

Nos formations

Guide UTE C 14-600

Travaux sur les Installations Electriques Existantes de Branchement Collectif (Colonnes)

IFGC

Durée :

1 journée

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

Intervenants :

Bernard LEPETIT
(Formateur IFGC, expert
norme NF C 14-100,
expert matériel de
branchement).

Lieux des sessions :

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

Dates :

Nous consulter

Prix catalogue :

420 euros HT

Il n'existait pas de référentiel technique sur les canalisations collectives existantes. La parution de l'UTE C 14-600 (courant 2009) vient combler ce vide.

De nombreux opérateurs rencontrent des difficultés sur le terrain pour réaliser des travaux dans les immeubles anciens. Cette formation répond à leur attente.

1. Les Pré-requis

Savoir identifier les différents types d'installations électriques existantes de branchement collectif.

2. Les Profils concernés

Opérateurs des Gestionnaires des réseaux de Distribution, architectes, ingénieurs ou techniciens en bureaux d'études, opérateurs des entreprises d'installation de matériel électrique, syndicats d'électrification.

3. Les Objectifs de la formation

L'objectif est d'améliorer votre professionnalisme pour la réalisation des travaux sur les canalisations collectives existantes d'immeuble, en intégrant les données du nouveau Guide UTE C 14-600.



Nos formations

Guide UTE C 14-600

Travaux sur les Installations Electriques Existantes de Branchement Collectif (Colonnes)

IFGC

4. Le Programme de la formation

• Présentation du Guide UTE C 14-600

- › Rénovation, réhabilitation, renouvellement, renforcement, ajout d'un point de livraison.
- › Principe de protection
- › Choix des matériaux
- › Adaptation du génie civil
- › Gaine de colonne

• Présentation des différents types de matériel pour les installations électriques.

Distributeurs d'arrivée et de niveau en 200A et 400A, C400/P200, ECP3D, coupe-circuits 60 et 90A, S16 IP2X, téléreport.....

› Mise en œuvre des canalisations collectives et des dérivations individuelles.

› Dossier de branchement et dossier d'auto-contrôle

• Calcul de colonne électrique en utilisant le logiciel spécialisé ELIUM® version 2009.

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