



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-ouvrages-metalliques-et-hydromecaniques-portuaires-f-h>

Ingénieur Méthodes ouvrages métalliques et Hydromécaniques portuaires F/H

Description

Nous recherchons pour notre client, une entreprise de construction, un(e) ingénieur(e) bureau d'études Méthodes Montage ouvrages spéciaux maritimes et hydromécaniques.

Vos missions :

- Vous élaborez les séquences et plannings de montage des cabines et coursives sur les ouvrages.
- Vous analysez la faisabilité des projets et veillez à la bonne organisation ainsi qu'au suivi de la fabrication, en lien avec les partenaires et entreprises de travaux.
- Vous collaborez étroitement avec les différents services internes (Bureau d'études, Industrialisation, Production) pour assurer le bon déroulement des projets.
- Vous contribuez aux retours d'expérience dans une logique d'amélioration continue des futurs projets.

Qualifications

Profil

Issu(e) d'une formation Bac +5, vous disposez d'une première expérience dans le montage d'ouvrages hydromécaniques ou en génie civil.

Curieux(se) et méthodique, vous êtes attiré(e) par la gestion de projet et l'analyse de données.

Force de proposition, vous contribuez activement à l'amélioration des outils et des processus pour optimiser l'efficacité.

Reconnu(e) pour votre aisance relationnelle, vous collaborez facilement avec des interlocuteurs variés et savez animer ou prendre part efficacement à des réunions de travail.

Organisme employeur

Profila

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste

44184, ST NAZaire, ST NAZaire, France

Date de publication

16 octobre 2025 à 17:08

Valide jusqu'au

15.11.2025