
Atlantique Fibre Optique et Réseaux

Informations générales

SIRET

53282943900027

Adresse

54, rue de la Jaunaie

44410

La Chapelle des Marais

France

Tél

0684141414

<http://www.afor.pro>

afor44@gmail.com

Présentation

Activité détaillée

Depuis la création, nous sommes devenus experts dans le domaine du raccordement et certification des réseaux fibres optiques multimode et monomode que ce soit pour du FttH ou du LAN ou pour l'industrie, nous pouvons répondre à vos demandes tant dans la fourniture que dans la réalisation des prestations dans les règles d'ingénieries définies.

Nous réalisons aussi le remplacement complet d'armoire de gestion Cu/Fo ainsi que la réalisation des réseaux structurants de communes, les liaisons pour les antennes 3G/4G, la remise en conformité, des réparations/interventions urgentes fibre optique dues à des travaux de tiers. Que ce soit en voirie ou en bâtiment.

En cuivre, nous réalisons et certifions les réseaux précablés (de la pose de baie, tirage de câble, raccordement et certification) selon la norme ISO 11801 2ème éditions qui s'applique aussi pour la fibre.

Au jour d'aujourd'hui, nous sommes 3 intervenants autonomes. Ce qui nous permet d'être réactif pour chaque demandes que vous pouvez nous faire que ce soit en cuivre ou en fibre optique.

Nous disposons de 3 soudeuses cœur à cœur , une valise de raccordement Hotmelt , 2 réflectomètres multi/mono et 1 certificateur de réseaux Classe D, E, Ea, F, Fa

Notre entreprise est certifiée installateur agréé Nexans, 3M, Multimédia Connect et Panduit pour leurs solutions garantie 25 ans cuivre et fibre optique.

Notre zone d'intervention est le Grand-Ouest comme vous pouvez le voir sur la plaquette de l'entreprise ci-joint, mais nous pouvons nous déplacer plus loin selon les besoins. Nous sommes basés à la Chapelle des Marais soit 45 min de Nantes, 45min de Vannes, et 30min de Saint Nazaire, la Baule, Guérande.

Je vous invite à aller sur notre site internet www.afor.pro sur lequel, se trouve toutes les informations de l'entreprise.

