



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-chef-de-projet-transfert-industriel-f-h>

Ingénieur Chef de Projet Transfert Industriel F/H

Description

Dans le cadre d'un projet d'envergure près d'Orléans (45), nous recherchons un(e) Ingénieur(e) en Génie Industriel afin de prendre en main la gestion de projet d'un transfert industriel.

Les missions qui vous attendent :

- Assurer la gestion globale du projet, de la phase d'étude à la mise en production effective sur le nouveau site,
- Identifier les risques liés au transfert et proposer des solutions adaptées,
- Assurer une véritable présence et un accompagnement sur le terrain auprès des équipes pour le suivi de chantier
- Collaborer étroitement avec les équipes internes (production, méthodes, qualité, logistique) et externes (fournisseurs, sous-traitants) et maintenir une communication régulière sur l'avancement auprès des parties prenantes,
- S'assurer que les moyens de production (équipements, outillages, procédés) sont conformes aux exigences clients.

Organisme employeur

ABMI

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

45234, ORLEANS, ORLEANS,
France

Salaire de base

42000 € - **Salaire de base**
48000 €

Date de publication

9 octobre 2025 à 17:05

Valide jusqu'au

08.11.2025

Qualifications

De formation Ingénieur, vous avez **une expérience solide et acquise dans de la gestion / pilotage de projet.**

Une expérience complémentaire dans les domaines de la conception de systèmes automatisés et/ou de gestion de projets techniques industriels serait également bienvenue.

Votre positionnement transversal nécessite un **très bon relationnel** et de bonnes compétences en communication.

Vous possédez de bonnes connaissances en **négociation ainsi qu'en management de projet.**

Des déplacements de courte durée sont à prévoir en France et à l'étranger.

Un **anglais courant (à l'oral et à l'écrit)** est nécessaire pour ce poste.