



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

**Délégation académique à la culture  
scientifique et technique**

VR/PEEP/DACST  
n° 3211-2025  
Affaire suivie par :  
Anne-Charlotte NERETTI  
Déléguée académique à la culture  
scientifique et technique

Nouméa, le 03 novembre 2025

Tél : (+687) 23 05 55 / 80 46 18  
Mél : [anne-charlotte.neretti@ac-noumea.nc](mailto:anne-charlotte.neretti@ac-noumea.nc)

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

**Objet : Appel à candidature au poste de chargé(e) de mission pour la Délégation Académique à la Culture Scientifique et Technique (DACST) - Rentrée 2026**

**Présentation de la mission**

La délégation académique DACST est constituée d'une équipe chargée d'impulser, d'accompagner et d'animer la culture scientifique et technique en Nouvelle-Calédonie. Cette mission d'appui et d'expertise s'exerce à l'échelle de l'élève, de la classe, des établissements et des partenaires.

Les chargés de missions coordonnent leur travail pour assurer les missions suivantes :

**1. Renforcement et diffusion de la culture scientifique et technique**

- Contribuer au déploiement des opérations et actions du parcours éducatif « Science et vie contemporaine », valoriser les actions menées dans les établissements et à l'échelle académique ;
- En collaboration avec les chefs d'établissement et les interlocuteurs académiques, encourager la réflexion collective, favoriser le montage de projets, d'expérimentations et de dispositifs scientifiques, et promouvoir leur mutualisation à l'échelle académique ;
- Développer les relations avec les partenaires scientifiques, techniques et industriels (locaux, régionaux et nationaux) en s'assurant de la cohérence entre l'offre des partenaires et la demande des enseignants et établissements ;
- Participer à la mise en œuvre des événements tels que la Fête de la science ;
- Assurer la communication autour des Olympiades scientifiques, des opérations et concours académiques ou nationaux, notamment via les interlocuteurs académiques.

**2. Inscrire la culture scientifique et technique dans le parcours de l'élève**

- Promouvoir les liaisons inter-degrés pour assurer la continuité du parcours de l'élève : de l'école au collège, du collège au lycée, et du lycée à l'enseignement supérieur ;
- Connaître les différentes filières de poursuite d'études scientifiques et technologiques dans le cadre de la découverte des métiers à partir de la 5<sup>ième</sup> et à de l'orientation ;

- Développer des actions de partenariat favorisant l'ouverture des classes sur leur environnement, le monde de l'entreprise et les études supérieures, notamment dans le cadre du dispositif CROSS avec l'Université de la Nouvelle-Calédonie ;
- Concevoir et mettre à disposition des ressources et outils pédagogiques destinés aux établissements scolaires ;
- Contribuer à susciter chez les élèves motivation, confiance et estime de soi, pour développer leur goût des sciences et leurs ambitions de poursuite d'études.

### 3. Ingénierie de formation

- Participer à la conception et à la mise en œuvre du plan de formation académique ;
- Identifier et mobiliser des partenaires extérieurs susceptibles d'intervenir dans les formations et dans le parcours « Science et vie contemporaine » ;
- Assurer une veille scientifique et pédagogique régulière pour alimenter les dispositifs de formation et d'accompagnement.

### 4. Entretien et animation du site académique DACST

- Animer la page académique dédiée à la culture scientifique et technique ;
- Rédiger et publier des articles sur l'actualité scientifique, les projets d'établissements et les événements académiques (Fête de la science, conférences, concours, Olympiades...) ;
- Collecter, structurer et mettre en ligne les ressources produites dans le cadre du parcours éducatif « Science et vie contemporaine » ;
- Communiquer sur les dispositifs et événements locaux, régionaux, nationaux et internationaux en lien avec la culture scientifique et technique.

### Profil recherché

- Enseignant(e) titulaire de l'enseignement public ;
- Issu(e) d'une discipline relevant des sciences et technologies du vivant, de la santé et de la Terre, de la physique-chimie ou des sciences et techniques industrielles ;
- Capacité à travailler en équipe, à piloter des projets et à communiquer efficacement avec des partenaires variés ;
- Bonne maîtrise des outils numériques de communication et de valorisation.

### Rémunération

Les chargé(e)s de mission sont rémunéré(e)s en indemnités pour mission particulière (IMP), réparties selon les missions attribuées.

### Modalités de candidature

Les candidatures avec CV et lettre de motivation sont à transmettre par courriel à l'attention de Madame Anne-Charlotte NERETTI, Déléguée académique à la culture scientifique et technique, à l'adresse suivante : [anne-charlotte.neretti@ac-noumea.nc](mailto:anne-charlotte.neretti@ac-noumea.nc) .

La date limite de réception des candidatures est fixée au **vendredi 14 novembre 2025**.