

## AMI CNRT (3) – Pilotage géologique par analyse in-situ

*Afin d'améliorer le pilotage géologique d'exploitations de nickel par estimation de fronts de taille, le CNRT Nickel et son Environnement à l'intention de lancer une étude pour examiner la faisabilité, et définir le cas échéant la procédure, d'un **test pilote d'analyseur in-situ des teneurs nickel à front**. Le prestataire examinera également d'autres solutions alternatives pour accélérer le temps de retour des analyses d'échantillons prélevés à front, comme celle d'un laboratoire mobile monté sur camion se déplaçant sur le front de taille.*

Date prévue des travaux d'étude : Septembre 2023 à février 2024

### Expérience requise du Prestataire :

Le prestataire en charge de l'étude devra, directement ou à travers son équipe, présenter les caractéristiques suivantes :

- Une excellente connaissance du pilotage géologique des gisements calédoniens ;
- Une excellente connaissance des techniques d'analyse et de laboratoire ;
- Une capacité d'écoute, d'animation de réunions , de pensée innovante, et de synthèse des idées.

### Démarche :

Les entreprises intéressées devront adresser leur manifestation d'intérêt au CNRT ([cnrt@cnrt.nc](mailto:cnrt@cnrt.nc)) avant le 15 juin 2023.

L'entreprise devra joindre le ou les CV des personnes qui effectueront ces travaux, et leurs références dans le domaine.

Les entreprises pré-qualifiées recevront un engagement de confidentialité à retourner signé au CNRT, afin de recevoir le document complet d'appel d'offres.