



<https://latribunelibre.com/emploi/planificateur-planificatrice-projets-industriels-f-h-8>

Planificateur / Planificatrice Projets Industriels F/H

Description

Votre équipe :

En intégrant l'établissement de Port-Jérôme-sur-Seine (76) vous rejoignez une équipe dynamique et ambitieuse composée de 90 personnes (Administratifs / Techniciens / Ingénieurs), où chaque projet est une opportunité de monter en compétences et d'évoluer dans un environnement stimulant.

L'équipe intervient dans l'ingénierie et la maîtrise d'œuvre, la construction, l'inspection sur des projets dans les secteurs de la chimie, de la pétrochimie, de la pharmacie et d'autres industries de process. Les missions couvrent toutes les étapes d'un projet, depuis la faisabilité jusqu'à l'étude, la conception et le suivi en phase travaux, afin de répondre aux besoins complexes et spécifiques des clients.

Vos missions :

En tant que Planificateur / Planificatrice vos missions consisteront à :

En phase amont :

- Définir et lister les tâches d'un projet tous corps d'état
- Etablir la structure WBS du planning sur les phases ingénierie, achats, construction
- Développer dans le détail toutes les activités techniques en lien avec les disciplines
- Intégrer les contraintes de temps et de ressources
- Identifier et communiquer les chemins critiques
- Mettre en place les indicateurs de performance du projet
- Réaliser les tableaux de bord (progression, dérive, histogramme, courbe en S, etc.)

En phase réalisation :

- Participer activement aux réunions de coordination hebdomadaires de projet
- Analyser les causes de retard et les traiter
- Assurer le suivi d'avancement des tâches
- Mettre à jour et communiquer le planning sur une base hebdomadaire
- Assurer le reporting mensuel auprès de la direction
- Consolider le planning des activités construction en lien étroit avec les entreprises de travaux
- Animer des réunions de travail pour améliorer et optimiser les temps d'intervention et de mise à disposition des installations

Organisme employeur

ARTELIA INDUSTRIE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

76476, PORT JEROME SUR
SEINE, PORT JEROME SUR
SEINE, France

Date de publication

24 décembre 2025 à 08:03

Valide jusqu'au

18.01.2026

- Mettre en place le suivi et le contrôle d'avancement des travaux en interface avec les équipes de supervision construction
- Intégrer les travaux supplémentaires et autres aléas exécution, analyser les conséquences et proposer des solutions pour revenir sur le plan initial
- A la fin du projet, contribuer à l'analyse et au retour d'expérience sur le projet

Qualifications

Vos atouts :

Vous êtes le profil idéal si vous êtes issu d'une formation minimum Bac+2 Technicien supérieur, avec une spécialité dans la gestion de projet ou la maintenance industrielle ou équivalent.

Vos 10 années d'expérience minimum acquises dans le secteur de la chimie/pétrochimie/raffinage, Oil &Gaz/nucléaire, dans une fonction similaire, vous permettront de performer rapidement.

Vous êtes quelqu'un de rigoureux(euse), méthodique. Vous aimez le travail en équipe et travailler de manière transverse avec les autres services. Vous êtes bon communicant, et vous savez vous adapter rapidement, analyser et synthétiser les informations, ainsi qu'animer des réunions.

La connaissance de MS Project et la maîtrise d'Excel à un niveau avancé sont requises.

La connaissance de Primavera P6 et PowerBI serait un plus.

Nous vous offrons :

- Une entreprise sociale et citoyenne : accords diversité & inclusion, protection sociale et couverture mutuelle de qualité, un engagement via la Fondation Artelia
- Une organisation du travail efficiente
- Une politique de partage des résultats : intéressement et participation avec abondement, actionnariat salarié, de nombreux avantages et réductions pour les activités via les œuvres sociales, forfait mobilité durable...
- Des opportunités de carrière et un accompagnement de vos challenges professionnels : politique formation individualisée, parcours métiers, mobilité interne