

ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

Application de la norme NF C 17-200 au niveau du chantier

- Objectif :** Analyser techniquement les éléments nécessaires à la mise en œuvre des installations d'éclairage public selon la norme NF C 17-200.
- Public concerné :** Chefs de chantier, chefs d'équipe.
- Prérequis :** Savoir lire, écrire et parler le français (formation adaptée possible sous condition).
Bonne connaissance du matériel électrique.
Niveau V (CAP ou BEP électrotechnique).
- Durée :** 2 jours en continu (14 heures).
- Pédagogie :** La progression pédagogique s'appuie sur des exposés théoriques, l'expérience des participants, et des exercices d'application.
Cette formation est réalisée par des formateurs formés et qualifiés dans le domaine concerné.
15 % du temps est consacré à des exercices de calcul de réseaux BT simples.
- Évaluation des acquis :** Évaluation sur les aspects théoriques et/ou pratiques vue en session.
- Outils pédagogiques :** Salle de cours équipée d'un vidéoprojecteur, écran.
Équipements de présentation.
- Accessibilité :** En cas de restriction médicale ou autres restrictions, un plan de compensation individuel pourra être mis en œuvre en amont de l'inscription, sur demande et sur validation de la faisabilité technique.
- Dotation du stagiaire :** Documents, vêtements et EPI nécessaires **voir la liste détaillée page 3.**
- Document de fin de formation :** Attestation de formation.
- Lieu :** CACHAN (94), DARDILLY (69), PONT-DU-CHÂTEAU (63) ou tout autre lieu sur demande et sous condition.

Ce contenu ci-après peut être personnalisé à vos besoins dans le cadre d'une session intra entreprise

CONTENU DU STAGE

1 – Présentation de l'éclairage public

- Spécificités de l'éclairage extérieur
- Les particularités de la NF C 17-200

2 – Notions d'électrotechnique

- Résistance d'un conducteur, loi d'Ohm
- Impédance, facteur de puissance ($\cos \phi$)
- Energie, effet joule dans les câbles
- Puissance, règle du triangle (cas simple)

3 – Technologie des matériels

- Fusibles, interrupteurs, contacteurs
- Disjoncteurs
- Systèmes de commande
- DDR, DDA

4 – Lampes d'éclairage extérieur

- Présentation des différentes sources

5 – Protection des personnes et des matériels

- Risque électrique (*contacts directs et indirects*)
- Types de fusibles, disjoncteurs, DDR

6 – Schémas des liaisons à la terre

- Schéma TT
 - Fonctionnement
 - Différentiel (*utilisation, sélectivité*)
- Schéma TN (*présentation*)

7 – Travaux neufs selon NF C 17-200

- Domaine d'application et définitions
- Influences externes, degrés IP, choix des matériels
- Mises à la terre
- Protection contre les chocs électriques
- Sectionnement et coupure d'urgence
- Choix et mise en œuvre des canalisations BT
- Mise en œuvre des matériels électroniques
- Chutes de tension (valeurs autorisées)
- Installations BT alimentées par un réseau DP

- Installations aériennes d'éclairage extérieur

8 – Travaux de rénovation

- Protection des personnes
 - Zone à mettre en sécurité
 - Pied de candélabre
 - Armoire avec dispositifs à courant différentiel résiduel

9 – Guide pratique UTE C 17-205

(Détermination des sections des conducteurs et choix des dispositifs de protection en BT)

- Organigramme
- Présentation du calcul du courant d'emploi IB et du courant d'allumage IA

10 – Guide UTE C 17-202

(Installation d'illumination temporaire par guirlandes, motifs lumineux ou luminaires)

- Mode d'alimentation, règles de protection
- Installation de mise à la terre
- Efforts mécaniques

11 – Commandes et télécommandes

- Interrupteurs horaires, cellules
- Système d'émission

12 – Economie d'énergie

- Choix des sources, des appareillages
- Choix des luminaires
- Systèmes d'économie d'énergie

13 – Règlementation

- Information sur la réglementation concernant les travaux d'ordre électrique

14 – Géoréférencement des réseaux

- Fondements législatifs
- Norme NF S 70-003
- Guide technique des travaux à proximité des réseaux

DOCUMENTS À FOURNIR POUR L'INSCRIPTION

- Bulletin d'inscription.

DOCUMENTS QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE CETTE INFORMATION

- Calculatrice scientifique
- Règle à échelles

VÊTEMENTS ET EPI QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE CETTE INFORMATION

- Néant