

Ingénieur Bureau d'études H/F – stage 6 mois

GTT (Gaztransport & Technigaz) – Nous sommes un **groupe international de technologie et d'ingénierie**, spécialiste des systèmes de confinement à membranes pour le transport et le stockage de gaz liquéfiés, tout particulièrement de GNL (gaz naturel liquéfié). Depuis près de 60 ans, nous apportons sur le marché du transport et du stockage de l'énergie des solutions fiables et économiques.

Reconnus pour notre **expertise unique**, nous entretenons des relations de confiance avec l'ensemble des acteurs du monde maritime et du gaz : chantiers navals, armateurs, sociétés gazières, opérateurs de terminaux, installateurs.

Nous fournissons également une large gamme de services de conseils, d'ingénierie, de soutien aux opérations, de formation ou encore de maintenance, à destination de l'industrie maritime, notamment à travers nos filiales Ascenz, Cryovision, Marorka et GTT Training.

Aujourd'hui, la **transition énergétique est au cœur de nos préoccupations**. Nous concevons des solutions permettant aux armateurs de navires de commerce de respecter les nouvelles réglementations internationales sur les émissions de gaz à effet de serre.

Notre objectif ? Tout mettre en œuvre pour développer continuellement de nouvelles technologies, de plus en plus performantes, grâce aux compétences de nos équipes.

Aujourd'hui, avec plus de 460 collaborateurs à travers le monde, nous recrutons **un(e) Ingénieur Bureau d'études** en **stage**, sur notre site à [Saint-Rémy-lès-Chevreuse](#).

MISSIONS

Rattaché à la Direction Technique et à la Sous-Direction Plans, vous contribuez au développement du Département Containment System.

L'équipe Containment System de la sous-direction des plans conçoit des cuves sur mesure pour s'adapter aux spécifications des clients. Elle travaille à automatiser les tâches les plus répétitives pour gagner en efficacité et permettre aux techniciens et ingénieurs de se consacrer à la résolution des problèmes les plus complexes. L'équipe s'imprègne des retours d'expérience durant les phases de construction et la vie des navires pour améliorer les connaissances des systèmes de confinement et contribuer à la feuille de route d'Innovation de GTT.

Au sein de l'équipe, vous interviendrez en tant que stagiaire ingénieur bureau d'études sur les missions suivantes :

- Périmètre projets
 - Participation et prise en main de sujets de conception mécanique en système de confinement de membrane
 - Conception des cuves et réservoirs au stade d'avant-projet, projet et après-vente pour tout segment de marché

- Périmètre outils CAO/méthodologies
 - Participation projet ArC'ADIS (logiciel développé en interne pour générer automatiquement certains plans envoyés aux chantiers) : gestion du projet, recueil des besoins client, interactions entre la DDSI et le client
 - Paramétrage de modèle CAO : automatiser la fourniture des plans ou fiabiliser les conceptions d'assemblage complexe

PROFIL :

Formation (Niveau d'études – Spécialité) et expérience demandées :

- Formation d'ingénieur (stage de fin d'études)
- Conception mécanique, méthode, processus
- Gestion de projet, management
- Connaissances des outils CAO 3D/2D

Expériences / Compétences demandées (savoir-faire, savoir-être):

- Rigueur, organisation et réactivité
- Ecoute
- Synthèse
- Force de proposition
- Travail d'équipe
- Curiosité technique
- Anglais (lu, écrit, parlé)

CONTACT

N'hésitez plus ! Postulez en transmettant vos candidatures à l'adresse suivante : maw@gtt.fr

POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

Chez GTT, nous mettons tout en œuvre pour accompagner les équipes techniques et commerciales au quotidien. Pour cela, nous co-construisons avec eux le nécessaire pour le bon développement de leurs activités. Nos équipes transverses investies et fortes mettent tous les moyens en œuvre pour développer la créativité et l'excellence au sein des équipes, afin d'attirer et fidéliser les talents !

En nous rejoignant, vous travaillerez dans un **cadre de travail exceptionnel**, au cœur d'un campus de plus de 8 hectares à Saint-Rémy-lès-Chevreuse – relié aux RER B et C et aux lignes de Transilien N et U, par des navettes gratuites, mises en place par GTT.

Vous souhaitez participer à notre grande aventure ? N'hésitez plus, venez exprimer vos talents avec nous !