

> Intitulé de l'emploi

Ingénieur géologue

> Autres appellations

- Géologue

> Définition synthétique

L'ingénieur géologue effectue des études et des expertises permettant d'améliorer la connaissance générale de la géologie fondamentale et appliquée de la Nouvelle-Calédonie.

> Activités principales

- Acquisition et synthèse de données sur la géologie de la Nouvelle-Calédonie
- Analyse des données et propositions d'applications
- Maintenance des bases de données géologiques de la Nouvelle-Calédonie
- Expertise et avis sur les dossiers

> Compétences requises

Savoir :

- Connaissances techniques et scientifiques de la géologie

Savoir-faire :

- Pratiquer la géologie de terrain et ses différentes applications
- Pratiquer des SIG
- Synthétiser et rédiger
- Encadrer une équipe

Comportements professionnels :

- Autonomie
- Rigueur
- Méthodologie

> Conditions particulières d'exercice

- Missions sur le terrain avec aptitude aux travaux physiques
- Manipulations de matériels spécifiques
- Déplacements fréquents

> Tendances d'évolution

Facteurs clés à moyen terme (3-5 ans) :

- Évolution des connaissances techniques et scientifiques

Impacts sur l'emploi (qualitatif) :

> Proximité avec d'autres emplois

- Chargé d'études industrielles et minières