



**Public :**  
Tout public

**Pré requis :**  
Niveau 3ème des collèges.  
Sensibilisation au domaine de l'électricité  
Expérience professionnelle de 3 mois appréciée  
Savoir distinguer les couleurs

**Nombre de participants :**  
Groupe de 8 à 12 personnes

**Organisation pédagogique :**  
Face à face pédagogique  
Individualisation de la formation

**Méthodes pédagogiques :**  
En groupe  
Alternance de mises en situation et d'apports théoriques

**Moyens pédagogiques :**  
Atelier spécialisé  
Matériel professionnel individuel et collectif  
Salle de cours équipée avec vidéo projection

**Modalités de suivi, d'accompagnement et d'appréciation de la progression :**  
Réunions pédagogiques  
Grille de progression pédagogique

**Modalités d'évaluation des acquis et/ ou de la certification :**  
Evaluations en cours de formation  
Dossier professionnel  
Mise en situation et entretien devant jury

**Validation :** Titre professionnel de niveau V - Validation possible CCP par CCP

**Profil des intervenants :**  
Formateur professionnel

**Durée :**  
700 heures en centre et 210 heures en entreprise  
(La durée sera déterminée après évaluation des acquis du candidat)

**Dates :** démarrage le 27/08/2018

**Lieu :** Lycée Delambre-Montaigne  
3, rue Montaigne - AMIENS

## Titre professionnel Installateur de Réseaux de Télécommunications (cuivre et fibre optique)

### OBJECTIFS

**A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :**

- Participer aux travaux de construction, d'extension et de modification de réseaux de télécommunications en effectuant l'ensemble des travaux de tirage de câbles, de pose et de câblage d'équipements permettant aux opérateurs de véhiculer les signaux numériques (téléphonie, télévision, internet) jusque chez leurs clients.

### PROGRAMME

#### PROGRAMME

#### ■ CCP 1 : Construire ou modifier des réseaux de télécommunications cuivre

➔ Après avoir préparé le chantier, dérouler, installer et fixer les câbles. Les raccorder et câbler les dispositifs d'extrémité des réseaux de télécommunications cuivre.

#### ■ CCP 2 : Construire l'installation d'un client et la brancher sur un réseau de télécommunications cuivre

➔ Tirer et fixer les câbles de branchement d'un réseau. Installer les prises et les terminaux du client et les raccorder au réseau. Mettre en service l'installation cuivre du client.

#### ■ CCP 3 : Construire ou modifier des réseaux de télécommunications optiques

➔ Après avoir préparé le chantier, dérouler, installer et fixer les câbles. Les raccorder et câbler les dispositifs d'extrémité des réseaux de télécommunications optiques.

#### ■ CCP 4 : Construire l'installation d'un client et la brancher sur un réseau de télécommunications optiques

➔ Tirer et fixer les câbles de branchement d'un réseau. Installer les prises et les terminaux du client et les raccorder au réseau. Mettre en service l'installation optique du client.

#### ■ Modules transversaux

Habilitation électrique B0/H0 et BE Mesurage  
Caces nacelle  
Sauveteur Secouriste du Travail  
Prévention des risques liés à l'activité physique  
Communication orale et écrite  
Bureautique  
Accompagnement à la rédaction du Dossier Professionnel

Votre contact :

**GRETA Somme**

greta.somme@ac-amiens.fr

Tél. 03 22 33 23 90

