



CABLOFIBRES

/presentation

La société CABLOFIBRES est une SAS au capital de 10 000 €, créée fin 2016.

La société est structurée sur un socle de 5 associés issus du monde de l'industrie et du conseil. Elle est localisée dans le Vaucluse. Son secrétariat et son bureau d'étude sont sur Sorgues et les équipes de réalisation de chantier sur Avignon.

Atelier



Bureau d'étude et administratif
535 Chemin Ile d'Oiselay
84700 SORGUES

ADN de CABLOFIBRES

CABLOFIBRES c'est la souplesse d'une organisation locale avec l'expertise technique en plus. Basée sur des valeurs qui ont fait leurs preuves :

« rigueur, franchise, expertise, force de proposition et veille technologique ».

Nous avons la capacité de vous accompagner au travers de notre connaissance de chacun de vos enjeux métier.

Quelle que soit le niveau de complexité de vos projets, nous saurons toujours vous apporter une réponse franche.

Nos engagements

- Être transparent avec nos partenaires
- Respecter les procédures internes de nos clients
- Assurer une **proximité régionale** de nos clients
- Avoir une démarche et une politique **RSE**
- Apporter notre expertise en **Sécurité des SI**
- Utiliser du matériel de pointe et toujours certifié et calibré.
- Assurer la maîtrise par les opérateurs des réflectomètres et soudeuses optiques
- Proposer une expertise sur les rapports de mesures optiques ou cuivres

CABLOFIBRES a la vocation d'être une entreprise responsable et a toujours cherché à avoir une RSE fidèle à ses valeurs.

« Faire ce que l'on dit et dire ce que l'on fait »



La Technicité

Renforcer notre communauté d'experts
Faire fructifier sans cesse nos compétences et savoir-faire



La Transparence

Etablir des partenariats durables avec nos clients
Conserver le franc parler qui nous caractérise et être force de proposition.



Le Respect

Avancer ensemble pour que chacun soit impliqué au sein de CABLOFIBRES.

Secteurs d'activité



Secteur défense

Intégration, installation et mise en service de solutions de communications sécurisées architecturées et qualifiées par les donneurs d'ordre comme Airbus Group.



Secteur Industrie

CFA : Vidéosurveillance, détection incendie, sécurisation de sites, audit réseau, Swap de liaison FH.

CFO : Bornes de charge, Groupe, chambres froides
Cheminements, raccordements, mise en service et maintenance de machines de production



Secteur tertiaire

Installation et mise en place des postes de travail en catégorie 6 et 7. Refonte complète des maillages inter bâtiments, étude et migration en optique.

Déploiement dans les bâtiments et locaux à usages professionnels de la fibre optique. Le cadre législatif et réglementaire de cette partie du réseau en fibre optique est désormais établi, notamment :

- les immeubles neufs à usage d'habitation, professionnel ou à usage mixte, doivent obligatoirement être équipés en lignes de communications électroniques à très haut débit en fibre optique.

Secteur Défense



Intégration



Installation



Mise en service



- Réseaux
- Cloud computing
- Télécom
- Gestion des infrastructures

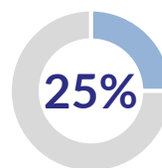
Projet

Au travers de nos réalisations de câblages capillaires, de liaisons fibre optique entre répartiteurs ou entre bâtiments, de mise en place de couverture wifi ou de lien hertzien, nous sommes en mesure de réaliser les infrastructures physiques, supports de vos besoins en communication (VDI).

Secteur Industrie



Réseau



Télésurveillance
Det Incendie



Infrastructure



- Réseaux
- Télésurveillance
- Détection incendie
- Infrastructures
- Distribution cuivre / optique

Projets :

- Réalisation d'interconnexion dans les Data Center, ainsi que l'intégration en baie du matériel associé (rack optique, commutateur, serveur...).
- Pose, raccordement, certification et réflectométrie de réseaux capillaires, de réseau de vidéosurveillance.
- Poste et raccordement de centrale de détection incendie.

Secteur Tertiaire



Déploiement



Cyber



Audits / Remise
à niveau



- Réseaux
- Déploiements
- Eclairage

Projets :

Aménagements techniques de bureaux professionnels. solutions permettant d'aligner l'infrastructure physique sur les systèmes :

- Systèmes de câblage cuivre et fibres
- Systèmes Power over Ethernet
- Solutions pré-connectorisées cuivre et fibres
- Systèmes de goulottes d'acheminement
- Armoires, racks et organisation du brassage
- Systèmes de boîtiers sans fil et câblage zonal
- Boîtiers en saillie et plastrons
- Systèmes d'acheminement des câbles aérien

Remise à niveau de baie serveur

Distribution sans fil d'OpenSpace.

Etude d'éclairage (basse tension, économie d'énergie)

Notre offre de Télésurveillance

Cablofibres est partenaire de fabricants renommés comme UNV pour la vidéosurveillance, ou Ideal Networks pour notre matériel de certification.



Projets :

Pose, raccordement, certification et réflectométrie des réseaux capillaires installés,

Enregistreurs avec ports POE → alimentation directe de vos caméras IP, un seul câble informatique à tirer entre l'enregistreur et votre caméra IP,

Application mobile gratuite EZ Viewer vous permet depuis votre Smartphone de gérer vos caméras et enregistrements,

Notre offre installation - IRVE

CABLOFIBRES installe des bornes de recharge en AC et DC de toutes puissances, avec ou sans configuration pour bornes communicantes et supervision de station.

Expert+-IRVE © Niveaux P1-P2-P3 et Q1-Q2 et Q3



Pour installer une borne de recharge pour véhicules électriques, il est obligatoire de posséder une qualification avec mention IRVE (pour Infrastructure de Recharge pour Véhicules Electriques) si la puissance de recharge est supérieure à 3,7 kW.



Notre offre de Certification



Certificateurs Optique : OTDR II Ideal Networks

- Approuvée en 2006, la norme ISO/IEC 14763-3 spécifie les systèmes et les méthodes pour l'inspection et le test des systèmes de câblage à fibre optique conçus selon la norme ISO/IEC 11801. Il existe deux niveaux de tests, similaires aux niveaux Tier 1 et Tier 2 du standard américain TIA TSB 140, assurant une certification "basique" par photométrie (OLTS - Optical Loss Test Set) ou "étendue" *par réflectométrie* (OTDR - Optical Time-Domain Reflectometry), **le niveau étendu**, plus sophistiqué, apporte en complément une connaissance précise de l'installation avec une évaluation de chaque segment.



Certificateurs Cuivre : LANTEK III Ideal Networks

- La certification est le Niveau le plus rigoureux du test, les essais de certification sont réalisés selon les spécifications de la norme IEC 61935-1/Ed. 3. Les outils de certification sont les seuls à fournir des informations sur la conformité des câbles aux normes de référence (ISO 11801 et EN 50173). Les résultats de ces mesures visent à déterminer si une liaison est conforme à telle ou telle catégorie ou classe de câblage. La certification est également l'étape finale requise par les fabricants de câblage structuré pour garantir la conformité des installations.

Ils nous font confiance





Notre expertise à votre service !!

www.cablofibres.fr

