

# Nos formations

## Formation Eclairage Extérieur NF C 17-200

IFGC

### Durée :

**1 journée**

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

### Intervenants :

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

*Cette formation a pour objectif d'améliorer le professionnalisme des agents intervenant pour l'étude, la réalisation et l'exploitation des réseaux Eclairage Extérieur.*

*La structure de cette formation peut être modifiée pour s'adapter à des contextes locaux ou à des demandes particulières.*

### 1. Les Pré-requis

**Identifier les différents types de matériel utilisés pour les raccordements des branchements EP.**

### 2. Les Profils concernés

Agents des services intervenant sur les réseaux EE.

Techniciens en bureau d'études, entreprises d'installation de matériel électrique, syndicat d'électrification.

### 3. Les Objectifs de la formation

› **Etre capable de mettre en œuvre les nouvelles dispositions de la norme NF C 17-200.**

› **Être capable de concevoir et de réaliser une installation conformément à la nouvelle norme NF C 17-200.**

# Nos formations

## Formation Eclairage Extérieur NF C 17-200

IFGC

### 4. Le Programme de la formation

- **La norme UTE C 17-200 :**

- › Les principes de la Norme, protection et sécurité, TN et TT
- › Les DDR et DDA
- › L'alimentation BT conforme à la NF C 14-100
- › Les alimentations HTA

- **Le guide UTE C 17-202 :**

- › Installations d'illuminations temporaires par guirlandes, motifs lumineux ou luminaires.

- **Le guide UTE C 17-205 :**

- › Détermination des sections des conducteurs et des choix des dispositifs de protection des installations d'éclairage.
- › Le guide de maintenance des installations d'éclairage

- **Présentation des consignes d'exploitation d'une installation EE**  
(ce chapitre peut évoluer en fonction des consignes locales)

- › **Coffrets, câbles, matériels de raccordement**

- **Exercices :**

- › Analyse d'un projet d'extension d'un réseau éclairage
- › Etude, étapes de réalisation et contrôles.

**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](http://www.groupe-cahors.com)**