

## Les réseaux de communication d'un bâtiment à usage d'habitation

FORMACODE : 24066

### OBJECTIFS

Réaliser l'installation des réseaux de communication d'un bâtiment à usage d'habitation et autres.

### TYPE DU PUBLIC

Personnes chargées de la réalisation d'installations électriques basse tension.

### PRÉREQUIS

Electriciens du bâtiment.

### PÉDAGOGIE

#### OUTILS ET MOYENS

##### > Méthodes pédagogiques

Alternance d'exposés théoriques et exercices de pratiques professionnelles.

##### > Moyens techniques

PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.

Norme NF C 15-100 mise à disposition.

Ateliers pédagogiques pour la réalisation des travaux pratiques.

##### > Moyens humains

Formateur qualifié ayant une pratique de vérificateur technique ou de conseil dans le domaine électrique ou une expérience professionnelle acquise dans la réalisation des installations électriques du bâtiment.

### ÉVALUATION

> Cette formation fait l'objet d'une évaluation continue des acquis et des compétences.

- Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation (certificat de réalisation).

> Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

### CONTENU

> Tableau de communication

> Volume attenant ou intégré au tableau de communication

> Socles de prises RJ45 – convention de câblage

> Répartition des prises de communication – prises TV

> Brassage du tableau de communication

> Les câbles réseaux (U/UTP – F/UTP – U/FTP – SF/UTP – S/FTP – F/FTP)

> Le câble coaxial

> La fibre Optique

### MODALITÉS

**Durée du parcours** : 2 jours / 14 h.

**Prix** : nous consulter.