

## 1 Statisticien

**Employeur : Agence sanitaire et sociale  
De la Nouvelle-Calédonie (ASSNC)**



**Corps ou Cadre d'emploi / Domaine :** Ingénieur

**Direction :** Programme BAROMETRES/ETUDES

**Poste à pourvoir :** Immédiatement

**Lieu de travail :** Nouméa

La délibération n°114 du 24 mars 2016 relative au plan de santé calédonien « Do Kamo, Être épanoui ! » concernant l'organisation, la gouvernance, le pilotage et la régulation du système de protection sociale et de santé a posé les bases d'un renouveau en matière de santé publique et de protection sociale. L'axe 3 de ce plan place la promotion de la santé au cœur du dispositif.

Conformément à la délibération modifiée n° 264 du 23 novembre 2001 portant création de l'agence sanitaire et sociale de la Nouvelle-Calédonie, dans le cadre des actions prioritaires d'hygiène publique et de prévention sanitaire de la Nouvelle-Calédonie, l'agence a pour missions :

- de mettre en œuvre les programmes prioritaires de prévention et de promotion de la santé décidés par la Nouvelle-Calédonie (délibération n° 320 du 20 juillet 2023), lesquels doivent être évalués régulièrement,
- de participer au financement de l'analyse des déterminants des conditions de vie et des problèmes de santé publique, et d'émettre des recommandations en matière de prévention et de promotion de la santé.

L'agence sanitaire et sociale de la Nouvelle-Calédonie, établissement public administratif, a pour objet de faciliter la garantie du droit à la santé pour tous. Elle met en œuvre les programmes prioritaires de prévention et de promotion de la santé décidés par la Nouvelle-Calédonie.

Le programme Etudes et Baromètres de l'agence a pour missions l'observation, l'analyse des faits de santé, de l'état de santé et de leurs déterminants au sein de la population de Nouvelle-Calédonie. Il conduit notamment des enquêtes épidémiologiques transversales qui mesurent, auprès de différentes populations, les comportements, attitudes, perceptions et croyances liés aux prises de risques et à l'état de santé.

### **Emploi RESPNC : Ingénieur**

#### **Missions :**

Sous l'autorité du chef du programme Études et Baromètres, l'épidémiologiste-biostatisticien, recruté en sureffectif, a pour mission principale de concevoir, piloter et analyser les dispositifs de production de données épidémiologiques. Il/elle agit comme expert(e) méthodologique et interlocuteur(trice) transversal(e) auprès des différents programmes de l'agence.

#### **Conception méthodologique**

- Élaboration de protocoles d'enquêtes et de plans de sondage ;
- Développement d'outils de collecte (questionnaires papier ou numériques, via ODK ou Power Apps) ;
- Définition des méthodes d'analyse adaptées aux objectifs des programmes de santé publique.

#### **Gestion des données**

- Mise en place des dispositifs de collecte et coordination avec les partenaires de terrain ;
- Contrôle de la qualité des données, structuration des bases, documentation des flux ;
- Assurer la fiabilité, la sécurité et la conformité (RGPD) des bases de données.

#### **Analyse statistique et épidémiologique**

- Traitements statistiques avancés (logiciels : R, SAS, STATA, Power BI...) ;
- Production d'indicateurs, modélisation, cartographie sanitaire ;
- Appui à l'interprétation des résultats avec les équipes pluridisciplinaires.

**Appui aux autres programmes**

- Conseil méthodologique aux chefs de projet ;
- Appui à l'évaluation des programmes (nutrition, RAA, tuberculose, etc.) ;
- Participation à la planification des activités de surveillance.

**Valorisation et diffusion**

- Rédaction de rapports, notes de synthèse, articles scientifiques ;
- Contribution à des actions de sensibilisation, communication et formation ;
- Participation à la veille scientifique et à des réseaux de professionnels.

**Activités principales :**

- Pilotage des baromètres de santé publique ;
- Conception et déploiement de systèmes d'information épidémiologique ;
- Réalisation d'études statistiques sur les bases internes et externes ;
- Appui à la structuration du pôle épidémiologie ;
- Mise en place d'outils de suivi, tableaux de bord et visualisation interactive ;
- Animation de comités techniques, groupes de travail, présentation des résultats.

**Profil du candidat****Savoir / Connaissance / Diplôme exigé :**

- Diplôme de niveau I (master, ingénieur, doctorat) en épidémiologie, biostatistique, santé publique ou domaine connexe ;
- Maîtrise des méthodes statistiques, d'analyse de données massives et des outils de data visualisation ;
- Connaissance des règles relatives à la protection des données personnelles ;
- Anglais technique (lecture, rédaction scientifique).

**Savoir-faire :**

- Capacité à travailler en équipe pluridisciplinaire et en réseau ;
- Capacité à transmettre une expertise méthodologique ;
- Rigueur scientifique, esprit d'analyse et de synthèse ;
- Sens de l'organisation, gestion de projets, autonomie.

**Comportement professionnel :**

- Éthique et déontologie
- Autonomie et adaptation
- Diplomatie, sens de l'écoute, sens de la communication

**Contact et informations complémentaires :**

Mme Wathle Geraldine directrice adjointe en charge des programmes de l'ASSNC au 25 07 60 ou par mail à [geraldine.wathle@ass.nc](mailto:geraldine.wathle@ass.nc)

**POUR RÉPONDRE À CETTE OFFRE**

---

Les candidatures (**CV détaillé, lettre de motivation, photocopie des diplômes**, précisant la référence de l'offre) doivent parvenir à Direction de l'ASSNC par :

- voie postale : BP P4 – 98851 Nouméa cedex
- dépôt physique : Centre-ville – 16, rue du Général Gallieni – 3<sup>ème</sup> étage
- mail : [recrutement@ass.nc](mailto:recrutement@ass.nc)