



# Rentrée solennelle 2026



# Nos Diplômés 2025

## 649

Total des diplômés

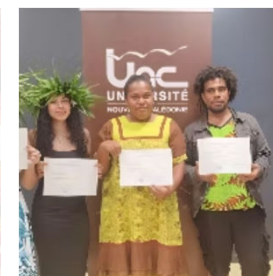
234 Licences

112 DU

91 Masters





11 Doctorats

2 Habilitations à diriger des recherches



# Rentrée 2026

## Attractivité de nos formations :

 <b>IUT</b> BUT GEA +24% BUT MMI +37%	 <b>Préparation concours</b> DU Enseigner 1er degré +47%
 <b>Sciences</b> CUPGE MP +5% CUPGE PC +19% DEUST Géosciences +18%	 <b>Santé (LAS)</b> PC +37% SV +21%

# 2142

Inscrits au 01/02/2026  
chiffres non définitifs

## Nouvelles formations

**PeiP** (Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech) cursus préparatoire au cycle ingénieur Polytech

La validation du PeiP donne un accès direct au cycle ingénieur sous statut étudiant dans l'une des spécialités des 16 écoles du réseau Polytech



## Universitarisation du diplôme d'État d'infirmier – 2027

- Réforme du diplôme d'État d'infirmier, universitarisation portée par un partenariat entre l'UNC et l'IFPSS
- L'UNC devient l'établissement de diplomation



# Anniversaires

**10 ans** de l'IUT de Nouvelle-Calédonie

**750**

diplômés (DUT, BUT, licences professionnelles)

**10**

parrains de promotion

Insertion professionnelle

Alternance



**2027** : ouverture nouveau département GE2I

**10 ans** du master Sciences de la durabilité

**70**

diplômés (1 promotion tous les 2 ans)

**90 %**

taux de réussite

**Une formation d'excellence et de rayonnement**

- Master bilingue, interdisciplinaire, ancré dans les enjeux du Pacifique
- Mobilité internationale avec un stage professionnel ou de recherche
  - Nouveau parcours international unique dans le Pacifique Sud, en partenariat avec ANU (Canberra) et JCU (Townsville)
  - Intégrée au programme européen Tropimundo





# Nos étudiants ont du talent

## Concours de La Haye

- Trois étudiantes de la licence en droit lauréates du 1er prix à la finale du Concours Inter-Universitaire de Débat de La Haye :
- Assia Benaradj-Testa, Anaïs Ott et Soraya Khelfi
- Assia Benaradj-Testa a également été élue meilleure oratrice



## Cassini Hackathon – Édition Pacifique « Space for Consumer Experiences »

2 équipes UNC lauréates (étudiants en licence Informatique) :

- TRADHELM, 1er prix
- Team A Better World, 3e prix



# Amélioration de la vie des étudiants et étudiantes

## Structurer un statut étudiant en Nouvelle-Calédonie : vers un cadre lisible et protecteur

- Clarifier les droits et services accessibles aux étudiants
- Renforcer la cohérence des dispositifs existants
- Développer les services accessibles aux étudiants



## Premières actions :

- Rénovation du réseau Wi-Fi de la résidence universitaire de Nouville
- Mise en place d'un congé menstruel pour les étudiantes de l'UNC
- Déploiement du dispositif Nightline pour la santé mentale des étudiantes et étudiants



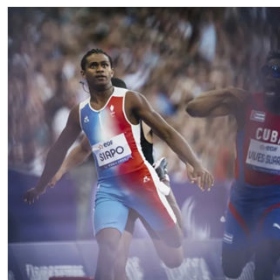
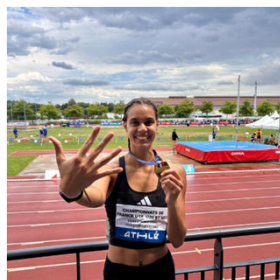
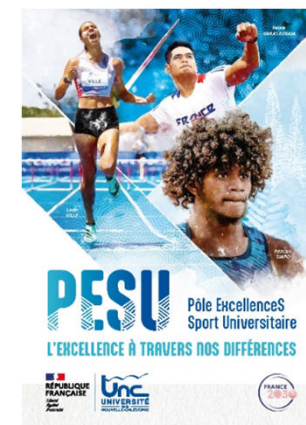
# Nouveaux dispositifs

## PESU : Pôle ExcellenceS Sport Universitaire



### Palmarès 2025 :

- **Felise Vahai Sosaia**, étudiant à l'IUT, champion d'Australie Open au javelot (meilleure performance française de la saison)
- **Vadim Strougar**, étudiant à l'IUT, champion d'Australie U20 du décathlon (nouveau record de Nouvelle-Calédonie)
- **Phœbe Rocher**, étudiante à l'IUT, championne de France de kite freestyle open, participation JO 2024
- **Loan Ville**, championne nationale ESF (Élite Senior Femmes), 400 m haies
- **Félicien Siapo** (para-athlétisme), finaliste aux Mondiaux et sélectionné pour représenter la France en para-athlétisme, participation JPO 2024
- **Adrien Perrot**, participation JO 2024
- **Yazid-Enzo Wajoka**, participation JO 2024



AUSTRALIAN  
ATHLETICS



# Nouveaux dispositifs

## Développement des sorties terrain

- Intégrées aux cursus de formation
- Favoriser des expériences d'apprentissage participatives autour des sujets en lien avec les diversités calédonniennes
- Acquérir de nouvelles compétences, favoriser les conditions de réussite pour les étudiants et renforcer les interactions entre les étudiants et la société calédonienne et son environnement

## Types d'immersion

Études des mangroves, résidence artistique, enquête ethnographique, école de terrain



## Étudiants et Société : Engagements et Esprit de Défense

Le prolongement des classes défense dans le supérieur.

Développement de la responsabilité individuelle et collective au service de la sécurité, de la cohésion nationale et de la résilience face aux défis contemporains.







# Recherche et innovation

# Des chercheurs en devenir remarquables

## Prix Jeunes Talents France 2025 L'Oréal-UNESCO pour les Femmes et la Science

**Trois doctorantes de l'UNC,** lauréates :  
Léa Douchet, Naina Mouras et Noreen  
Wejieme



## Pacific Bio-Innovation Hackathon: From Lab to Impact

- Participation de 3 doctorants de l'UNC : Chaïa Akhoun-Piernicka, Dominique Valtain et Tobias Walla
- Dominique Valtain et son équipe remportent le 1er prix du jury avec le projet de start-up **BioPatch**, un patch intelligent permettant de détecter précocement les infections dues à la dengue.



# Des productions scientifiques remarquables



## FALAH – Agriculture familiale, mode de vie et santé dans le Pacifique

- **Mise en réseau** de chercheurs, de doctorants entre l'espace européen et la région Pacifique
- Collaboration locale et internationale de **14 institutions de recherche et 95 scientifiques**
- **10 événements scientifiques dans 5 pays de la région** (Australie, Nouvelle-Calédonie, Vanuatu, Fidji, îles Salomon)
- **Plus de 150** publications et communications scientifiques
- **14 doctorants formés**

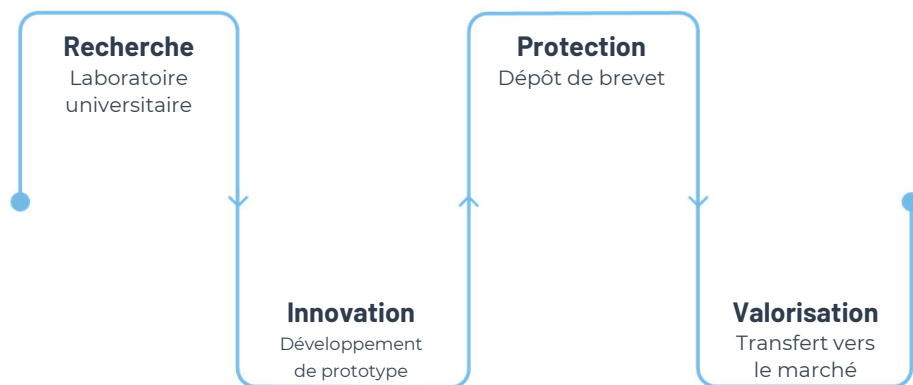


## Publications/résultats marquants

- **Sarah Robin et Cyril Marchand** contribuent à une découverte majeure sur le carbone bleu des mangroves (réseau de recherche MangC - étude coordonnée par Marie Arnaud entre l'IEES, l'IRD, Sorbonne Université et qui associe des partenaires de France, d'Australie, d'Inde, du Vietnam, de la Malaisie, etc.)
- **Cyril Marchand**, classé dans le top **2% des meilleurs scientifiques au monde** selon le classement de l'Université de **Stanford** et de **Elsevier** pour la 5e année
- Une **analyse de Gilles Pestana et Pierre-Christophe Pantz** publiée dans la revue « Le Grand Continent » intitulée *Entre l'Australie et la Chine, la bataille pour les îles du Pacifique*



# Le continuum enseignement supérieur, recherche, transfert, innovation



La recherche académique génère des innovations protégées par brevets, puis transférées vers l'industrie pour un impact sociétal maximal.

## Cas d'Application : Microscopie Holographique Embarquée

Deux instruments holographiques **compacts, autonomes et embarqués** couplant holographie numérique et apprentissage profond pour l'analyse en milieux contraints.

**Fort potentiel de valorisation scientifique et industrielle** : applications en océanographie, surveillance environnementale, contrôle qualité industriel et diagnostic médical embarqué.



# Une recherche engagée, en accompagnement des politiques publiques

**Justice transitionnelle :**  
reconnaissance, vérité et  
réparation dans un  
contexte post-conflit



**Évaluation des politiques  
publiques :** un soutien  
méthodologique et  
pratique pour mesurer  
l'impact des politiques  
publiques



**Observatoire des égalités :**  
Recherche pluridisciplinaire  
pour objectiver les  
inégalités et produire des  
données utiles



**Maison des Sciences de  
l'Homme du Pacifique  
(MSHP) :** Plateforme de  
recherche en SHS - penser  
l'Océanie depuis l'Océanie



# DiversitES : transformer la recherche pour mieux répondre aux besoins de la Nouvelle-Calédonie

## Objectifs

- Accélérer les recherches autour des diversités biologiques, culturelles et linguistiques
- Valoriser les savoirs traditionnels et écosystèmes
- Déployer une démarche interdisciplinaire et/ou transdisciplinaire
- Développer les synergies avec les institutions, les collectivités publiques, le monde socio-économique et plus largement avec la société calédonienne
- Renforcer les capacités de levée de fonds et l'attractivité de la recherche en Nouvelle-Calédonie

## 3 thématiques prioritaires

1. **Changement climatique** à Ouvéa
2. **Urbanisation et croissance démographique** dans le Grand Nouméa
3. **Exploitation des ressources naturelles** dans la zone VKPP-Koumac

## 12 actions de recherche



# Une politique de site toujours plus forte



- **Renouvellement** de l'accord de consortium du CRESICA
- Lancement du **programme de recherche sur le changement climatique** en appui aux politiques publiques
- **Création de la Mission Innovation et Transfert**, en lien avec la Stratégie Pays de l'Innovation
  - Identifier et transformer les résultats de recherche en projets valorisables, transférables ou entrepreneuriaux
  - Accompagner les équipes, de l'idée au premier usage/marché (ingénierie, financements, partenariats)
  - Animer l'écosystème innovation : recherche, entreprises, filières, acteurs publics et société civile



## Objectifs du CRESICA :

1. Renforcer les partenariats interorganismes/université
2. Fédérer les différents acteurs autour de projets communs d'envergure et d'intérêt pour la Nouvelle-Calédonie
3. Contribuer à doter le pays des compétences dont il a besoin
4. Contribuer à la diffusion des résultats de la recherche
5. Mutualiser les moyens pour l'acquisition d'équipements
6. Renforcer les échanges dans la zone Pacifique

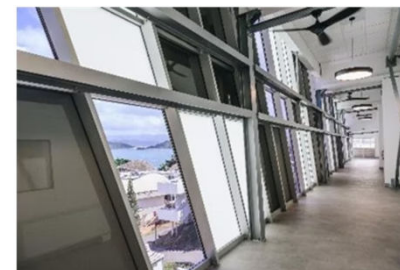


# Nouvelle infrastructure scientifique structurante



## Centre de recherche sur les maladies vectorielles

- Une infrastructure de recherche de niveau international (NSB2–NSB3) dédiée aux maladies vectorielles
- Un pôle d'excellence en entomologie tropicale, au service de la santé publique
- Un levier de coopération régionale dans le Pacifique, notamment avec le Vanuatu
- Une réponse concrète aux effets du changement climatique sur les risques sanitaires







# Science et société

# De nombreuses actions de médiation scientifique



Un programme riche de conférences, sur les deux campus et hors les murs



## La Fête de la science

### 42 événements gratuits

Villages des sciences et stands interactifs, visites de laboratoires et ateliers participatifs, conférences et projections-débats, spectacles et animations, rencontres avec chercheurs.

### Conférences et ateliers

de l'ambassadeur de la FDS, Colin de la Higuera, sur les enjeux et la pratique de l'IA

**3500**

personnes sur les trois provinces

## Édition 2026

- Du 2 au 12 octobre
- Thème « Saveurs savantes »

## Forum Calédonien du Changement Climatique

- Faire le point sur les avancées de la Stratégie calédonienne du changement climatique
- présenter des projets locaux de recherche et d'adaptation
- valoriser les initiatives menées par les jeunes générations
- proposer des temps d'échange à travers des tables rondes, mini-séminaires, débats et expositions



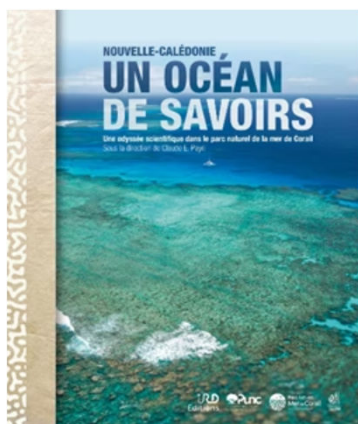
Les enseignants-chercheurs de l'UNC siègent dans plus d'une **trentaine d'instances, de conseils scientifiques, organismes** et apportent ainsi leur expertise aux projets et enjeux sociétaux.

# De nombreuses actions de médiation scientifique

## Nouvelle-Calédonie, un océan de savoirs – Une odyssée scientifique dans le parc naturel de la mer de Corail, coédition IRD – PUNC

Une publication réunissant l'expertise de **67 chercheurs** pour découvrir la biodiversité et les enjeux scientifiques du parc naturel de la mer de Corail.

Labellisé « La Mer en Commun » par le ministère français de la Transition écologique, présenté lors de la Conférence des Nations Unies sur l'océan (UNOC), Nice, juin 2025.



## THE CONVERSATION

Plus d'une dizaine de publications des enseignants-chercheurs de l'UNC dans le média *The Conversation*



## TOPOS

Un projet au cœur de Nouméa-Grand Nouméa, pour une ville à l'écoute de ses synergies biologiques et culturelles

Développer une démarche interdisciplinaire sciences-arts-société

Imaginer des villes inclusives, sensibles et durables

Valoriser les pratiques culturelles et symboliques influençant le rapport à l'urbain et à la nature

Sensibiliser la population aux enjeux écologiques et socioculturels au travers de la création d'œuvres exposées sur un parcours urbain

# En 2026

## Terre de savoirs

Série documentaire de 6 épisodes de 26 min :

Plantes sous influence  
Quel futur dans nos filets ?  
Langues kanak, paroles d'avenir  
Nickel : les plantes qui défient le métal  
Obésité, le poids d'une génération  
Mangrove, le dernier rempart



## Festival Kaléidoscope, 28 et 29 août

- Créer un espace vivant de dialogue, de création et de transmission, au croisement des savoirs scientifiques, des pratiques artistiques et des expériences sociales.
- Lieu d'expérimentation où artistes, chercheuses, chercheurs, étudiantes, étudiants, scolaires et grand public sont invités à coconstruire des savoirs, à décroquer les disciplines et à renouveler les formes de médiation scientifique, artistique et pédagogique : résidences croisées (artistiques et scientifiques), restitutions publiques, ateliers, performances et dispositifs participatifs.



## Micro-Folies : la culture et la science au cœur du campus

- Création d'une collection Micro-Folies des arts de Nouvelle-Calédonie
- Ouverture d'une Micro-Folie sur le campus de Nouville







# L'UNC actrice académique de l'intégration régionale

# Feuille de route Relations Internationales 2025/2029 :



## *L'UNC un point d'ancrage, un trait d'union, un espace de coopération*

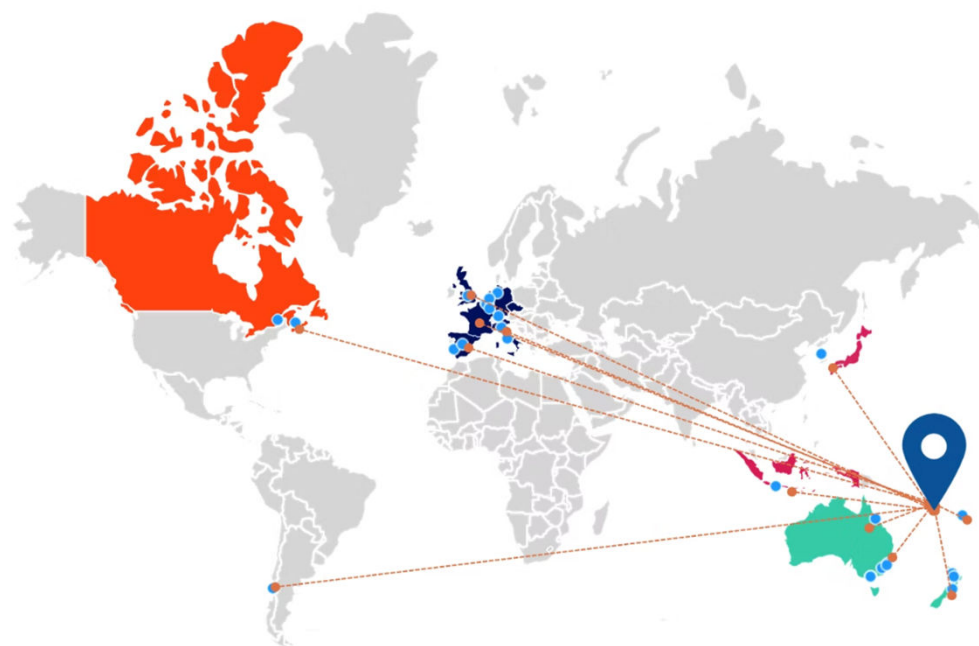
Faire de l'Université de la Nouvelle-Calédonie un hub académique et scientifique francophone du Pacifique, au service du territoire et pleinement inscrit dans les dynamiques indopacifiques.

- **Lisibilité** : un positionnement assumé, cohérent et identifiable dans l'espace régional
- **Visibilité** : une présence renforcée dans les réseaux, les projets et les financements internationaux
- **Vitalité** : des coopérations actives qui irriguent la formation, la recherche et l'innovation

**Attirer** : étudiants, chercheurs et partenaires internationaux

**Structurer** : des partenariats scientifiques stratégiques sur les grands enjeux du Pacifique

**Rayonner** : porter la francophonie, le plurilinguisme et les savoirs océaniens



# PIURN : une recherche régionale au service d'un Pacifique durable



## 6<sup>e</sup> conférence du PIURN, juillet 2025, Lae (PNG)

250 chercheurs de la région

**Thématique:** technologies au service d'un développement sûr et durable : climat, santé, alimentation, éducation, innovation, transitions numériques et savoirs autochtones

## Formation doctorale régionale

Novembre 2025, USP (Fidji)

**Former ensemble les chercheurs du Pacifique et renforcer les capacités scientifiques régionales.**

- Formation doctorale **multidisciplinaire**
- Renforcement de la **coopération académique régionale** • Mise en réseau des **futurs chercheurs du Pacifique**

Thématique : **changement climatique**



Novembre 2026 à l'UNC, et au sein du CRESICA : **16 doctorants + 16 encadrants**

**10 jours** : séminaires scientifiques, visites de terrain, outils de recherche, rédaction scientifique



Pacific Research Program An Initiative of the Australian Aid Program



Australian  
National  
University

Department of  
Pacific Affairs

Development  
Policy Centre

LOWY  
INSTITUTE



AUT MOANAROA PACIFIC  
RESEARCH NETWORK

# Les mobilités entrantes



## Field Studies – Géosciences

**12 étudiants** de l'Université de Tasmanie

20 juin — 4 juillet 2025

- Comparaison des environnements géologiques Tasmanie/Nouvelle-Calédonie
- Découverte des formations et de la recherche à l'UNC
- Travaux de terrain : mangrove urbanisée, massif du Sud, séquences sédimentaires



## Immersions à l'UNC

**16 étudiants** de l'Université de Wollongong

1er juin — 5 juillet 2025

- Langue et interculturalité
- Immersion scientifique en santé publique
- Projet FALAH
- Immersion en milieu scolaire
- Promotion du plurilinguisme et dialogue interculturel



## French Immersion Campus

**24 participants** d'Australie et Nouvelle-Zélande

Fin novembre — mi-décembre 2025

- Programme intensif de français et culture francophone
- Ateliers culturels et rencontres interculturelles
- Découverte des formations et de la recherche à l'UNC
- Apprentissage immersif et intégration académique

## Accueil CRESICA

**Étudiants de master et doctorat** de l'University of the South Pacific

- Stages de recherche au sein du CRESICA
- Coopération scientifique régionale
- Apprendre, chercher, coopérer



# En 2026

## CAMPUS PACIFIQUE : TERRE/MER

Étude des écosystèmes terrestres et marins avec approche comparative sur le terrain



### Milieux marins

Récifs coralliens, lagons, biodiversité marine et santé des écosystèmes océaniques



### Continuum terre-mer

Interactions écosystémiques, surveillance des risques et gouvernance intégrée



### Milieux terrestres

Forêts tropicales, milieux miniers, biodiversité endémique et aires protégées



### Durabilité

Agriculture et aquaculture durable dans le Pacifique, pratiques innovantes



## FRENCH SUMMER SCHOOL

- immersion et formation intensive en français (FLE)
- cours théoriques/pratiques, modules universitaires partagés
- activités socioculturelles

Participants : étudiantes et étudiants de l'Université de Goroka (PNG) et des universités membres du PIURN







# L'UNC confirme sa capacité à se positionner sur des AAP stratégiques

# Carrefour réussite orientation du secondaire vers le supérieur



## La Fabric

Mutualisation • Réflexion  
Recherche • Préconisations



## Réactif

Développer des dispositifs expérimentaux d'accompagnement dans les établissements scolaires (Cap'Réussite, Appels à Projets et autres dispositifs).

## Ambassadeurs

Créer un réseau de figures inspirantes pour déconstruire les stéréotypes et ouvrir des perspectives.

## CarGo

Porter l'orientation au plus près des publics éloignés (géographiquement, culturellement ou socialement). Cap'Horizons.

# AMI « Compétences et métiers d'avenir » du programme national France 2030



## AVENIR NC

Développer des formations supérieures dédiées à la décarbonation de l'industrie et adapter les cursus aux enjeux environnementaux et économiques du territoire.

- Création et évolution de diplômes (ex. BUT GE2I dès 2027)
- Partenariats renforcés avec les acteurs publics et privés

## CAMPUS N

Structurer et dynamiser la filière numérique calédonienne en déployant de nouvelles formations aux métiers du numérique.

- Ouverture de nouvelles formations
- Renforcer l'attractivité et l'employabilité dans le secteur



# AAP France 2030 régionalisé formation professionnelle



## Partenariat CAPNC – FEINC – UNC : construire une offre de formation « utile au terrain »

**Objectif commun :** bâtir une réponse partenariale aux besoins en compétences *de l'exploitation à la transformation*, en appui à la souveraineté alimentaire et au renouvellement des générations d'agriculteurs



# Les rencontres professionnelles 2026



## Système d'informations géographiques

Recenser les besoins  
Construire des programmes

## Agro/Agri

Mobiliser un consortium pour porter une réponse  
à l'AAP France 2030 régionalisé sur les  
thématiques Agro/Agri

## Formation continue

Positionner l'UNC comme un opérateur de  
formation professionnelle et continue de premier  
plan

## Mentorat et entrepreneuriat au féminin

Promouvoir les carrières des femmes



# Institut d'Études Politiques du Pacifique



## Licence d'Études Politiques

Formation en 5 semestres dès 2027 :  
gouvernance, diplomatie régionale, géopolitique  
du Pacifique



## Réseau Sciences Po

Adossement au réseau national, reconnaissance  
des parcours, poursuites d'études en master



## Mobilité Internationale

Collaborations régionales et internationales pour  
l'ouverture et l'excellence académique

## Masterclass « Pacific Political Science »

22 au 27/06/2026

20 participants  
étudiants avancés, agents publics, élus  
du Pacifique et de Nouvelle-Calédonie

Conférences, visites terrain, débats  
avec experts régionaux

Réseau d'universités du Pacifique et  
partenaires internationaux





# Rentrée solennelle 2026





**Merci de votre attention**



**unc.nc @univ.nc @unc\_nc univ\_nc Université de la Nouvelle-Calédonie**