



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-mecanique-solidworks-f-h-3>

## Ingénieur mécanique (Solidworks) – F/H

### Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) Ingénieur mécanique solidworks (F/H) pour l'un de nos clients du secteur nucléaire. Vous interviendrez sur le site client situé dans le département de la Drôme.

A ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Participer à toutes les phases de vie d'un projet, de la phase d'appel d'offres, études (faisabilité, APS, APD, EXE...) réalisations (consultations, contractualisation, réalisation, montage), essais usine et mise en service sur site (montage et essais) ;
- Participer à la conception de systèmes et d'équipements variés en collaboration avec l'équipe projet et les équipes multidisciplinaires du département technique ;
- Rechercher et définir les solutions techniques ;
- Réaliser le suivi des sous-traitants ;
- Participer à des essais en usine et sur site ;
- Alerter le responsable de toutes dérives ou de risques d'écarts par rapport aux objectifs fixés ;
- Respecter et mettre en œuvre les référentiels, les procédures et les normes en vigueur.

### Et après ?

En tant que véritable partie prenante de DAVRICOURT, vous vous verrez proposer des projets techniques et à forte valeur ajoutée par nos équipes.

### Qualifications

Vos compétences techniques :

- Ingénieur(e) de formation en génie mécanique, vous justifiez d'au minimum 2 ans d'expérience dans le domaine du nucléaire et/ou de la machine spéciale.
- Vous maîtrisez les logiciels Solidworks et/ou Catia V5 ;
- La connaissance du logiciel EPDM est un plus ;
- De plus, la connaissance des codes et normes suivants est un réel plus pour faciliter la prise de poste : RCC-M, RCC-MRx Eurocodes ;
- La maîtrise de l'anglais est idéale pour ce projet.

Ce que nous cherchons avant tout, ce sont des personnalités qui participent au développement de DAVRICOURT et forment un réseau de talents interconnectés qui ne craint pas d'affirmer sa différence.

Vous êtes unique, nous sommes différents, rencontrons-nous!

LE DAVRIPACKAGE • Salaire compétitif

- Primes de participation et d'intéressement
- Épargne salariale
- Mutuelle et prévoyance

**Organisme employeur**  
DAVRICOURT

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
26235, PIERRELATTE,  
PIERRELATTE, France

**Date de publication**  
7 janvier 2025 à 08:07

**Valide jusqu'au**  
06.02.2025

- Plateforme CE
- Actions de formation

INTÉRESSÉ(E) ? Si vous êtes arrivé(e) à la fin de cette offre, c'est qu'elle vous a forcément attirée, alors surtout n'hésitez pas à postuler ! En cas de doute, notre équipe recrutement saura répondre à vos questions.

L'offre d'emploi ne correspond pas tout à fait à vos compétences mais nos valeurs vous ressemblent et notre ambition vous motive ? Alors vous pouvez consulter l'ensemble de nos offres sur [davricourt.com](https://davricourt.com)

## **ET APRÈS ?**

Notre processus de recrutement est simplifié : un seul entretien est prévu par nos équipes recrutement et commerciale à la suite duquel nous présentons votre profil au client.

NB : En l'absence de retour de la part de l'équipe recrutement sous 1 semaine, veuillez considérer que votre candidature n'a pas été retenue. Merci de votre compréhension.