

Formation

Architecture Aérienne

L'architecture aérienne

OBJECTIFS

- Savoir identifier les différentes infrastructures aériennes
- Recenser les appuis aériens exploitables
- Connaître les règles d'ingénierie selon les appuis aériens (HTA/BT/FT)
- Acquérir les compétences nécessaires pour intervenir sur un support aérien

PROGRAMME

- Principe général d'utilisation des appuis aériens
- Principe de raccordement des appuis aériens
- Les conventions selon les appuis aériens (FT / ERDF)
- Principe de saturation des appuis aériens
- Les règles/principes de calculs des charges
- Ingénierie :
 - Les bonnes pratiques de pose et de raccordement de BPO (boîtier de protection d'épissures optiques)
 - Distance entre les différents réseaux BT, HTA et FT

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exposés
- Visualisation d'une architecture en situation réelle et débriefing
- Dossier technique remis à chaque stagiaire
- Centre d'expertise du Très Haut Débit



EXPÉRIMENTATION

- Démonstration de la préparation du support aérien (mise en place du feuillard d'acier)
- Positionnement d'un câble fibre optique sur un support aérien : utilisation de pince d'ancrage

PRIX ET CONDITIONS

- 1 400 € net de taxes/personne
- Tarif préférentiel adhérents FNCCR et AVICCA : nous consulter
- Pause déjeuner comprise
- Nombre de stagiaires limité à 12 personnes
- Minimum 3 personnes
- Session intra : nous consulter

LIEU DE LA FORMATION

- Mortain

DURÉE DE LA FORMATION

- Total heures de formation : 14 heures
- Total jours de formation : 2 jours

INSCRIPTION ET RENSEIGNEMENTS

Novea Formation
Z.A. Teractive – Les closeaux - 50140 Mortain
Tél. : 02 33 79 51 40
simon.nicolle@novea.asso.fr
www.fibreoptiquenovea.com
N° déclaration d'activité : 25500094150