

Dessinateur projeteur en tuyauterie (H/F)

56100 LORIENT [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

L'entreprise

L'agence d'intérim Ergalis est spécialisée dans le recrutement et la mise à disposition de personnel temporaire pour répondre aux besoins ponctuels des entreprises. Avec une approche personnalisée, Ergalis propose des solutions flexibles et efficaces pour accompagner les entreprises dans leurs projets de recrutement temporaire.

Le poste

Ergalis Technologies Industrielles recherche actuellement un Dessinateur projeteur en tuyauterie (h/f) pour un poste à Lorient 56100, France.

Ce poste implique la modélisation 3D de la tuyauterie, robinetterie, instrumentation en ligne et supportage, ainsi que des équipements. Vous serez également chargé(e) de réviser et annoter des schémas PID's, plans d'équipements et isométriques.

En tant que Dessinateur projeteur en tuyauterie, vos responsabilités incluront la réalisation et vérification de plans 2D à partir des modèles 3D, la constitution de nomenclatures et dossiers associés, ainsi que le renseignement des bases de données pertinentes. Vous devrez assurer le respect des règles métiers et exigences clients, tout en effectuant l'autocontrôle de vos travaux conformément aux fiches de contrôles.

Si vous êtes passionné(e) par la modélisation 3D et souhaitez rejoindre une équipe dynamique chez Ergalis, postulez dès maintenant!

Le profil recherché

Nous recherchons un(e) Dessinateur projeteur en tuyauterie (h/f) avec les compétences suivantes :
Compétences requises :

- Maîtrise de logiciels de CAO tels que AutoCAD, SolidWorks, ou équivalent.
- Connaissance approfondie des normes et réglementations liées à la tuyauterie industrielle.
- Capacité à réaliser des plans et schémas techniques avec une grande précision.

Le candidat idéal devrait avoir un niveau de compétence confirmé dans la conception de réseaux de tuyauterie, ainsi qu'une capacité à travailler en équipe et à respecter les délais impartis.