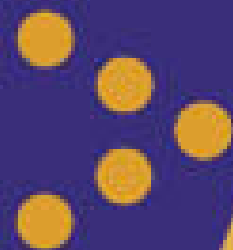




Analyste de laboratoire

**Préparer analyser
les échantillons...**



Fiche métier

Analyste de laboratoire

Contexte

L'analyste de laboratoire évolue au sein du laboratoire d'analyses chimiques et de ses annexes, outils support de contrôle au service des opérations minières et métallurgiques de Goro Nickel.

Raison d'être du poste

Préparer, analyser les échantillons de la mine, du procédé, des utilités, et des départements environnement, hygiène et sécurité.

Direction - Département

Technologie des Procédés
Laboratoire

Responsabilités

- Réaliser les tâches d'analyses dans les temps alloués selon les procédures d'assurance qualité et les modes opératoires d'analyse en appliquant les règles de sécurité.
- Utiliser les équipements sophistiqués d'analyse et leur logiciel.
- Compléter les fichiers informatiques de résultats.



- Réaliser l'entretien et la vérification périodique des équipements et des espaces de travail utilisés.
- Participer à la formation pratique de nouveaux employés au poste.

Tâches particulières rattachées à ce poste

L'exercice du poste nécessite la manipulation de produits chimiques toxiques et dangereux.

Profil requis

Formation : niveau Baccalauréat général scientifique, Baccalauréat professionnel ou technologique de chimie. DU Analyse Chimique.

Expérience : 2 ans en laboratoire d'analyses chimiques.



Connaissances générales :
Chimie.

Connaissances spécifiques :
Analyse Chimique.

Aptitudes requises : dextérité, sens pratique, capacité à s'organiser.

Organisation du travail

(rythme, déplacements, contraintes particulières)

Travail posté 4/4,
alternance jour/nuit.
Exposition à de faibles nuisances.

Lieu d'affectation :

Sur le site industriel

