

CONCOURS INTERNE



Intitulé du poste : Ingénieur-e de prévention des risques

Employeur : Université de la Nouvelle-Calédonie

Catégorie : A

Corps : Ingénieurs d'études

Lieu de travail : Nouméa (campus de Nouville)

BAP : G – Patrimoine immobilier, Logistique, Restauration et Prévention

Direction :

DIRECTION DE L'EQUIPEMENT DE LA PREVENTION DE L'IMMOBILIER ET DE LA LOGISTIQUE (DEPIL)

Emploi-type : Ingénieur-e de prévention des risques

Détails de l'offre :

L'Université de la Nouvelle-Calédonie est un établissement pluridisciplinaire qui répond notamment aux besoins de formation et de recherche propres à la Nouvelle-Calédonie. Elle veille à accompagner efficacement les évolutions de la Nouvelle-Calédonie et à répondre à ses besoins spécifiques. L'UNC, ancrée dans son environnement et sa région, a pour ambition de promouvoir son activité de recherche sur la base de l'excellence et de la reconnaissance nationale et internationale. Cette promotion passe par la mise en valeur de ses enjeux scientifiques, de ses capacités d'innovation et de transfert ainsi que par la qualité des formations qu'elle dispense.

L'UNC mène une politique académique et scientifique dynamique et reconnue. Ainsi l'UNC est lauréate des appels à projets "Nouveaux cursus à l'université" et "Dispositifs territoriaux pour l'orientation vers les études supérieures" du Programme d'Investissement d'Avenir 3. Sur le plan scientifique, l'université est lauréate d'un appel à projets très sélectif du schéma directeur pour la recherche et l'innovation "Horizon 2020" de la commission européenne.

L'UNC en chiffres, c'est 250 personnels permanents, 3 800 étudiants, 3 départements de formation (Droit, Economie, Gestion ; Lettres, Langues, Sciences Humaines ; Sciences et Techniques), 1 IAE, 1 IUT, 1 INSPE, 1 CFA, 1 service de la formation continue, 5 équipes de recherche, 2 UMR, 1 école doctorale.

L'UNC, c'est également deux campus dynamiques (Nouville en province Sud et Baco en province Nord), des infrastructures modernes (installations dédiées à la recherche et aux pédagogies innovantes, plateaux techniques, studio audiovisuel, Fablab, etc.) des installations sportives de qualité, un accès privilégié à la vie culturelle et artistique, et un environnement et une qualité de travail uniques.

Missions : Assister et conseiller le président de l'université et les chefs de service pour l'élaboration et la mise en œuvre de la politique de prévention des risques, l'amélioration des conditions de travail et la protection de l'environnement.

Caractéristiques particulières de l'emploi :

Compétences attendues :
Connaissances et Savoirs :

- Méthodologie de conduite de projet
- Maîtrise technique du domaine d'activité
- Connaissance logistique et technique
- Connaissance du code du travail
- Connaissance en réglementation sécurité incendie
- Connaissance de la mise en œuvre des procédures, des consignes et/ou des protocoles de sécurité
- Connaissance générale des techniques de communication et des techniques de management

Connaissances opérationnelles / Savoir- faire :

- Maîtriser la mise en œuvre des réglementations applicables aux établissements d'enseignement supérieur et de recherche en matière d'hygiène, d'environnement, de sécurité et de santé au travail
- Développer des connaissances dans les méthodes de travail, techniques et matériels mis en œuvre dans les domaines scientifiques et ou techniques de la construction
- Maîtriser les techniques de prévention des risques
- Définir les données techniques à la rédaction d'un cahier des charges pour la mise en œuvre des moyens de prévention

Comportements professionnels / Savoir- être :

- Flexibilité
- Réactivité
- Autonomie
- Discrétion
- Sens de l'organisation
- Sens du contact
- Sens de l'initiative
- Capacité à travailler en équipe

Activités :

- Conseiller le chef d'établissement pour définir la politique en matière de santé et de sécurité à mettre en œuvre pour l'amélioration des conditions de travail, l'aménagement, la transformation ou la réhabilitation des locaux, des bâtiments
- Représenter le chef d'établissement auprès d'organismes externes de la prévention
- Accompagner l'EVRP- l'instruction générale, les formations, élaboration du planning prévisionnel
- Elaborer le bilan et le programme annuel présentés à la F3SCT
- Organiser les exercices d'évacuation avec les AP
- Coordonner et recruter les assistants de prévention et animer le réseau
- Suivre les recommandations des conclusions de l'inspection ministérielle ; levée des observations
- Poursuivre la sensibilisation avec supports correspondants : flashs sécurité et instructions
- Accompagner le processus d'accréditation COFRAC du P2M : instructions et procédure, registres, structure documentaire.
- Suivi des ICPE
- Suivi des déchets dangereux
- Assurer une sensibilisation des personnels à la prévention des risques
- Rechercher, concevoir et diffuser des outils d'information, de formation à la prévention des risques
- Suivre le déroulement du plan d'action pluriannuel QRT
- Veille et mise à jour des traitements RGPD DEPIL.

L'ingénieur-e travaillera principalement sous l'autorité du directeur(trice) de la DEPIL

Modalités de recrutement :

Les inscriptions seront ouvertes sur [WebITRF](#) du 2 avril 2024 (12H00, heure de Paris) au 30 avril 2024 (12H00, date de clôture des registres d'inscription et date limite d'envoi des dossiers par voie postale, le cachet de la Poste faisant foi).