoudre

## Décembre 2022

- Énigme mensuelle à résoudre j
- Cérémonie de remise des prix

### Vos rendez-vous mensuels



### Nouveauté pour les élèves de tous les niveaux !

Participez à un concours de résolutions d'énigmes permettant d'accumuler chaque mois des points et de décrocher votre diplôme :

- Diplôme « Apprentie chercheuse / Apprenti chercheur » : **1 à 10 points**
- Diplôme « Ingénieure scientifique / Ingénieur scientifique » : **11 à 20 points**
- Diplôme « Savante en herbe / Savant en herbe » : **21 à 30 points**
- Diplôme « Experte scientifique / Expert scientifique » : **31 à 40 points**

Chaque mois, un lien de participation vous sera transmis via Pronote.

**Participez au moins une fois pour obtenir 1 point et le diplôme de niveau 1 !**

### Quelques partenaires



### CONTACTS

Myriam AUBRY-MALOUNGILA - Cheffe de mission pour la Culture scientifique - [maubry-maloungila@ac-noumea.nc](mailto:maubry-maloungila@ac-noumea.nc)

Julie CHATEL NLOM - Chargé de mission culture scientifique - [julie.Chatel2@ac-noumea.nc](mailto:julie.Chatel2@ac-noumea.nc)