LA DISTRIBUTION DES SIGNAUX SATELLITES ET TERRESTRES INDIVIDUELS ET COLLECTIFS

PROGRAMME

<u>Durée</u> 2 jours (14 heures)

Cette formation sera organisée autour d'une partie théorique et pratique (50% Pratique - 50% Théorique) avec des ateliers sur maquettes en situation réelle.

<u>Prérequis</u>: Aucune connaissance n'est demandée, mais l'expérience en installation de réseaux informatiques ou téléphoniques sur cuivre est un plus.

Publics:

Electriciens, Antennistes

Objectifs:

Acquérir les connaissances de base, les techniques et les règles de l'art pour pouvoir installer

Programme:

1) Distribution Terrestre:

- ✓ Notions techniques sur la réception des signaux
- ✓ La mesure des signaux numériques
- ✓ Principe de distribution terrestre en collectif
- √ Réalisation d'une installation
- ✓ Réglage d'une station de tête terrestre
- ✓ Utilisation des mesures des champs

2) Distribution satellite:

- ✓ Principe de distribution des signaux satellites
- ✓ Distribution satellite en collectif
- √ Réalisation d'une installation individuelle
- ✓ Distribution collective (manipulations sur maquette)
- ✓ Recherche de pannes et solutions
- ✓ Utilisation des mesures des champs

Nombre de stagiaires :

10 personnes maximum

Moyens d'évaluation et Contrôle de Présences

Contrôle de présences par Feuille d'émargement et validation de la formation par Attestation de Stage. Contrôle des acquis par un test final oral ou écrit.

Les moyens pédagogiques matériels

La formation se déroule dans nos locaux équipés d'un tableau blanc, d'un paperboard et de matériel informatique/audiovisuel. Chaque stagiaire possède en support papier les cours présentés par le formateur.

Méthodes Pédagogiques

Méthodes interactives favorisant le transfert d'expériences, apports théoriques et conceptuels du formateur. Exercices pratiques.

