

Fibre optique : raccordements mécaniques

■ Durée

21 heures (3 jours de 7 heures)

■ Public

Tout public

■ Pré-requis

- Avoir des notions de base en électricité
- Avoir bénéficié d'une formation ou d'une expérience d'électricien
- Avoir des notions des courants faibles
- Faire preuve de dextérité manuelle et de minutie
- Être mobile et avoir le permis B
- Disposer d'une tenue d'atelier et des chaussures de sécurité

■ Validation

- Attestation de formation
- Relevé de compétences

■ Lieu

Agence d'Angoulême
Lycée Charles Coulomb
Allée Joachim du Bellay
16000 ANGOULÊME

■ Dates

Du 03 au 05 juillet 2017

■ Tarif

Demander un devis

Objectifs

- Connaissances générales sur la fibre optique
- Réaliser la jonction de fibres optiques par raccordements mécaniques
- Réaliser le lovage des fibres optiques dans les cassettes prévues à cet effet
- Vérifier la continuité physique de la fibre optique

Contenu

- Connaissance des lois d'optique et de la fibre optique
- La réalisation et la manipulation de raccords
- Les câbles, les accessoires et outillages ; les différents raccordements
- Les raccordements mécaniques
- La réalisation et la manipulation de raccords
- Mesures ; photométrie
- Mise en oeuvre d'une installation terminale / recettage optique

Pour toute information complémentaire :

05 45 67 57 22

commercial.greta.agence-angouleme@ac-poitiers.fr

www.greta-poitou-charentes.fr