



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-responsable-de-service-essais-secteur-nucleaire-f-h-2>

Ingénieur / Responsable de service essais – Secteur Nucléaire F/H

Description

Ingénieur / Responsable de service Essais & Mise en Service – Secteur Nucléaire (H/F)

Localisation : Pierrelatte (26)

Rémunération : 60 000 € à 75 000 € selon profil et expérience

Type de poste : CDI – Poste en Bureau d'Études

Encadrement : 4 à 5 collaborateurs

Présentation de l'entreprise

Notre client est un acteur reconnu dans le domaine du **nucléaire**, spécialisé dans l'ingénierie, les essais et la mise en service d'équipements techniques complexes.

Dans le cadre de son développement, il recherche un **Responsable de service Essais & Mise en Service** expérimenté pour piloter une équipe technique au sein du Bureau d'Études.

Missions principales

Rattaché à la direction technique, vous aurez pour responsabilités de :

- Encadrer et animer une équipe composée de 4 à 5 ingénieurs et techniciens,
- Planifier, coordonner et superviser les activités d'essais et de mise en service sur des projets nucléaires,
- Garantir la conformité technique et la sûreté des prestations réalisées,
- Définir, valider et suivre les procédures d'essais,
- Assurer l'interface technique avec les clients, les chefs de projet et les autres services internes,
- Apporter votre expertise technique et contribuer à l'amélioration continue des processus d'essais.

Qualifications

Profil recherché

- Formation ingénieur (ou équivalent Bac +5) en génie industriel, mécanique, instrumentation ou domaine connexe,

Organisme employeur
M2P PERFORMANCE GROUPE

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
26235, PIERRELATTE,
PIERRELATTE, France

Salaire de base
60000 € - **Salaire de base**
75000 €

Date de publication
5 janvier 2026 à 20:02

Valide jusqu'au
04.02.2026

- **Expérience confirmée en environnement nucléaire (obligatoire),**
- Expérience significative en management d'équipe technique,
- Maîtrise des méthodes d'essais, de qualification et de mise en service d'équipements complexes,
- Rigueur, sens de l'organisation et qualités relationnelles reconnues.