

## TITRE PROFESSIONNEL OPÉRATEUR EN DÉTECTION DES RÉSEAUX

L'opérateur effectue des missions de détection de réseaux enterrés, pour le compte de clients privés ou public, sur l'emprise d'un projet d'aménagement (urbain ou rural), ou en amont d'un démarrage de chantier d'infrastructures, ou à l'issue d'un chantier d'infrastructures en lien avec la réforme anti-endommagement de réseaux en vigueur depuis le 1er juillet 2012.

### ACCÈS FORMATION ET TARIFS :

- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation
- Formation Continue\*

Financements par l'OPCO d'entreprise.

\*Contactez-nous pour un devis.

### DÉLAI ET MODALITÉ D'ACCÈS :

#### Date de rentrée :

En fonction des sessions

#### Durée : 1 an

#### Date d'inscription maximum :

En fonction des sessions

#### Prérequis :

- Etre majeur
- Etre mobile
- Maîtriser la langue française et les opérations de calcul de base

### PROGRAMME DE FORMATION :

- Volume d'heures en entreprise :  
En alternance sur 12 mois
- Volume d'heures en formation :  
420 heures environ

### OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- Préparer une intervention de détection et sécuriser l'environnement de travail
- Détecter des réseaux avec un appareil de détection électromagnétique.
- Détecter des réseaux avec un géo-radar.
- Rendre compte de son intervention à l'issue des opérations de détection de réseaux.
- Assurer les missions d'un concepteur de travaux au regard de la réglementation IPR.
- Assurer les missions d'un concepteur de travaux au regard de la réglementation IPR...

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES :

- Une formation alternée entre l'entreprise et le Centre de Formation
- Suivi pédagogique par l'équipe enseignante et le référent
- Des formations appliquées aux métiers avec mise en situation sur plateaux
- Visites en entreprise

### MODALITÉ D'EXAMENS :

- Titre professionnel du ministère de l'Emploi de niveau 4
- En présentiel
- Selon le référentiel d'examen : mise en situation professionnelle complétée par d'autres modalités d'évaluation : entretien technique, questionnement à partir de production

### DÉBOUCHÉS :

A l'issue de la formation, le titulaire du diplôme peut travailler dans des entreprises privées de taille variable ou des services techniques publics.



## Métiers des Réseaux

	ARDENNES	AUBE	MARNE	HAUTE-MARNE	ACCÈS FORMATION
Titre Pro Opérateur Détection des Réseaux		✓	✓		APP, CP, FC
Raccordeur Client de Réseaux Fibre Optique et Cuivre		✓	✓	✓	FC

APP : Contrat d'apprentissage / CP : Contrat de professionnalisation / FC : Formation continue

### Financée par



### ACCESSIBILITÉ

Nos locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite ; pour toute demande spécifique, notre référent handicap est à votre disposition.

## NOS CENTRES :

### 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