

# Offre de stage : Maintenance Industriel / Mécanique (± BAC +2) (H/F)

## Maintenance et Logistique, maintenance centrale P02

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 :** Créer un banc de test de mise en fonctionnement pour réducteur ,moteurs et pompes

- ✓ Mettre en place un cahier des charges
- ✓ Faire la conception du banc test en respectons les normes ISO en rigueur
- ✓ Valider le banc test avec le spécialiste de l'atelier
- ✓ Rendre compte a la réunion mensuelle de l'atelier sur l'avancement du projet

Conditions de travail: 5 jours sur site- déplacement de Nouméa au site en bateau - cantine sur place .

Formations à l'arrivée pour travailler en toute sécurité

[Pour nous connaître , cliquez ici](#)

### Comment postuler

Envoyer un CV et une lettre de motivation sous la référence: « R E F 2 3 0 . 2 2 »

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

