

POSSIBILITÉS DE FINANCEMENTS

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

	ARDENNES	AUBE	MARNE	HAUTE-MARNE
FORMATIONS TÉLÉCOMMUNICATIONS				
Raccordeur Client de Réseaux fibre optique	✓	✓	✓	✓
Raccordeur Client de Réseaux fibre cuivre	✓	✓	✓	✓
Titre Pro : Câbleur-Raccordeur de Réseaux de fibre optique et FFTH	✓	✓	✓	✓
Titre Pro : Installateur de Réseaux de Télécommunications			✓	

PÔLE TÉLÉCOMMUNICATIONS

Alméa
FORMATIONS-INTERPRO
CRÉATEUR DE COMPÉTENCES

Métiers des

Télécommunications

DES FORMATIONS
CERTIFIANTES

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

Alméa
FORMATIONS-INTERPRO
CRÉATEUR DE COMPÉTENCES

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



www.almea-formations.fr

*Etablissons 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
Habitations électriques
Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR)
Préparation au SST

CÂBLEUR-RACCORDEUR DE RÉSEAUX FIBRE OPTIQUE ET FFTH

Titre Pro Niveau 3 / 280h

Le câbleur-raccordeur de réseaux de fibre optique et FFTH 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
Habitations 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

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
Habitations 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