



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-plm-f-h>

## Ingénieur Méthodes PLM 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, de la performance et de la digitalisation des processus.

Nous recrutons un Ingénieur Méthodes PLM F/H pour accompagner la gestion des données techniques et la fiabilisation des flux industriels d'un site basé à Vaulx-en-Velin.

#### Mission

Votre rôle est de garantir la bonne gestion des nomenclatures et des ordres de fabrication, tout en assurant la cohérence des données dans l'ERP.

À ce titre, vous serez en charge de :

Gérer et mettre à jour les nomenclatures produits en lien avec le bureau d'études et l'industrialisation ;

Suivre les modifications des ordres de fabrication (OF) et assurer leur bonne diffusion en production ;

Renseigner, structurer et mettre à jour l'ERP (AS400) pour fiabiliser les données de production ;

Participer à l'amélioration continue des processus de gestion documentaire et PLM ;

Collaborer avec les services BE, Achats, Production et Qualité pour garantir la cohérence des informations ;

Contribuer aux projets de digitalisation et de migration des données vers de nouveaux outils.

### Qualifications

Apportez vos compétences

Diplômé d'une formation Bac+5 en génie industriel, méthodes ou équivalent, vous justifiez d'une expérience réussie en méthodes industrielles et gestion de données techniques.

Bonne maîtrise des outils de PLM / gestion de données techniques ;

Expérience en gestion de nomenclatures et suivi des ordres de fabrication ;

### Organisme employeur

Kali Group

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

69256, VAULX EN VELIN, VAULX  
EN VELIN, France

### Date de publication

26 septembre 2025 à 21:04

### Valide jusqu'au

26.10.2025

Connaissance des environnements ERP (AS400 apprécié) ;

Rigueur, méthode et capacité à travailler en interface avec différents services ;

Esprit d'analyse, curiosité et goût pour l'amélioration continue.

Rencontrons-nous

Vous souhaitez contribuer à la structuration des données techniques et participer à des projets de transformation digitale dans un environnement industriel exigeant ?

Postulez dès maintenant et échangeons ensemble sur votre projet professionnel !