

Technicien bureau d'études ftth (H/F)

44300 NANTES [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 18 mois

L'entreprise

Notre client est une entreprise française spécialisée dans les travaux d'installation et de maintenance de réseaux et infrastructures de télécommunication, servie par plus de 3550 collaborateurs à travers 600 agences.

Le poste

Technicien Bureau d'Études (H/F)

Nous recherchons un(e) Technicien Bureau d'Études pour rejoindre notre équipe dynamique à Nantes (44300). Ce poste est basé au sein du service FTTH Bureau d'Étude.

Missions : Vous serez en charge de la réalisation d'études d'ingénierie, de plans de travaux, et de la préparation de documents DT/DICT. Une expérience en fibre est nécessaire, avec une connaissance souhaitée du raccordement FTTO.

Vous devez avoir une bonne maîtrise de l'informatique, notamment des logiciels AutoCAD et QGIS.

Informations sur le contrat : Ce poste est un CDI de 18 mois, débutant le 21 mai 2025. Il s'agit d'un emploi à temps plein avec un horaire de 35 heures par semaine.

Cette offre est publiée par notre agence, engagée à offrir des opportunités de carrière enrichissantes et à favoriser le développement professionnel.

Rejoignez-nous pour contribuer à des projets innovants et faire partie d'une équipe qui valorise votre expertise et votre savoir-faire!

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Technicien bureau d'études TH (H/F). Le profil idéal doit posséder des compétences solides et un niveau de maîtrise adapté pour exceller dans ce rôle.

Le candidat doit avoir une excellente compréhension des technologies de l'information et de la communication, avec une capacité à appliquer ces connaissances dans des contextes pratiques. Une expérience préalable dans un environnement de bureau d'études est fortement souhaitée.

Des compétences en gestion de projet sont également requises, permettant au candidat de gérer efficacement les délais et les ressources. La maîtrise des outils de conception assistée par ordinateur (CAO) est essentielle pour réussir dans ce rôle.

Enfin, le candidat doit démontrer une capacité à travailler en équipe tout en étant autonome, avec un sens aigu du détail et de l'organisation pour mener à bien les projets.