

# 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 de travail temporaire en France spécialisée dans le recrutement et la délégation de personnel intérimaire. Elle offre des solutions adaptées aux besoins des entreprises dans divers secteurs comme l'industrie, la logistique, le tertiaire et le BTP. Ergalis s'engage à accompagner les candidats dans leur recherche d'emploi et à fournir un service de qualité aux employeurs.

## Le poste

Rejoignez notre équipe en tant que Technicien bureau d'études H/F et contribuez à des projets passionnants et innovants. Vous serez responsable de la maîtrise et du respect des règles de sécurité applicables chez le client, et vous réaliserez des relevés précis sur les installations.

Votre rôle consistera à créer des installations à l'aide de logiciels de Conception Assistée par Ordinateur, à planter des têtes de sprinklers ou RIA, et à définir la capacité de la source d'eau pour optimiser la pression du système.

Vous serez également chargé de préparer les dossiers de conception pour approbation, de concevoir le supportage, et de réaliser l'optimisation technico-économique.

En plus de ces tâches, vous participerez à la formation des nouveaux embauchés, et vous animerez des réunions de coordination entre les corps d'état.

Nous recherchons une personne proactive, capable de remonter les situations dangereuses et d'améliorer continuellement les processus.

Rejoignez-nous et faites partie d'une équipe dynamique et engagée!

## Le profil recherché

Pour le poste de Technicien bureau d'études (h/f), nous recherchons un ou une candidat(e) avec les compétences et niveaux de maîtrise suivants :

Connaissance en génie électrique : Le ou la candidat(e) doit avoir une excellente compréhension des principes et techniques de génie électrique.

Utilisation de logiciels CAO/DAO : Une maîtrise avancée des logiciels de conception assistée par ordinateur est requise pour créer et modifier des plans techniques.

Analyse et résolution de problèmes : Le ou la candidat(e) doit être capable d'analyser les problèmes complexes et de proposer des solutions efficaces.

Communication : Des compétences en communication claires et efficaces sont nécessaires pour collaborer avec les équipes techniques et non techniques.

Gestion de projet : Une expérience en gestion de projet est souhaitée pour suivre et coordonner les différentes étapes des projets d'étude.