



<https://latribunelibre.com/emploi/dessinateur-projeteur-mecanique-f-h-87>

## Dessinateur-Projeteur Mécanique F/H

### Description

Rejoignez KALI GROUP, acteur de référence dans l'accompagnement de projets industriels. Nous aidons nos clients du secteur industriel à intégrer des systèmes mécatroniques et robotiques pour leurs enjeux de maintenance et d'intervention en milieux contraints.

Dans le cadre du développement de solutions robotisées pour la maintenance d'installations sur la région de Valence, vous interviendrez sur la conception et l'intégration de systèmes mécatroniques dédiés aux interventions en zones sensibles et à la manipulation de matériaux spéciaux.

#### Vos missions :

Réaliser la modélisation 3D des machines spéciales (CND) et des sous-ensembles mécaniques ;  
Établir les plans d'exécution, les plans de détail et d'ensemble ;  
Participer au dimensionnement des organes mécaniques, en lien avec les équipes de calcul si besoin ;  
Créer les nomenclatures de fabrication et/ou commerciales associées aux équipements ;  
Produire la documentation technique liée aux projets (manuels, fiches techniques, plans d'installation) ;  
Échanger avec l'atelier ou le chantier pour faciliter le montage des équipements ;  
Assurer le suivi documentaire dans le respect des délais projet.

### Qualifications

#### Apportez vos compétences :

Issu d'une formation technique, vous justifiez idéalement d'au moins 3 ans d'expérience en bureau d'études mécaniques, dans le domaine de la machine spéciale ou de l'équipement industriel.

Vous maîtrisez la modélisation 3D sous Solidworks et la mise en plan.

Vous êtes rigoureux, autonome, et avez une bonne vision industrielle des pièces conçues (assemblage, fabrication, montage).

### Organisme employeur

Kali Group

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

26362, VALENCE, VALENCE,  
France

### Date de publication

30 octobre 2025 à 08:04

### Valide jusqu'au

29.11.2025