


Dessinateur en chaudronnerie (H/F)

29440 ST DERRIEN [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 05/01/2026

 Durée : 63 jours

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence ACTUAL recherche pour son client , expert dans le domaine de la Tôlerie Chaudronnerie. Véronique et Manon sont impatientes de recevoir votre candidature ! Votre profil correspond ? Postulez dès maintenant, vous serez recontacté(e) rapidement. Rejoindre les agences Actual de Lanerneau et Landivisiau, c'est intégrer un réseau d'entreprises partenaires sur tout le Finistère Nord ! Et ce n'est pas tout : en devenant collaborateur intérimaire chez Actual, vous bénéficiez de nombreux avantages :

Comité d'entreprise (CE)

Livret Actual rémunéré jusqu'à 12 %

Mutuelle, logement, garde d'enfants

Acomptes à la semaine

Accompagnement personnalisé dans votre projet professionnel

Le poste

Votre mission principale sera de travailler sur la tôlerie chaudronnerie en utilisant le logiciel SPACE CLAIM. Vous aurez également l'opportunité de vous déplacer chez les clients après quelques semaines d'expérience pour prendre des côtes.

Ce poste est à temps plein, avec une durée hebdomadaire de 35 heures. C'est une occasion idéale pour perfectionner vos compétences dans un environnement professionnel dynamique.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat avec un niveau d'étude équivalent à un Titre de niveau III - Bac +2 - BTS, DUT ou équivalent. Le candidat idéal doit posséder des compétences solides en conception et dessin technique, spécifiquement dans le domaine de la chaudronnerie.

Il est essentiel de maîtriser les logiciels de dessin assisté par ordinateur (DAO) et d'avoir une compréhension approfondie des matériaux et des procédés de fabrication. Une capacité à travailler en équipe ainsi qu'une attention particulière aux détails sont fortement souhaitées.

Le candidat doit également démontrer des compétences en communication et être capable de collaborer efficacement avec les ingénieurs et autres professionnels pour garantir la précision et la qualité des dessins techniques.