

# Fibre optique : raccordements mécaniques

BÂTIMENT / TRAVAUX PUBLICS / BOIS ET DÉRIVÉS

## ■ Durée

21 heures (3 jours de 7 heures)

## ■ Public

Tout public. Min 6 inscrits

## ■ 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 de Niort  
Lycée Haut Val de Sèvre  
79400 Saint-Maixent

## ■ Dates

Les 25, 26 et 30 janvier 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 49 77 22 35**

[commercial.greta.agence-niort@ac-poitiers.fr](mailto:commercial.greta.agence-niort@ac-poitiers.fr)

[www.greta-poitou-charentes.fr](http://www.greta-poitou-charentes.fr)