

# PASS'FIBRE

VENEZ EXPÉRIMENTER  
UN MÉTIER FIBRE OPTIQUE

De véritables  
opportunités  
s'offrent à vous

Un emploi  
Une formation  
Un stage en entreprise

CONTACTEZ-NOUS :  
[RECRUTEMENT@ANJOU-FIBRE.FR](mailto:RECRUTEMENT@ANJOU-FIBRE.FR)

# QU'EST-CE-QUE LE PASS'FIBRE ?

Une journée découverte qui vous permet d'expérimenter le métier de technicien fibre optique et son environnement, grâce à des visites de chantiers, des ateliers pratiques (tirage de câble et soudure de fibre) en conditions réelles dans l'un des 3 centres de formation d'Anjou Fibre situés à Baugé-en-Anjou, Segré-en-Anjou-bleu et Doué-la-Fontaine.

## QUELLES OPPORTUNITÉS ?

- Une formation certifiante
- Un stage en entreprise
- Un emploi dans l'une des entreprises partenaires...



## “ ILS TÉMOIGNENT... ”

Romain, 34 ans, en formation AFPR chez SMT, « Mon avenir se fera dans la fibre, c'est sûr ! »  
*Travailler dans la Fibre m'a toujours tenté car il y a de l'avenir dans ce secteur. La journée Pass'Fibre était intéressante, cela m'a permis de voir la base du métier. Après le Pass'Fibre, j'ai fait un stage de 2 semaines chez SMT et comme ils étaient très satisfaits et ils m'ont proposé une formation AFPR que je termine bientôt. J'espère trouver un métier dans la maintenance ou l'installation du réseau. Mon avenir se fera dans la fibre, c'est sûr.*

Antoine, 23 ans en formation AFPR chez Sogetrel, « J'ai découvert ce qu'était la fibre »  
*J'ai apprécié cette journée où j'ai découvert ce qu'était la fibre, tout était bien expliqué et j'ai bien aimé la soudure car ça demande de la minutie et de la rigueur. Aujourd'hui, je suis en formation AFPR chez Sogetrel et je suis content d'être formé en entreprise et de connaître les bonnes techniques. Il est probable qu'on me propose un CDD et pourquoi pas après un CDI.*



### Qui sommes-nous ?



Anjou Fibre, filiale de TDF, a été choisi par le Syndicat Mixte Ouvert Anjou Numérique pour le déploiement, l'exploitation et la commercialisation du réseau fibre dans les zones rurales du département du Maine-et-Loire. Le projet porte sur l'installation, d'ici 2023, de 220 000 prises qui permettront de fournir une connexion Internet Très Haut Débit aux habitants et entreprises sur 100% du territoire.