

## POSSIBILITÉS DE FINANCEMENTS

Région  
Pôle Emploi  
Organismes Paritaires  
Collecteurs Agréés  
Autres financements publics  
Auto-financement

PÔLE TÉLÉCOMMUNICATIONS

**Almea** fc  
ingénierie et formation continue

# Métiers des

# Télécommunications

DES FORMATIONS  
CERTIFIANTES

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

	ARDENNES	AUBE	MARNE	HAUTE-MARNE
FORMATIONS TÉLÉCOMMUNICATIONS				
Câbleur-Raccordeur de Réseaux Fibre Optique	✓	✓	✓	✓
Câbleur-Raccordeur de Réseaux Fibre Optique + Réfléctométrie	✓	✓	✓	✓
Câbleur-Raccordeur de Réseaux Fibre Optique + Option D3	✓	✓	✓	✓
Raccordeur de Réseaux Fibre Optique D3	✓	✓	✓	✓
Technicien Réseaux et Services Très Haut Débit	✓	✓	✓	✓
Installateur de Réseaux de Télécommunications		✓	✓	

**Almea**  
formations continues

REGROUPE :



**Almea**  
formations continues

### ARDENNES

129, Avenue Charles de Gaulle  
CS 40105  
08008 Charleville Mézières Cedex  
03 24 33 02 24  
contact@almea-formations-08.fr

### AUBE

9, rue Robert Keller  
CS 20039  
10151 Pont Sainte Marie Cedex  
03 25 81 08 01  
contact@almea-formations-10.fr

### MARNE

32, rue Benjamin Franklin  
CS 70021  
51016 Châlons-en-Champagne Cedex  
03 26 69 25 85  
contact@almea-formations-51.fr

### HAUTE-MARNE

1, rue Albert Camus  
BP 2100  
52904 Chaumont Cedex  
03 25 35 09 09  
contact@almea-formations-52.fr

Les formations dispensées bénéficient du soutien de la Région Grand Est, de l'Etat, du Fonds Social Européen et de l'IEJ



**Établissons des  
connexions illimitées**

### **RACCORDEUR CLIENT DE RÉSEAUX FIBRE OPTIQUE ET CUIVRE**

**Validation du CCP du TP IRT / 280h**

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

**Titre Pro Niveau 3 / 280h**

Le câbleur-raccordeur de réseaux de fibre optique et FTTB 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  
Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR)

#### **OPTION 1 RÉFLECTOMÉTRIE**

**35h**

Module supplémentaire  
*validé par attestation de compétences*

Contenu :  
Mesure d'un lien optique  
Maintenance d'une installation

#### **OPTION 2 RACCORDEMENT CLIENT D3**

**70h**

Module supplémentaire  
*validé par attestation de compétences*

Contenu :  
Travaux d'installation sur bâtiment  
Raccordement abonné  
Relation Client  
Retour d'expérience

### **TECHNICIEN RESEAUX ET SERVICES TRÈS HAUT DÉBIT**

**Titre Pro Niveau 4 / 480h**

Le technicien réalise les infrastructures et le câblage d'une installation fibre optique. Il raccorde des installations mixtes optiques-cuivre et teste la conformité et le fonctionnement. Il met en service les équipement clients.

#### **CONTENU**

Déployer des réseaux en souterrain et aérien  
Raccorder un réseau à ses usagers  
Contrôler et mesurer l'installation  
Faire la recette de l'installation

#### **PRÉ-REQUIS**

Être titulaire d'un diplôme de niveau V (CAP, BEP) ou avoir validé une classe de Seconde

#### **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)

#### **ACCÈS FORMATION**

Contrat d'apprentissage  
Contrat de professionnalisation

#### **MODULE COMPLÉMENTAIRE INCLUS DANS LA FORMATION**

**220h**

Contenu :  
Raccordement client  
Communication professionnelle  
Management d'équipe

### **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)

#### **ACCÈS FORMATION**

Contrat d'apprentissage  
Contrat de professionnalisation