

# Technicien cuivre grand public (H/F)

44150 VAIR SUR LOIRE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 18 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

L'agence Actual Ancenis collabore avec une entreprise renommée qui dispose de 600 agences, 3 écoles de formation, 3 cabinets de recrutement et emploie 3550 collaborateurs.

## Le poste

Poste : Technicien fibre optique (h/f)

Lieu : VAIR SUR LOIRE 44150 FR

Type de contrat : CDD de 18 mois

Date de début : 21 octobre 2025

Temps de travail : Temps plein - 35 heures par semaine

Mission :

Rejoignez notre équipe dynamique pour intervenir sur les réseaux cuivre. Votre mission inclut l'installation et la mise en service des lignes cuivre (GP), le diagnostic et la résolution des pannes sur la Boucle Locale, ainsi que la réalisation de tests de performance. Vous participerez également à la construction et à la maintenance des réseaux cuivre.

Profil recherché :

Nous recherchons un candidat avec une formation technique en télécommunications ou une expérience équivalente. La maîtrise des réseaux cuivre et des outils de mesure est essentielle. Une habilitation électrique est requise. Nous apprécions le sens du service client, l'autonomie, et la rigueur. Le permis B est indispensable.

Agence : Nous sommes fiers de collaborer avec une agence de renom pour la diffusion de cette opportunité.

Rejoignez-nous pour une carrière enrichissante et pleine de défis !

## **Le profil recherché**

Pour le poste de Technicien fibre optique (h/f), nous recherchons un candidat possédant des compétences solides dans le domaine des télécommunications. Le candidat doit avoir une maîtrise des techniques d'installation et de maintenance des réseaux de fibre optique.

Le candidat idéal doit démontrer une profonde connaissance des équipements de test de fibre optique et être capable de diagnostiquer et résoudre efficacement les problèmes techniques.

Une expérience préalable dans le secteur est fortement souhaitée, avec une capacité à travailler de manière autonome tout en respectant les normes de santé et sécurité.

Des compétences en communication sont également essentielles, car le technicien devra interagir avec les clients pour assurer une satisfaction optimale. Un savoir-faire technique combiné à un sens du service client est donc crucial pour ce poste.