

Les guides Objectif Fibre



BROCHURE PRATIQUE : PLATEAU TECHNIQUE DE FORMATION AUX MÉTIERS DU DÉPLOIEMENT ET DE LA MAINTENANCE DES RÉSEAUX EN FIBRE OPTIQUE MUTUALISÉ FTTH

Ce document est un cahier des charges en vue de l'agrément des centres de formation. Il présente le plateau technique type pour une offre de formation 100% opérationnelle, permettant d'appréhender les différentes étapes du déploiement par zones d'interventions.

Il décrit ainsi notamment :

- **Un plateau technique indoor/outdoor** sous la forme d'un parcours de bout en bout d'une BLOM (du NRO jusqu'à la prise terminale)
- **Des mises en situation terrain** à hauteur d'homme et en configuration réelle,
 - Partie outdoor recréant le domaine public dans son intégralité (poteaux Orange et Enedis, GC souterrain, armoires de rue et de zone)
 - Partie indoor recréant le parcours de bout en bout

- **La partie immeuble** en situation réelle (la création d'une colonne montante sur deux niveaux permet l'apport des conditions réalistes à la préparation des stagiaires aux futures interventions en milieu occupé)
- **La partie sur le domaine public** comprenant l'ensemble du GC (souterrain et aérien) apparenté aux panneaux pédagogiques



GUIDE PRATIQUE : RACCORDEMENT DES IMMEUBLES PROFESSIONNELS ET D'ENTREPRISE NEUFS AU RÉSEAU EN FIBRE OPTIQUE MUTUALISÉE FTTH

Cet ouvrage actualise le guide *Raccordement des locaux professionnels au réseau en fibre optique FttH*, réalisé en 2014 et complète le guide *Raccordement et câblage des locaux individuels neufs à un réseau en fibre optique* réalisé en 2017.

Il vise de manière très pratique à préparer le raccordement de toute nouvelle construction d'immeuble d'entreprises à un réseau en fibre optique mutualisé. Il concerne également certaines rénovations et les Zones d'Aménagement Concerté, destinées à accueillir ces immeubles.

Le guide rassemble les bonnes pratiques en s'appuyant sur la réglementation et les normes en vigueur et définit un cadre technique commun à tous les acteurs concernés. Il a été conçu pour donner aux professionnels une information complète et utile, en traitant de nombreuses typologies d'installations.



FASCICULE : RACCORDEMENT DES SERVICES GÉNÉRAUX À UN RÉSEAU DE FIBRE OPTIQUE MUTUALISÉ DANS LES CONSTRUCTIONS NEUVES

2023 sera marquée par la fin du RTC. En conséquence, il deviendra nécessaire de raccorder au réseau FttH certains services généraux (services dits « à l'immeuble » répartis sur une ingénierie filaire et/ou radio garante de la distribution de services multi-usages au sein des parties communes).

Ce guide a été conçu pour aider les professionnels à s'approprier les bonnes pratiques s'appliquant à la construction d'un réseau optique de qualité dans les projets immobiliers d'habitation ou professionnels (y compris les lotissements et les zones d'activités).

Il vise à apporter des réponses opérationnelles au principe de dématérialisation du traitement de ces services généraux et de leur raccordement au réseau optique mutualisé (FttH).

Il s'adresse à toutes les entreprises qui mettent en œuvre ce type de raccordement et contribue à mieux définir les obligations des maîtres d'ouvrage et d'œuvre, ainsi qu'à promouvoir une installation standardisée, répondant aux normes et à la réglementation en vigueur. ■

Ces guides sont en téléchargement libre sur www.objectif-fibre.fr

À SUIVRE
Objectif fibre travaille actuellement à la rédaction d'un guide spécifique au raccordement du client.