

Bachelor



Pré-requis :
Aucun



Durée de la formation :

- 3 à 6 mois
- Formation de niveau V en alternance
- 280 h en centre de formation et au moins 3 semaines en entreprise



Objectifs de la formation

- Tirage et ouverture de câbles selon les règles de l'art ;
- Câblage de boîtiers de raccordement ;
- Réalisation de soudures ;
- Contrôle du travail réalisé.



Profils apprenants

- Salariés
- Demandeurs d'emploi
- Reconversion professionnelle



Procédure de recrutement

- Dossier
- Évaluation
- Entretien





Programme

BLOC 1 : INSTALLER ET ASSURER LA SÉCURITÉ DU CHANTIER D'UN RÉSEAU SOUTERRAIN ET AÉRIEN - 50H

- Passage des habilitations électriques BR et CACES ;
- Sécurité de chantier et des personnes.

BLOC 3 : CRÉER SON INFRASTRUCTURE DE RÉSEAU SOUTERRAIN - 24H

- Déterminer les passages de câbles ;
- Poser et repérer les câbles.

BLOC 5 : FINALISER LE CÂBLAGE - 18H

- Poser les boîtiers de connexion ;
- Loyer les câbles en attente.

BLOC 7 : RACCORDER ET CONTRÔLER - 128H

- Raccorder par fusion ;
- Raccorder des tiroirs optiques ;
- Raccorder en colonne montante ;
- Contrôler la continuité du lien.

BLOC 2 : ORGANISER ET PRÉPARER SON CHANTIER - 16H

- Lire les plans d'exécution ;
- Organiser son véhicule et son matériel ;
- Choisir les équipements de protection.

BLOC 4 : CRÉER SON INFRASTRUCTURE DE RÉSEAU AÉRIEN - 20H

- Préparer et fixer les câbles sur poteaux.

BLOC 6 : PRÉPARER LA FIBRE OPTIQUE - 24H

- Ouverture de câbles ;
- Identifier les fibres.



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