

## Technicien fibre optique d3 (H/F)

69150 DECINES CHARPIEU [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

### L'entreprise

Actual Chassieu 478 est une agence renommée située au 4 Rue Auguste Delage, 69680 Chassieu qui fait partie d'un réseau de 600 agences à travers la France. Avec 3550 collaborateurs dévoués, Actual Chassieu 478 se distingue par son engagement envers l'excellence et le professionnalisme.

Nous sommes fiers de compter 3 écoles de formation et 3 cabinets de recrutement sous notre bannière, offrant ainsi des opportunités diversifiées pour les candidats et les entreprises. Chez Actual Chassieu 478, nous croyons fermement en la valeur de chaque individu et nous nous efforçons de créer un environnement inclusif et propice à l'épanouissement professionnel.

Au cœur de notre mission se trouve l'engagement envers l'excellence du service client, la qualité des prestations et le respect des valeurs humaines. Nous croyons en la force du travail d'équipe et en la collaboration pour atteindre des objectifs communs.

Avec une présence nationale aussi étendue, Actual Chassieu 478 offre un large éventail d'opportunités professionnelles dans divers secteurs d'activité. Rejoignez-nous pour faire partie d'une entreprise dynamique où vos compétences seront valorisées et votre potentiel pleinement développé.

### Le poste

Actual, agence de recrutement spécialisée, recherche actuellement un Technicien fibre optique (h/f) pour un poste à DECINES CHARPIEU 69150 FR.

Ce poste en temps plein nécessite une disponibilité immédiate, pour une durée initiale de 3 mois avec possibilité de reconduction.

En tant que Technicien fibre optique, vos missions principales consisteront à présenter les candidats aux Responsables de Région désignés. De plus, vous serez en charge de la revue des contrats des intérimaires en vous rapprochant des référents RH indiqués.

Pour réussir dans ce poste, il est impératif d'avoir une expérience minimale d'1 an en D3. Une expérience avec les opérateurs Bouygues Télécom ou Orange serait un atout non négligeable. De plus, posséder l'habilitation H0B0 est essentiel.

Vous travaillerez 4 jours par semaine sur une base de 35 heures, avec une rémunération mensuelle de 1800€ brut, assortie d'une prime de 150€ pour 100% d'atteinte des objectifs.

Ce poste offre l'opportunité d'évoluer dans un environnement dynamique et stimulant. Si vous êtes passionné par les nouvelles technologies et que vous souhaitez relever des défis techniques enrichissants, rejoignez-nous chez Actual pour cette mission captivante !

## **Le profil recherché**

Profil recherché :

Nous recherchons un Technicien fibre optique (h/f) compétent et expérimenté pour rejoindre notre équipe. Le candidat idéal devrait posséder les compétences suivantes :

Compétences techniques :

- Installation et maintenance : Maîtrise de l'installation, de la maintenance et du dépannage des réseaux en fibre optique.
- Soudure et raccordement : Expérience dans la soudure des fibres optiques et le raccordement des câbles.
- Mesures et tests : Capacité à réaliser des mesures précises et des tests pour assurer la qualité du réseau.

Niveau de compétence requis :

- BAC+2 minimum : Formation en télécommunications, réseaux ou électrotechnique.
- Certifications : Idéalement certifié en fibre optique (FTTH).

Le candidat idéal devrait être autonome, résistant au stress et capable de travailler en <équipe. Une bonne communication orale et écrite, ainsi qu'un sens développé du **sens du service client**, sont également essentiels pour ce poste.

Nous recherchons une personne méticuleuse avec un souci du détail, capable de respecter les normes de sécurité en vigueur. La maîtrise des outils informatiques et la capacité d'adaptation à un environnement en constante évolution sont des atouts importants pour ce poste. Si vous vous reconnaissez dans cette description, n'hésitez pas à postuler dès maintenant pour rejoindre notre équipe dynamique !