



[https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-detudes-mecanique-procedures-f-h-4](https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-detudes-mecanique-procedes-f-h-4)

## Ingénieur d'études – Mécanique & Procédés F/H

### Description

**Afin d'accompagner notre croissance, nous recrutons pour notre « Cellule Procédés Mécanique » au sein du bureau d'étude de NUVIA Process un Chargé d'études en Mécanique & Procédés H/F.**

Le poste est localisé dans notre agence sud située à **Pierrelatte (Vallée du Rhône)**.

Rattaché(e) à la cellule « Procédés Mécaniques », vous réaliserez la coordination des études en interface avec notre Chef de Projet et nos métiers transverses (sûreté, déchet, radioprotection, expertise).

**Vous serez en charge de coordonner et planifier les activités études et assister leur déploiement sur site, relatives à nos projets de démantèlement d'installations et d'équipements confiés par nos clients (grands donneurs d'ordre du secteur nucléaire).**

Votre périmètre de poste consistera à participer et encadrer des techniciens d'études (3 à 4 collaborateurs ou sous-traitants) dans la réalisation de :

- D'étude de procédés mécaniques, de scénarios d'assainissement, de modes opératoires, de documents d'exécution, de programmes et rapports d'essais, de compte-rendu de réunion en phase appel d'offre comme en phase exécution ;
- D'intégration des analyses de risque Sécurité pour fiabiliser les interventions sur site ;
- D'interface lorsque nécessaire avec les autres pôles de NUVIA Process (conception mécanique, chiffrage, études déchets, sûreté nucléaire et radioprotection) ;
- Suivi des fournisseurs, des essais, de la mise au point et de la réalisation sur site.

Ce poste nécessitera des déplacements ponctuels mais réguliers (à minima une fois par mois) sur nos sites client principalement en France, afin d'accompagner notre équipe chantier en local.

### Qualifications

**Diplômé(e) BAC+5 d'un cursus de formation Ingénieur généraliste avec une spécialisation en Mécanique ou Procédés, vous justifiez d'une expérience significative d'au moins 5 ans dans la réalisation d'études pour le secteur Nucléaire.**

Ce poste requiert :

### Organisme employeur

NUVIA

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

AUTRES TRAVAUX SPÉCIALISÉS DE CONSTRUCTION

### Lieu du poste

26235, PIERRELATTE, PIERRELATTE, France

### Date de publication

23 septembre 2025 à 09:07

### Valide jusqu'au

19.10.2025

- Des compétences en Ingénierie d'exécution (idéalement machine spéciale);
- La connaissance de la réglementation et des contraintes associées au secteur du Nucléaire ;
- Un bon esprit d'analyse et de synthèse tout comme de bonnes capacités rédactionnelles ;
- Une aisance en Anglais technique oral /écrit serait un plus.

Rigueur, organisation et esprit d'équipe seront les qualités nécessaires pour votre réussite à ce poste

**Envie d'un nouveau challenge ? Rejoignez nos équipes NUVIA** pour nous accompagner dans la réalisation de projets techniques à valeur ajoutée, dans une structure qui allie proximité, esprit de conquête et engagement en matière de prévention et de sécurité.

Parce que notre secteur de l'énergie est une aventure humaine, il est indispensable d'y inclure toutes les individualités pour continuer d'enrichir la filière Nucléaire à travers des talents venus de tout horizon.

Notre politique de recrutement met également en avant un parcours d'intégration, des formations adaptées, et des possibilités d'évolution à la hauteur de vos ambitions.

Notre modèle managérial valorise l'autonomie et la responsabilité, dans un esprit de confiance et de solidarité