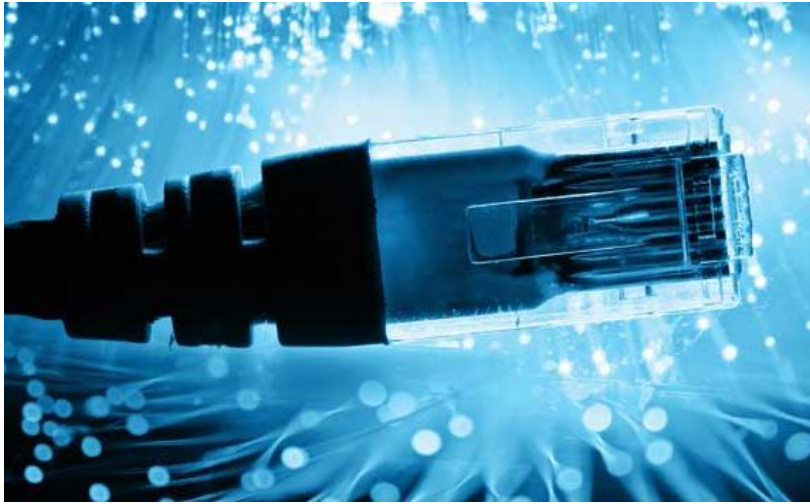


Formation « Câblage Cuivre et Fibre Optique »



PRESTATIONS RÉALISÉES :

FORMATION « CÂBLAGE CUIVRE ET FIBRE OPTIQUE »

- Maîtrise du câblage VDI Cuivre - Théorie et Pratique (1 jour et ½)
- Maîtrise du câblage VDI Fibre Optique - Théorie et Pratique (1 jour et ½)

CONTACT MAITRISE D'OUVRAGE

Mme POUGET Sylvette

Tel : 06 29 36 56 14

Email : s.pouget@resadia.com



DESCRIPTION DE LA FORMATION

Secteur d'activité	: Entreprise de télécommunications
Nombre de stagiaires formés	: 14
Montant de la prestation ARC	: 19.600 € HT
Etat d'avancement	: Livré en 2018

CONTENU DE LA FORMATION

- Normalisation (normes réseaux IEEE, normes câblage ISO 11801, EN50173, EIA/TIA 568)
- La théorie de la Fibre Optique (structure, fabrication, types, paramètres, etc.)
- Paramètres d'un câblage Cuivre (NVP, blindage, diaphonie, atténuation, etc.)
- Description des différents composants Cuivre et Fibre Optique
- Conception d'un câblage structuré – Bâtiment tertiaire ou industriel et Data Center,
- Mise en œuvre d'un câblage Cuivre et Fibre Optique structuré
- Réception d'un câblage Cuivre et Fibre Optique
- Exercices pratiques (raccordements, tests de liens, interprétation des résultats d'un testeur)

