



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-transformation-digitale-industrielle-vsi-f-h-2>

Chef de Projet Transformation Digitale Industrielle VSI F/H

Description

Missions :

1. Déploiement & Migration Systèmes :

- Piloter l'installation et la configuration de la solution cible **PACE-X** (MES + WMS) en remplacement du système POMS.
- Coordonner la mise à jour des plateformes de pilotage des équipements (**AVEVA, inTH**) et du **LIMS**.
- Accompagner la mise en place de l'**EBR** (Electronic Batch Record) à terme.

2. Expertise Technique & Interfaces :

- Gérer la dimension mixte **IT et Automation**.
- Assurer l'intégration et les interfaces entre le MES, le WMS, le LIMS et les outils transverses (GED **D2**, ERP).

3. Qualité & Conformité Pharmaceutique :

- Gérer les changements et les **Change Control** via **Trackwise**.
- Réaliser les analyses de risques (**AMDEC**) et les revues périodiques des systèmes.
- Garantir la conformité aux exigences réglementaires du secteur.

Qualifications

Profil :

- **Expérience** : Expertise confirmée en projets de digitalisation industrielle (MES/WMS) dans le secteur **Pharmaceutique**.
- **Compétences** : Maîtrise des environnements automatisés et des contraintes de conformité (BPF, Change Control).
- **Soft Skills** : Vision structurée, capacité à piloter des projets complexes et excellent relationnel pour l'interface VSI/Site.

Organisme employeur
ENOVALIFE

Type de poste
Temps plein

Secteur
RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT
EN SCIENCES HUMAINES ET
SOCIALES

Lieu du poste
74002, ALBY SUR CHERAN, ALBY
SUR CHERAN, France

Salaire de base
37000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication
4 mars 2026 à 18:03

Valide jusqu'au
01.04.2026

