

## Ingénieur méthodes (H/F)

76390 VIEUX-ROUEN-SUR-BRESLE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 42000 / an

### L'entreprise

L'entreprise basée à Vieux-Rouen-sur-Bresle dispose d'une solide expérience dans le monde du conditionnement en verre pour les marchés des boissons et de la parfumerie.

Grâce à son savoir-faire et sa flexibilité, cette entreprise spécialisée dans la production de flacons et bouteilles de spiritueux en verre est capable de fournir à ses clients des produits synonymes de très haute qualité et destinés au marché du luxe et du haut de gamme.

Capable de répondre aux exigences de ses clients, sa signature est la qualité du service et du produit. L'entreprise se montre novatrice en matière de qualité, de technologie automatique et semi-automatique et logistique pour assurer une efficacité croissante vis-à-vis de la demande

### Le poste

L'ingénieur/ingénieure travaux neufs est chargé(e) de piloter les projets de travaux neufs (équipements, immobilier) et d'investissements de l'entreprise ou du site dans le respect des normes de qualité, de sécurité et d'environnement. De leur conception jusqu'à leur réalisation, il/elle pilote les projets relatifs aux nouvelles installations en vue d'améliorer les moyens de production.

Vous serez directement rattaché(e) à la Direction de l'usine. Vous collaborerez étroitement avec le Responsable de la maintenance générale ainsi qu'avec l'ensemble des services de l'entreprise pour assurer le bon déroulement des projets de travaux neufs. Par ailleurs, vous maintiendrez des relations externes avec les fournisseurs, jouant ainsi un rôle crucial dans la coordination des activités avec les partenaires externes

**Voici vos missions :**

## Planification et organisation de l'installation des nouvelles installations

- Réaliser des études détaillées et définir les besoins ainsi que le retour sur investissement avant chaque projet.
- Analyser et coordonner la demande d'investissement et les choix techniques ou technologiques (faisabilité, etc.).
- Élaborer le cahier des charges des projets, les protocoles de validation et le planning d'exécution des projets en collaboration avec les autres services (maintenance, production, sécurité, qualité).
- Sélectionner les fournisseurs et prestataires : négociation et coordination des contrats, contrôle de la réalisation des interventions et des produits.
- Sélectionner les matériaux et outillages et préparer le site du chantier.

## Amélioration des outils de production

- Concevoir une politique et sélectionner les moyens adéquats pour assurer un meilleur fonctionnement des outils de production.
- Accompagner les choix de conception pour garantir et améliorer les performances productives.

## Pilotage de l'activité de travaux neufs et des équipes

- Mettre en place et organiser les interventions des équipes internes et externes à l'entreprise avec des spécialités parfois hétérogènes (opérateurs, techniciens, agents de maîtrise, ingénieurs).
- Gérer les moyens et les ressources : répartition des affectations humaines et matérielles.
- Mettre en place et suivre les indicateurs relatifs à l'activité du service (tableau de bord technique, reporting financier, etc.).
- Contrôler le bon avancement du chantier en veillant à faire respecter les délais, les coûts et la qualité des travaux.
- Entretenir les relations avec les partenaires sociaux afin de garantir la sécurité des personnes et des biens (CSE, CSSCT, etc.).
- Mettre en œuvre la politique Qualité et les directives en termes d'Hygiène Sécurité et Environnement.
- Respecter et faire respecter la discipline générale, le règlement intérieur, les procédures, consignes et méthodes applicables aux postes / au service / au site.

## Le profil recherché

Vous êtes idéalement issu(e) d'une formation de niveau Bac +5 : Master spécialisé en mécanique, automatismes, électrotechnique, ou vous justifiez d'une expérience professionnelle en industrie sur un poste similaire.

Vous êtes à l'aise dans la lecture et l'interprétation des plans, schémas et notices techniques, et vous possédez une solide expertise dans les réseaux et flux informatiques.

Vous avez une expérience avérée dans la gestion de projet, et vous maîtrisez parfaitement l'anglais technique et disposez des habilitations électriques. Vous accordez une grande importance à la qualité, à l'hygiène, à la sécurité et à l'environnement. De plus, vous êtes à l'aise avec le pack office, les logiciels internes et les systèmes d'information et de gestion en place.

Des connaissances en pyrométrie, fusion, thermo-coupe sont un véritable plus pour réussir à cette fonction.

Vous êtes reconnu(e) pour votre sens de l'observation et votre capacité à analyser les situations avec précision, tout en proposant des solutions novatrices. Vous avez le goût de l'initiative et faites preuve d'une grande capacité à prendre des décisions.

Votre sens de l'anticipation et votre réactivité sont des atouts majeurs, tout comme votre rigueur et votre méthodologie. Vous êtes disponible, organisé(e) et vous savez prioriser efficacement les tâches. Votre communication, tant à l'oral qu'à l'écrit, est claire et concise, et vous savez écouter activement pour collaborer de manière fluide avec les différents services de l'entreprise.

Si vous souhaitez contribuer au succès de cette entreprise en mettant à profit vos compétences et vos talents pour relever les défis, alors n'hésitez pas à postuler dès maintenant, nous consacrerons la plus grande attention à votre candidature.

### **Le poste en un coup d'œil :**

- Intitulé du poste : Ingénieur de Travaux Neufs H/F
- Contrat : CDI
- Localisation : Vieux-Rouen-sur-Bresle
- Statut Cadre rémunération fixe selon profil et expérience + bonus sur objectif
- Mutuelle Groupe, Chèques vacances, chèque cadeau