

# Offre de stage : Validation méthode d'analyse Spectrométrie ICP

## Process & Innovation, laboratoire d'analyse

Rythme de travail : 5x2 sur site (A/R quotidien entre le site et Nouméa avec le ferry PRNC)



Grâce aux compétences reconnues des chimistes et des métallurgistes calédoniens, Prony Resources est aujourd'hui l'un des trois complexes industriels mondiaux capable de produire du NHC. Composé de 37 % de nickel et de 2 à 3 % de cobalt, ce produit intermédiaire constitue la matière première des batteries lithium-ion/nickel utilisées dans la fabrication de véhicules électriques.

## Vos principales missions

### Les établissements ciblés :

- CentraleSupelec
- Ecole d'ingénieurs Mines d'Alès
- Institut National des Sciences Appliquées de Rouen

**Objectif :** Réaliser le dossier de validation de la méthode selon la norme 90-210

- ✓ **Réaliser** un plan d'expérience afin d'**optimiser** les conditions équipements et les étalonnages
- ✓ **Réaliser** les essais
- ✓ **Compiler** et **analyser** les données
- ✓ Déterminer les paramètres méthode selon la norme 90-210
- ✓ **Rédiger** le dossier de validation
- ✓ **Mettre à jour** les procédures d'analyse et d'utilisation de l'équipement
- ✓ **Gestion de projet** : Planification et reporting au chef de secteur, assurer la traçabilité des essais, traitement statistiques des données, respect des délais fixés

[Pour nous connaître , cliquez ici](#)

## Comment postuler

Envoyer un CV et une lettre de motivation sous la référence: « REF011.23 »

à [PRNC-Recrutement@pronyresources.com](mailto:PRNC-Recrutement@pronyresources.com)

