

Règlement « Énigmes Scientifiques 2026 » !

Chaque mois, une **énigme originale** sera proposée sur les thèmes de la physique-chimie, des mathématiques, des sciences de l'ingénieur, des sciences de la vie et de la Terre... Un point d'honneur sera mis sur l'**Année de l'ingénierie** et les « **Saveurs savantes** » de la Fête de la Science 2026.

Ces énigmes mobilisent **réflexion, logique et curiosité scientifique**. Une occasion unique de faire vivre les sciences autrement et de valoriser les talents de nos élèves.

Qui peut participer ?

Destinées aux élèves de **collège et de lycée de toute la Nouvelle-Calédonie**, elles invitent les jeunes à relever des défis scientifiques stimulants et accessibles à tous. Seuls les élèves inscrits dans un établissement scolaire de Nouvelle-Calédonie peuvent prétendre aux récompenses.

Comment participer ?

Les participations se feront via un formulaire Google Form* qui sera publié chaque mois sur le site de la délégation académique à la culture scientifique et technique dans la rubrique « [PARCOURS SC. ET VIE CONTEMPORAINE / Énigmes du mois](#) ». L'élève peut scanner le QR code ou cliquer sur le lien pour accéder au formulaire de réponse.

** Dans le respect du RGPD, les données collectées via le formulaire (adresses électroniques) seront utilisées exclusivement dans le cadre de l'organisation et du suivi des Énigmes Scientifiques.*

Modalité de calcul des points

Lors de chaque participation, des points peuvent être cumulés selon la règle suivante :

1. La participation à une énigme du mois permet d'obtenir 1 point
2. Cocher la (ou les) bonne(s) réponse(s) de l'énigme du mois permet d'obtenir 1 point supplémentaire
3. 2 points supplémentaires seront attribués pour toute(s) justification(s) jugée(s) pertinentes

Situation	Points
Bonne réponse et justification correcte et complète	5 points
Réponse correcte avec justification partielle	3 points
Réponse correcte sans justification	2 points
Participation (réponse envoyée même si mauvaise réponse)	1 point



Classement et récompenses

Tout au long de l'année, chaque participant cumule des points en fonctions de sa participation et de ses réponses aux différentes énigmes. Le nombre de points obtenu déterminera le niveau de récompense.

1. Diplôme "apprentie chercheuse" / "apprenti chercheur" : 3 à 9 points
2. Diplôme "ingénieure scientifique" / "ingénieur scientifique" : 10 à 17 points
3. Diplôme "savante en herbe" / "savant en herbe" : 18 à 24 points
4. Diplôme "experte scientifique" / "expert scientifique" : 25 à 32 points



Et au bout du défi...

Le classement final sera édité en Novembre 2026. Un moment de valorisation pour les participants lors d'une remise de diplôme en fin d'année et surtout la fierté d'avoir relevé un challenge scientifique ambitieux !



Pour toute remarque ou question concernant ce concours vous pouvez contacter :

Madame Anne-Charlotte NERETTI Déléguée Académique à la Culture Scientifique et Technique (DACST) - Vice-rectorat de Nouvelle-Calédonie anne-charlotte.neretti@ac-noumea.nc

Madame Serenella GRAVINA Chargée de mission DACST serenella.gravina@ac-noumea.nc