

Technicien bureau d'études (H/F)

56850 CAUDAN [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Découvrez ACTUAL une entreprise avec 600 agences, 3 écoles de formation et 3 cabinets de recrutement, située au 28 rue Clisson à Lorient.

Le poste

Actual recherche un Technicien bureau d'études (h/f) passionné pour rejoindre l'équipe de son client basé à CAUDAN 56850 FR.

Ce poste en CDI offre l'opportunité de travailler sous la responsabilité du responsable BE et de contribuer à la réalisation d'études techniques de réseaux extérieurs en accord avec les réglementations en vigueur.

En tant que Technicien bureau d'études, vos missions seront variées et cruciales pour le bon déroulement des projets :

- ****Effectuer les relevés de terrain****
- ****Vérifier les tracés et réaliser les métrés****
- ****Réaliser les plans d'exécution sur MICROSTATION (ERAS)****
- ****Préparer les dossiers de chantier d'exécution****
- ****Réaliser les plans de récolement****
- ****Établir les dossiers d'ouvrages exécutés****
- ****Appliquer les procédures qualité, normes et règlements de référence****
- ****Participer activement aux réunions clients, travaux et BE****.

Ce poste à temps plein requiert une disponibilité de 35H/Semaine et de nombreux déplacements sur le terrain.

Si vous êtes motivé(e) par ce challenge technique et souhaitez contribuer à des projets innovants, postulez dès maintenant chez Actual!

Le profil recherché

``html

Profil recherché pour le poste de Technicien bureau d'études (h/f) :

Nous recherchons un professionnel expérimenté ayant un niveau d'étude de Titre de niveau III - Bac +2 - BTS, DUT ou équivalent. Le candidat idéal devrait également posséder une expérience professionnelle d'environ 3 ans sur Microstation (ERAS) et posséder le permis B pour les déplacements fréquents.

Vous possédez rigueur, autonomie, adaptabilité, sens du travail en équipe.

Des connaissances VRD/eau/assainissement seraient un plu!

...