



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

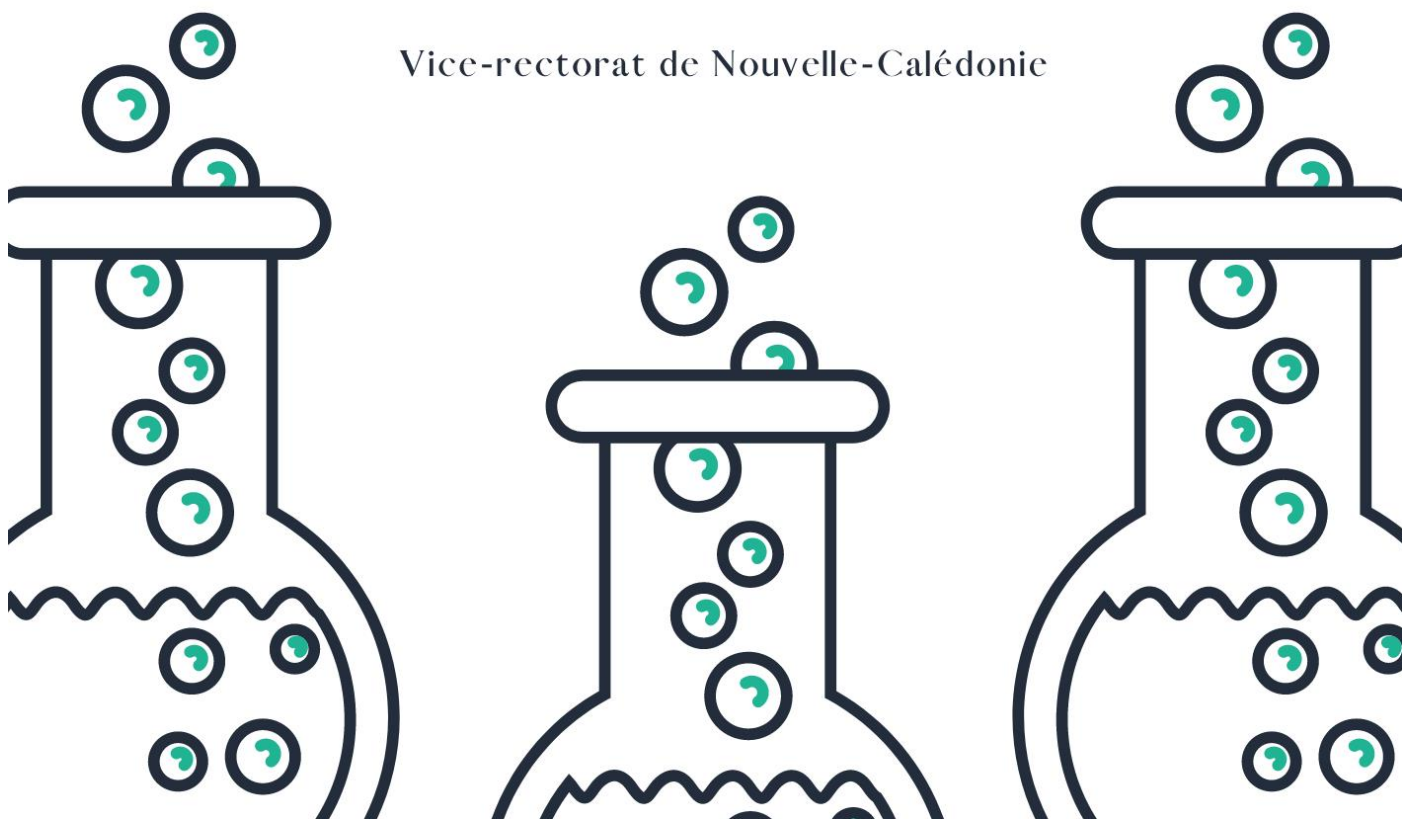


OLYMPIADES NATIONALES DE LA CHIMIE

DOSSIER DE PRESSE

**Délégation Académique à la Culture
Scientifique et Technique**

Vice-rectorat de Nouvelle-Calédonie



Qu'est-ce que les Olympiades de la chimie ?

C'est un concours national, qui s'adresse à tous les élèves de terminales suivant une spécialité en lien avec la chimie.

Les Olympiades sont une manière d'approfondir les connaissances dans un contexte moins scolaire.

Apprendre en s'amusant, s'investir dans un parcours qui permet de valider des bases solides et permettre d'acquérir des méthodes de travail et un bagage suffisant pour se garantir une poursuite d'étude dans la chimie.

Vous pouvez aussi visualiser la vidéo de présentation :

https://www.youtube.com/watch?v=faGGPalsbPM&t=56s&ab_channel=Lesm%C3%A9tiersdeChimie

Comment s'organise la participation au concours ?

La participation au concours national de la chimie passe par trois étapes :

1. La préparation académique qui permet de découvrir un secteur et d'approfondir ses connaissances en chimie.
2. La participation au concours académique qui ouvre les portes du concours national.
3. Participation aux finales nationales pour les lauréat(e)s académiques

Chaque académie sélectionne un ou deux candidats pour participer aux épreuves nationales qui comptent 36 candidats.

La Nouvelle-Calédonie a l'honneur de pouvoir sélectionner et envoyer un(e) candidat(e) pour représenter l'académie aux épreuves finales qui se tiennent à Paris.

L'organisation des Olympiades de la Chimie en Nouvelle-Calédonie est mise en œuvre par la Délégation Académique à la Culture Scientifique et Technique (**DACST**)

La préparation au concours

Elle a pour but d'enrichir les connaissances des candidats dans le domaine de la chimie et de leur donner l'opportunité unique de visiter un site industriel en lien avec la chimie.

Outre le fait que le concours donne l'occasion de servir de point d'appui de révisions pour le **baccalauréat**, la participation au concours permettra de valoriser le dossier de l'élève sur **Parcoursup**. Enfin, l'épreuve orale collaborative sera une opportunité pour les candidats de s'exercer en vue de l'épreuve du « **grand Oral** » du **baccalauréat**.

Cette préparation repose sur trois axes :

1. Enrichissement de la culture scientifique

Les candidat(e)s auront l'opportunité d'enrichir leur culture « chimique » en assistant à des conférences ou en visitant différents sites (laboratoires, entreprises ...).



Des visites
d'entreprises et de
laboratoires en lien
avec la chimie



Des conférences
données par des
industriels ou des
chercheurs



Une opportunité pour
échanger avec des
passionné(e)s de
chimie

2. Préparation orale

Un entraînement à l'épreuve orale collaborative sera organisé par visioconférence.

3. Préparation expérimentale

Les élèves participeront à des séances de travaux pratiques de chimie durant l'année dans leur établissement (selon établissement).

Une séance de travaux pratiques réunissant l'ensemble des candidats sera organisée à l'université de Nouvelle-Calédonie.

En quoi consiste les épreuves de sélection académique ?

Le ou la vainqueur du concours académique est désigné(e) au terme de deux épreuves :

- **Épreuve collaborative orale terminale** : un groupe de trois candidats préparent un exposé sur un sujet imposé (pendant 2h) puis le présente à un jury composé de 3 ou 4 membres.
- **Épreuve (individuelle) pratique de chimie terminale** : chaque candidat retenu démontre ses connaissances et son savoir-faire pratique durant 3h.

À l'issue des deux épreuves terminales, le classement des candidats permet de désigner le ou la lauréate du concours académique des Olympiades de la chimie qui représentera la Nouvelle-Calédonie à Paris.

A noter : en fonction du nombre de candidats, une épreuve écrite de sélection pourra être organisée afin de retenir 20 candidats pour les épreuves finales (le nombre est ajusté en fonction des contraintes matérielles et organisationnelles).

Calendrier prévisionnel du concours pour la session 2026 (*dates à confirmer)

La Nouvelle-Calédonie adapte son calendrier afin de pouvoir participer au concours national.

- Fin des inscriptions : 23 mai 2026
- Samedi 30 mai à 10h (*) : visioconférence de présentation des Olympiades de la chimie aux élèves
- Juin : visites de laboratoires (IRD, UNC)
- Juin - juillet : entraînements épreuve orale
- Samedi 1^{er} Août (*) : **épreuve** orale au lycée Dick Ukeiwë
- Août/septembre entraînement à l'université pour l'épreuve de TP
- Samedi 26 septembre (*) : **épreuve** de TP
- Vendredi 30 octobre : résultats olympiades NC 2026

Comment s'inscrire ?

1. **Compléter l'annexe 2** « demande d'inscription aux Olympiades de la chimie » fournie par le professeur de Physique-Chimie.
2. L'établissement se chargera ensuite de transmettre l'annexe 2 dûment complétée à la délégation académique par courriel à olivier.rouil@ac-noumea.nc avec Kevin.Schneider@ac-noumea.nc en copie.

Que se passe-t-il à la fin de ce long parcours ?

Une résonance nationale : exemple pour le vainqueur des Olympiades de la chimie 2020

L'académie des Sciences a remis le mardi 23 novembre 2021 une médaille au lauréat des Olympiades nationales 2020, Jules Nicoud (Académie de Dijon).



La remise officielle de ces médailles par l'académie des Sciences correspond à un véritable souhait de soutenir les jeunes dans leur parcours scientifique et de les inciter à poursuivre une carrière scientifique dans le domaine de la chimie.

Quelques ressources supplémentaires :

Site web des Olympiades de la chimie : <https://www.olympiades-chimie.fr/>

Site web académique de la DACST : <https://dacst.ac-noumea.nc/>

Site académique de la Physique-Chimie : <https://physique-chimie.ac-noumea.nc/>

Les partenaires historiques des Olympiades nationales de la chimie :



Quelques partenaires en Nouvelle-Calédonie :



Référent pédagogique

- Monsieur Éric Legras, IA-IPR de physique-chimie en Nouvelle-Calédonie
Eric.legras@ac-noumea.nc

Contacts au sein de la délégation académique à la culture scientifique et technique (DACST) :

- Madame Anne-Charlotte Neretti, IA-IPR de Science de la Vie et de la Terre et Déléguée Académique à la Culture Scientifique et Technique en Nouvelle-Calédonie
anne-charlotte.neretti@ac-noumea.nc
- Monsieur Olivier Rouïl, enseignant de physique-chimie, professeur-ressource à la DACST et délégué académique des Olympiades de la chimie
olivier.rouil@ac-noumea.nc
- Monsieur Kevin Schneider, enseignant de physique-chimie, professeur-ressource à la DACST
Kevin.schneider@ac-noumea.nc