



<https://latribunelibre.com/emploi/directeur-de-projet-si-industriel-f-h>

Directeur de projet SI Industriel F/H

Description

Dans un contexte industriel exigeant et fortement concurrentiel, une entreprise industrielle française de premier plan engage un **programme stratégique de transformation de son Système d'Information Industriel (SII)** à l'échelle internationale.

L'objectif : **digitaliser les moyens de production**, améliorer la performance industrielle, la traçabilité, la qualité et soutenir une montée en cadence flexible, tout en répondant à des exigences élevées en matière de délais et de qualité de livraison.

Dans ce cadre, nous recherchons un **Directeur de Projet SI Industriel (H/F)** pour piloter la définition et la structuration du **Schéma Directeur SI Industriel**, socle stratégique du futur modèle industriel du Groupe.

Votre rôle

Rattaché au programme de transformation industrielle, vous représentez la **Direction des Systèmes d'Information** et jouez un rôle central dans la **conception, la structuration et le pilotage du SI Industriel cible**.

Vous interviendrez en étroite collaboration avec les métiers, la direction de programme et les partenaires externes, avec une forte responsabilité sur la cohérence globale, la gouvernance et la livraison des livrables stratégiques.

Vos principales responsabilités

Pilotage stratégique du SI Industriel

- Accompagner les métiers dans l'expression et la formalisation de leurs besoins.
- Traduire les besoins métiers en exigences SI industrielles.
- Définir les orientations du socle technologique industriel en cohérence avec la stratégie globale.
- Garantir la cohérence du SI industriel avec les autres projets du programme.

Architecture et choix technologiques

- Contribuer à la définition d'un socle SI industriel modulaire, sécurisé, robuste et évolutif.
- Participer aux choix des solutions et briques technologiques (MES, SCADA,

Organisme employeur

PROJETS ET PERFORMANCE SAS

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

38565, VOREPPE, VOREPPE, France

Date de publication

23 décembre 2025 à 16:03

Valide jusqu'au

22.01.2026

data historian, jumeau numérique, réalité augmentée, maintenance prédictive, etc.).

- Définir l'architecture cible (technique, applicative, fonctionnelle et data).
- Veiller à l'intégration avec le SI existant et au respect des exigences de sécurité.

Pilotage des partenaires et gouvernance

- Piloter un partenaire externe expert en SI industriel.
- Challenger les propositions en matière d'architecture, de solutions, d'hébergement, de licences et de modèles économiques.
- Organiser et animer les comités projet et comités de pilotage.
- Assurer une communication régulière et structurée auprès des parties prenantes.

Gestion de projet et delivery

- Piloter les plannings, budgets, rôles et responsabilités dans le respect des objectifs du programme.
- Coordonner les contributeurs clés et valider les livrables.
- Structurer et maintenir la documentation projet.
- Définir l'organisation cible RUN (profils, compétences, dimensionnement) pour l'exploitation future du SI Industriel.

Objectif clé de la mission

Garantir la livraison, dans les délais impartis, du **Dossier de conception / Schéma Directeur SI Industriel**, intégrant un volet métier et un volet SI, validé par la direction de programme et les instances de gouvernance.

Qualifications

Profil recherché

- Profil avec une forte expérience en **direction de projets SI industriels**.
- Double culture **métier industriel / systèmes d'information**, ou forte appétence pour l'un des deux domaines.
- Expérience avérée en **schéma directeur industriel** et vision stratégique long terme.
- Excellente compréhension des enjeux industriels (production, supply chain, qualité).

- Maîtrise des architectures SI industrielles complexes et des briques technologiques associées.
- Expérience du pilotage de projets multi-acteurs (métiers, IT, partenaires, sous-traitants).
- Leadership, capacité à fédérer, excellente communication.
- Anglais courant requis.