

Technicien bureau d'études (H/F)

56300 PONTIVY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Ergalis est une agence d'intérim française spécialisée dans le recrutement temporaire et permanent. Elle offre des services de placement dans divers secteurs, tels que l'industrie, le tertiaire, et la santé. Ergalis se distingue par son engagement envers la satisfaction des employeurs et des candidats, grâce à une expertise sectorielle et un accompagnement personnalisé.

Le poste

Vos missions :

Vous maîtriserez et respecterez les règles de sécurité applicables chez le client, en réalisant des relevés sur installations, et en créant des installations sur logiciel de Conception Assistée par Ordinateur. Vous serez responsable de l'implantation des têtes de sprinklers et/ou RIA, de la tuyauterie et de ses supports. Vous définirez la capacité de la source d'eau en optimisant les diamètres de tuyauterie pour assurer l'efficacité du système.

Vous préparerez les dossiers de conception pour approbation, concevrez le supportage, et réaliserez une optimisation technico-économique. Vous serez amené à préparer et transmettre les isométries de préfabrication, ainsi qu'à réaliser un Dossier d'Ouvrages Exécutés et/ou certificat installateur.

Votre rôle inclura l'assistance et l'animation de réunions de coordination entre corps d'état, tout en remontant les situations dangereuses et pistes d'amélioration. Vous accompagnerez également la formation des nouveaux embauchés et renseignerez les documents qualité liés à votre fonction.

Rejoignez-nous et participez à des projets ambitieux tout en développant vos compétences dans un cadre collaboratif et bienveillant.

Le profil recherché

Compétences requises :

Le ou la candidat(e) doit avoir une expérience solide en DAO et CAO, avec une maîtrise des logiciels tels que AutoCAD et SolidWorks. Une connaissance approfondie des normes de dessin technique est essentielle.

Une capacité à analyser et interpréter les plans techniques est cruciale pour assurer la qualité et la précision des projets.

Le ou la candidat(e) idéal doit être capable de travailler en équipe et de communiquer efficacement avec les autres membres du service d'études pour garantir la cohérence des projets.

Une compétence en gestion de projet et une capacité à respecter les délais sont également requises pour réussir dans ce rôle.

Enfin, une attention particulière aux détails et une approche méthodique sont indispensables pour mener à bien les missions confiées.