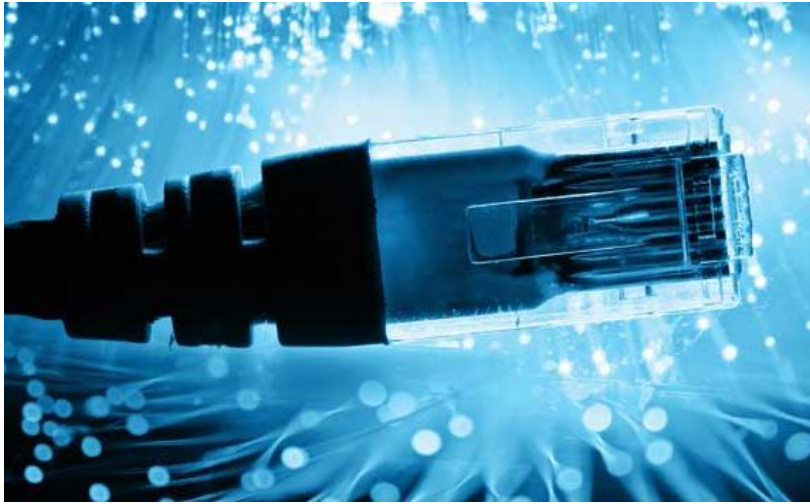


## Formation « Câblage Cuivre et Fibre Optique »



### **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**

Mr Didier DUPONT

Tel : 03 28 82 60 28

Email : d.dupont@cr-npdc.fr



### **DESCRIPTION DE LA FORMATION**

Secteur d'activité	: Conseil Régional
Nombre de stagiaires formés	: 40
Montant de la prestation ARC	: 60.000 € HT
Etat d'avancement	: Livré en 2013

### **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)

