



Fibre optique Épissage

Coûts : Communiquer avec nous!

Durée : 1 jour (des journées supplémentaires peuvent être ajoutées)

STRATÉGIE PÉDAGOGIQUE

Exercices pratiques

FZ-F606 Épissures mécaniques et fusions de fibres optiques

PLAN DE COURS

DESCRIPTION SOMMAIRE

Ce cours prépare les participants à connaître tous les aspects techniques de la fusion de fibres optiques multimodes et monomodes.

OBJECTIFS

À la fin de cette formation, les participants seront en mesure de fusionner et épisser des fibres optiques dans le but de construire efficacement des réseaux.

CONTENU

- Préparation des fibres
- Épissage de fibre par épissure mécanique (en option)
- Épissage par fusion de fibre de 250 µm avec de la fibre de 900 µm
- Épissage par fusion de fibre de 250 µm avec de la fibre de 250 µm
- Épissage par fusion de fibre à ruban (en option)
- Rubanisation de fibres lâches (en option)
- Dérubanisation de fibres en ruban (en option))
- Maintenance et entretien des équipements de fusion