

DISTRIBUTION DE L'IMAGE EN COLLECTIF

PROGRAMME

Cette formation sera organisée autour d'une partie théorique et pratique (60% Pratique - 40% Théorique) avec des ateliers sur maquettes en situation réelle.

Durée
1 jour
(7 heures)

Prérequis : Avoir fait la formation de Niveau 2 ou avoir des connaissances sur la distribution des signaux et l'utilisation des mesures de champs.

Publics :

Electriciens, Antennistes

Objectifs :

Savoir réaliser une installation collective terrestre et satellite et savoir dépanner.

Programme :

Partie théorie :

- ✓ Les normes de distribution du signal
- ✓ Les normes de distribution ((QPSK, COFDM, FI/FI...))
- ✓ La distribution optique
- ✓ Les bilans de perte

Partie pratique :

- ✓ Etude d'un devis collectif
- ✓ Manipulation des appareils de mesure en collectif
- ✓ Utilisation et programmation des stations de têtes terrestres et satellites
- ✓ Analyse d'une installation collective sur maquette

Nombre de stagiaires :

8 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.