



<https://latribunelibre.com/emploi/consultant-sap-pm-power-bi-f-h-3>

## Consultant SAP PM / Power BI F/H

### Description

Nous recherchons un Consultant Expert SAP PM / Power BI pour accompagner un site industriel dans la structuration et l'optimisation de ses processus de maintenance.

Votre rôle : aider les équipes à mieux utiliser SAP PM, rendre les données exploitables et piloter les indicateurs clés de performance grâce à Power BI.

Vos missions seront :

Accompagner les équipes Maintenance / Utilités / Fiabilisation dans l'utilisation de SAP PM.

Structurer les besoins exprimés par les utilisateurs et répondre aux questions du quotidien.

Créer des modes opératoires et des supports pédagogiques.

Extraire et structurer les données SAP (OT, coûts, historiques, indicateurs...).

Relier des tables SAP non connectées pour fiabiliser la data utilisée.

Construire des dashboards Power BI clairs, fiables et adaptés aux besoins terrain.

Former les équipes pour qu'elles deviennent autonomes sur la production de leurs propres graphiques/indicateurs.

Participer à l'animation de réunions et à la montée en compétence globale du service.

### Qualifications

Idéalement, vous avez déjà travaillé sur un déploiement SAP Maintenance ou accompagné un site dans sa montée en compétence.

Ou vous disposez d'au moins 2 ans d'expérience solide sur SAP PM + Power BI

Vous êtes autonome, pédagogue et à l'aise pour accompagner des équipes opérationnelles.

Compétences recherchées :

Maîtrise avancée de SAP PM (maintenance).

Très bonne connaissance de Power BI (modélisation, requêtes, extraction SAP).

Capacité à vulgariser, former et structurer des processus.

Aisance avec les indicateurs de maintenance : MTTR, MTBF, coûts, taux de réalisation...

### Organisme employeur

Kali Group

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

59350, LILLE, LILLE, France

### Date de publication

25 décembre 2025 à 12:03

### Valide jusqu'au

24.01.2026