



Offrez à votre réseau un câblage informatique en a

Spécialisé dans le câblage **V.D.I. (Voix Données Image)**, depuis de nombreuses années, INFOCOM 13 a acquis une expertise lui permettant d'étudier, de concevoir et de réaliser des infrastructures de câblage adaptées aux besoins des petites et grandes entreprises, quelle que soit la topologie des lieux et le nombre de prises réseau RJ45.

La qualité et la rapidité des transferts d'informations sont devenues des aspects vitaux de votre activité. Pour vous garantir la fiabilité de votre infrastructure réseau, INFOCOM 13 met à votre service son expérience en matière de câblage réseau et une démarche permanente de formation aux avancées technologiques.

- Câblage cuivre (cat5e, 6, 6a, 7,) UTP, FTP, STP, S-FTP .
- [Fibre optique \(multimode et monomode\)...](#)
- [Audit de réseaux, certifications des liaisons, étiquetage et repérage des prises...](#)
- [Réalisation de salles informatiques](#)
- [Vérification et mise aux normes de câblages existants.](#)
- Extensions de câblage
- [\(Ré\) aménagement de baies informatiques](#)
- [Maintenance et astreinte 24h/24, 365 jours/an...](#)

- Câblages réseaux cuivre et fibres optiques
 - Baies de brassage
 - Répartiteurs
 - [Certification de câblage](#)
 - [Réflectométrie Fibre optique](#)
 - Audit réseau
 - Matériels actifs : hubs, routeurs, switch
-
- Solution de Câblage VDI Catégorie 6 et supérieure
 - [Recette et Certification des systèmes de Câblage.](#)
 - Rocade Cuivre Inter-bâtiment...
 - [Rocade Fibre Optique ou cuivre](#)
 - Tests et certification, réflectométrie
 - Installation et raccordement des prises

INFOCOM 13 propose ses services en toute transparence. Nos tarifs sont clairs et linéaires en fonction du chantier à réaliser et de la configuration du site.

INFOCOM 13, 10 facteurs clés de succès:

- 1 Un spécialiste reconnu par les principaux acteurs du marché
- 2 Une connaissance des principales solutions et fabricants du marché
- 3 Une connaissance transversale des univers S.I, Datacenter et Travaux
- 4 Une expertise intégrée en urbanisation de salles informatiques
- 5 Une gestion de projet rigoureuse et une documentation détaillée
- 6 Un engagement de "chantier propre"
- 7 Un respect strict des principes et règles de sécurité
- 8 Des polices assurances RC Professionnelle et Décennale adaptées
- 9 Des engagements forts sur les délais et une grande réactivité
- 10 Un respect des normes en vigueur

Sécurité et environnement :

Pour le respect de l'environnement et la sécurité des personnes, nous utilisons des câbles LSZH (Low Smoke Zero Halogen) qui, lors d'un incendie, ne produisent que de très faibles dégagements de fumées et sont sans halogène. Dans la même optique, nous n'utilisons que des matériaux conformes à la directive RoHS (Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment) : les concentrations maximales en plomb, mercure, cadmium, etc., de ces matériaux sont de 0,1% par unité de poids de matériau homogène (pour le cadmium : 0,01%).

