

Bachelor



Pré-requis :
BAC+1 validé



Durée de la formation :

- 6 à 12 mois
- Formation de niveau III en alternance
- 465 h en centre de formation
- Au moins 9 semaines en entreprise



Objectifs de la formation

Prendre en charge la réalisation et la construction d'un réseau numérique.



Le métier

- Salariés
- Demandeurs d'emploi
- Reconversion professionnelle



Procédure de recrutement

- Dossier
- Évaluation
- Entretien





Programme

MODULE 1 : PRÉPARER LES CHANTIERS DE RÉSEAUX DE FIBRE OPTIQUE - 280H

- S'approprier l'environnement de la fibre optique, le vocabulaire, les architectures et les différentes méthodes de
- raccordement sur un réseau passif et actif ;
- Analyser et compléter les données d'un dossier d'exécution de travaux (CCTP, ...);
- Définir et planifier les moyens matériels et humains pour réaliser son chantier ;
- Choisir et passer les commandes selon les besoins et le budget en achat, location, sous-traitance, etc. ;
- Réaliser les documents relatifs à la sécurité et au suivi du chantier (DICT, ...).

MODULE 2 : CONDUIRE DES CHANTIERS DE RÉSEAUX DE FIBRE OPTIQUE - 185H

- Organiser et contrôler les travaux de fibre optique ;
- Manager et ajuster les moyens matériels et humains mis en oeuvre en fonction de l'avancement du chantier ;
- Gérer l'administratif et le budget financier alloué au chantier ;
- Clôturer son chantier et appliquer une démarche d'amélioration continue.



Coordonnées

SICTIAM

Pôle Business 2

1047 route Dolines - CS 70257

06905 Sophia-Antipolis Cedex

Tel : 04 92 96 80 80 (choix 2)

formation@sictiam.fr