

Assistant bureau d'études (H/F)

59189 STEENBECQUE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 90 jours

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 11.88 / Heure

L'entreprise

Située à Steenbecque, depuis 25 ans, notre client accompagne les particuliers et les professionnels dans leurs projets d'installation électrique, sanitaire, chauffage et climatisation. Son objectif est de proposer des solutions durables et innovantes en privilégiant la qualité des installations.

Le poste

Actual Leader, entreprise de recrutement renommée, recherche un(e) Assistant bureau d'étude en génie climatique (h/f) pour un poste basé à STEENBECQUE 59189.

Vous souhaitez rejoindre **une équipe dynamique** et participer à **des projets passionnants** ? Ce poste est fait pour vous !

Vos missions :

- Soutenir le bureau d'études dans la conception et le suivi des projets.
- Utiliser des outils comme **AUTOCAD et le Pack Office** pour créer et gérer les plans et documents techniques.

Ce contrat est prévu pour un démarrage dès que possible, avec une durée hebdomadaire de **35 H/Semaine**.

N'hésitez plus, postulez dès maintenant pour cette opportunité exceptionnelle chez **Actual Leader** !

Le profil recherché

Pour le poste d'Assistant bureau d'étude en génie climatique (h/f), nous recherchons un candidat ayant les qualifications suivantes :

Niveau d'études :

- Titre de niveau III : Bac +2 - **BTS en Génie Climatique** ou équivalent

Niveau d'expérience :

- Une expérience professionnelle dans ce domaine serait appréciée

Nous cherchons un professionnel capable de contribuer activement aux études techniques en génie climatique. Le candidat idéal devra démontrer une solide expertise dans le domaine et une capacité à travailler de manière autonome tout en respectant les délais impartis. Une bonne maîtrise des outils informatiques liés au métier est également requise. La personne sélectionnée devra être rigoureuse, organisée et avoir un bon esprit d'équipe pour collaborer efficacement avec les différents intervenants du bureau d'étude.