



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-conception-mecanique-f-h-135>

## Ingénieur Conception Mécanique F/H

### Description

Rejoignez KALI GROUP, société spécialisée dans l'accompagnement de projets industriels !

Nous intervenons auprès de grands acteurs pour les aider à relever les défis de l'industrialisation et du développement technique.

Nous recrutons un Ingénieur Conception Mécanique F/H pour accompagner la conception et le développement de machines spéciales mobiles, basé à Villefranche-sur-Saône.

Mission :

Votre rôle est de concevoir et développer des solutions mécaniques innovantes, en assurant leur fiabilité et leur performance dans le cadre de projets complexes de machines spéciales.

À ce titre, vous serez en charge de :

Réaliser la conception 3D et le dimensionnement des sous-ensembles mécaniques ;

Développer des solutions adaptées aux contraintes des machines spéciales mobiles ;

Élaborer les plans de détails, nomenclatures et documents techniques associés ;

Suivre la fabrication, l'assemblage et la validation en atelier ;

Collaborer avec les équipes projets (BE, production, achats, mise en service) ;

Participer aux phases de tests et à la résolution des problématiques techniques ;

Être force de proposition dans l'amélioration continue des produits et méthodes.

### Qualifications

Apportez vos compétences :

Diplômé d'une école d'ingénieur en mécanique ou conception industrielle, vous justifiez d'au moins 5 ans d'expérience en conception de machines spéciales, idéalement dans le domaine des machines mobiles.

Vous maîtrisez un logiciel de CAO 3D, CREO étant un atout fortement apprécié.

Curieux, rigoureux et orienté solutions, vous savez évoluer dans un environnement industriel exigeant.

### Organisme employeur

Kali Group

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

69264, VILLEFRANCHE SUR  
SAÔNE, VILLEFRANCHE SUR  
SAÔNE, France

### Date de publication

24 septembre 2025 à 21:09

### Valide jusqu'au

24.10.2025

Votre sens pratique, votre autonomie et votre esprit collaboratif vous permettront de réussir pleinement dans ce rôle.

Rencontrons-nous :

Vous souhaitez relever un nouveau défi technique et mettre votre expertise au service de projets innovants dans les machines spéciales ?

Postulez dès maintenant et échangeons ensemble sur votre projet professionnel !