

# Métiers des Réseaux télécoms

## POSSIBILITÉ DE FINANCEMENTS

Région  
Pôle Emploi  
Organismes Paritaires  
Collecteurs Agréés  
Compte Personnel de Formation (CPF)

### MÉTIERS DES RÉSEAUX

	ARDENNES	AUBE	MARNE	HAUTE-MARNE	ACCÈS FORMATION
	RÉSEAUX				
Titre Pro Installateur de Réseaux de Télécommunications			●		FC
Titre Pro Câbleur Raccordeur de Réseaux Fibre Optique et FTTN	●	●	●	●	FC
Raccordeur Client de Réseaux Fibre Cuivre-Optique	●	●	●	●	FC

LE MONDE EST DE PLUS EN PLUS CONNECTÉ ET LES BESOINS EN PERSONNEL QUALIFIÉ NE CESSENT DE CROÎTRE

DES FORMATIONS CERTIFIANTES

#### ARDENNES

129 avenue Charles de Gaulle  
08008 Charleville Mézières  
Cedex  
03 24 33 02 24  
contact@almea-formations-08.fr

#### AUBE

9 rue Robert Keller  
10151 Pont Sainte Marie  
Cedex  
03 25 81 08 01  
contact@almea-formations-10.fr

#### MARNE

32 rue Benjamin Franklin  
51016 Châlons-en-Champagne  
Cedex  
03 26 69 25 85  
contact@almea-formations-51.fr

#### HAUTE-MARNE

1 rue Albert Camus  
52904 Chaumont  
Cedex 9  
03 25 35 09 09  
contact@almea-formations-52.fr

*Établissons des  
connexions illimitées*

## RACCORDEUR CLIENT DE RÉSEAUX FIBRE OPTIQUE

Validation du CCP du TP IRT / 280h

Le raccordeur de réseaux de fibre optique construit l'installation d'un client et effectue le branchement sur un réseau de télécommunication fibre.

### CONTENU

- Bases techniques et connaissances générales
- Le raccordement horizontal et vertical
  - Le raccordement client
  - La sécurité
- Travaux d'installation sur bâtiment
  - Relation client
  - Retour d'Expérience

### HABILITATIONS NÉCESSAIRES INCLUSES

- CACES® pour la conduite de nacelles
- Habilitations électriques
- Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR)
- Préparation au SST

## RACCORDEUR CLIENT DE RÉSEAUX CUIVRE

Validation du CCP du TP IRT / 280h

Le raccordeur de réseaux cuivre construit l'installation d'un client et effectue le branchement sur un réseau de télécommunication cuivre.

### CONTENU

- Bases techniques et connaissances générales
- Le raccordement horizontal et vertical
  - Le raccordement client
  - La sécurité
- Travaux d'installation sur bâtiment
  - Relation client
  - Retour d'Expérience

### HABILITATIONS NÉCESSAIRES INCLUSES

- CACES® pour la conduite de nacelles
- Habilitations électriques
- Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR)
- Préparation au SST

## CÂBLEUR-RACCORDEUR DE RÉSEAUX FIBRE OPTIQUE ET FFFH

Titre Pro Niveau 3 / 280h

Le câbleur-raccordeur de réseaux de fibre optique et FFFH contribue au déploiement des réseaux de fibre optique en souterrain et aérien et procède à leurs raccordements.

### CONTENU

- Installer un réseau souterrain et aérien
  - Assurer la sécurité du chantier
  - Organiser et préparer son chantier
- Créer son infrastructure de réseau souterrain
  - Créer son infrastructure de réseau aérien
    - Finaliser le câblage
    - Préparer la fibre optique
    - Raccorder et contrôler

### HABILITATIONS NÉCESSAIRES INCLUSES

- CACES® pour la conduite de nacelles
- Habilitations électriques 35h
- Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR)

## INSTALLATEUR DE RÉSEAUX DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

Titre Pro Niveau 3 / 665h

Il tire des km de câbles. Sur poteau, sur façade, à l'intérieur d'immeubles ou en conduites souterraines, l'installateur de réseaux câblés de télécommunications pose et raccorde câbles, boîtiers, coffrets, répartiteurs, dérivateurs. Objectif : que le téléphone, la télévision, internet ou la fibre optique fonctionne chez tous les clients.

### CONTENU

- Déployer des réseaux en souterrain et aérien
- Intervenir sur l'ensemble des réseaux cuivre et fibre Optique (du câblage à la maintenance)
- Mettre en service un réseau pour ses usagers
  - Contrôler et mesurer l'installation
  - Se préparer à intervenir chez les clients

### HABILITATIONS NÉCESSAIRES INCLUSES

- CACES® pour la conduite de nacelles
- Habilitations électriques
- Travail en hauteur
- Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR)
- Préparation au SST
- Prévention des risques liés à l'activités physiques (PRAP)