

FORMATION - IPI 006-

« Techniques de portage à l'air »

(Soufflage de tubes avec Super Jet)



Contenu de la Formation

Objectifs:

- Choisir et mettre en œuvre le matériel nécessaire à la pose de tubes par portage à l'air

Public:

- Techniciens souhaitant acquérir et mettre en pratique des connaissances liées à la réalisation d'infrastructures optiques
- Ingénieurs souhaitant concilier choix techniques et économiques inhérents à la réalisation d'infrastructures optiques

Pré-requis:

- Notions de tirage de câbles et de tubes en fourreaux et conduites

Moyens pédagogiques:

- Exposés
- Travaux pratiques
- Infrastructures CETHD
- Dossier technique remis à chaque stagiaire.

Théorie

- Généralités sur la conception d'un réseau optique pérenne et évolutif
- Procédures à suivre suivant les infrastructures existantes
- Les différentes techniques de portage de tubes

Expérimentations

- Travaux pratiques sur la plateforme de 40 Km
- Installation et utilisation d'une machine de portage à l'air: un Super jet
- Exercices pratiques et mises en difficultés réelles

Durée: 1 journée

Nombre de stagiaires limité à 6