

# Dessinateur tuyauterie/chaudronnerie (H/F)

29000 QUIMPER [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

L'entreprise cliente de l'agence située au 4 Rue Jean-Baptiste Colbert à Lorient fait partie d'un réseau de 600 agences, avec 3 écoles de formation et 3 cabinets de recrutement, comptant sur l'expertise de 3550 collaborateurs.

## Le poste

Nous recherchons un talentueux dessinateur pour rejoindre notre équipe dynamique à Quimper. Intégrez notre société spécialisée dans la conception d'équipements de climatisation et réfrigération maritimes.

Missions principales :

Vous serez responsable de la conception et du dessin technique des équipements, en réalisant des plans et schémas techniques précis grâce à des logiciels de DAO tels qu'AutoCAD et SolidWorks. Vous produirez également des dossiers techniques complets, incluant des plans d'exécution, des notes de calcul et des spécifications techniques.

En collaboration étroite avec les techniciens et chargés d'affaires, vous intégrerez les exigences techniques dans vos conceptions tout en respectant les normes et réglementations maritimes en vigueur.

Votre rôle inclura également la mise à jour des plans selon les retours des équipes et la participation active aux réunions de projet pour proposer des solutions techniques innovantes.

Profil recherché :

Nous cherchons une personne proactive, capable de se tenir informée des évolutions technologiques et de maintenir un environnement de travail ordonné et conforme aux règles de sécurité. La maîtrise de l'anglais pour la réalisation des documents est un atout.

Rejoignez-nous et contribuez à des projets passionnants dans le secteur maritime. Ce poste est proposé par notre agence spécialisée en recrutement maritime, prête à vous accompagner dans votre carrière.

## **Le profil recherché**

Pour le poste de Dessinateur tuyauterie chaudronnerie (h/f), nous recherchons un ou une candidat(e) avec un ensemble de compétences spécifiques et un niveau de maîtrise requis.

Le ou la candidat(e) idéal doit posséder une solide expérience en dessin industriel et être capable de créer des plans détaillés pour la tuyauterie et la chaudronnerie. Une connaissance approfondie des logiciels de CAO tels que AutoCAD ou SolidWorks est essentielle pour réussir dans ce rôle.

Il est crucial d'avoir une compréhension avancée des normes de sécurité et des réglementations industrielles pour garantir la conformité des projets. Le candidat doit également démontrer une capacité à travailler en équipe et à collaborer efficacement avec d'autres départements.

Un niveau de détail exceptionnel et une aptitude à résoudre des problèmes complexes sont nécessaires pour assurer la qualité et l'efficacité des projets.

Enfin, une bonne maîtrise du français et d'excellentes compétences en communication sont indispensables pour interagir avec les clients et les membres de l'équipe.