

Nos formations

Formations Techniques et Pratiques de la Réception Terrestre/Satellite

Acquérir les compétences et améliorer votre professionnalisme dans l'installation de matériel de réception terrestre et satellite.

Durée :

1 journée

9H-12H30
14H-17H30
(accueil
à partir de 8H30)

Intervenants :

Jean-Pierre DAURELLE
(Expert en réception
terrestre/satellite)

Lieux des sessions :

**Paris, Lyon, Marseille,
Toulouse, Metz,
Cahors.**

Dates :

Nous consulter

Coût :

350 euros HT

1. Les Pré-requis

- › **Niveau Débutant.**
- › **Connaissances de base en électricité.**
- › **Connaissances des bases de la réception terrestre et satellite.**

2. Les Profils concernés

Installateurs électriciens, bureaux d'études.

3. Le Programme des formations

• **Formation technique et pratique à la réception TERRESTRE/SATELLITE :**

› **Les Objectifs de la formation**

- Acquérir les compétences nécessaires à l'installation individuelle de matériel de réception terrestre et satellite.
- Être capable de concevoir et de réaliser une installation terrestre et/ou satellite
- Savoir utiliser un appareil de mesure de signaux terrestres et satellites.

› **Théorie :**

- Notions techniques
- Terminologie
- Normes TV
- Réceptions analogique et numérique (Terrestre et Satellite)
- Conception et réalisation d'une installation
- Choix du matériel
- Mesures
- Dépannage
- Maintenance....

Nos formations

Formations Techniques et Pratiques de la Réception Terrestre/Satellite

› Pratique :

- Réglage d'une antenne terrestre et satellite
- Présentation et manipulations du matériel et des appareils de mesure
- Réglage des amplis et des stations
- Recherche de pannes et solutions

• Formation technique et pratique à la réception COLLECTIVE TERRESTRE/SATELLITE :

› Les Objectifs de la formation

- Acquérir les compétences nécessaires à l'installation collective de matériel de réception terrestre et satellite.
- Être capable de concevoir et réaliser une installation terrestre et/ou satellite dans un environnement collectif
- Savoir réaliser une étude technique pour la réception collective des signaux terrestres et satellites.

› Théorie :

- Normes
- Modes de distribution
- Distribution UHF
- BIS/BIS
- Démodulation/Rémodulation

› Pratique :

- Réglage d'une station de tête
- Exemples de distribution UHF (filtrage, équilibrage, amplification)
- Exemple de distribution BIS/BIS (gamme VISIODISTR1)
- Exemple de distribution Démodulation/Rémodulation (stations V8-VDH)
- Recherche de pannes....

CONTACT : Isabel Sicard - Responsable Pédagogique

IFGC - Lim France SA

Organisme de Formation N° 73310391031

Burolines - Bâtiment 1 - 2 bis, rue Marcel Doret - 31700 Blagnac

Tél : 05 34 60 49 54 / Fax : 05 34 60 49 59

Mail : isabel.sicard@groupe-cahors.com

inscription en ligne sur : www.groupe-cahors.com



Institut de Formation
GROUPE CAHORS