

Conception d'une installation BT selon NFC 15-100

Norme française – Compatible dernier Guide C15-500

NIVEAU

Base Maîtrise Expert

 **DURÉE** : 18 heures

EFFECTIF : **8** maxi **MODALITÉ** :  Formation à distance

CERTIFIANT : 

CONTENU DU STAGE

Connaître les principaux textes réglementaires

Les domaines de tension

La protection contre les chocs électriques

- Contacts directs et indirects
- Électrisation - électrocution
- Effets du courant électrique
- Temps de coupure

La technologie des dispositifs de protection contre les surintensités

- Fusibles (types - courbes)
- Disjoncteurs (types - courbes)
- Pouvoir de coupure, sélectivité, coordination

Comprendre les systèmes de distribution (régimes du neutre) et la protection des personnes

- Schémas TT, TN et IT
- TBTS, TBTP, TBTF
- Protection différentielle

Les dénominations des câbles et conducteurs

- UTE
- Internationale

Déterminer pratiquement les sections des câbles et des conducteurs

- Protection contre les surcharges
- Utilisation des tableaux de la norme
- Exercices d'application

Chutes de tension

- Valeurs autorisées
- Méthodes de calcul
- Exercices d'application

Réf. :
INST 100-FAD

OBJECTIF

Comprendre et appliquer les dispositions essentielles de la norme NF C 15-100 pour concevoir des installations électriques Basse Tension.

PUBLIC

Techniciens et Ingénieurs Bureau d'Études - Projeteurs Courants Forts - Chargés d'affaires - Chefs de projets électriques AMO/Exploitant.

PRÉ-REQUIS

Connaissance du matériel électrique

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Formateurs issus du métier de l'électricité
- Formation synchrone en classe virtuelle (outil de visioconférence+chat+partage d'écran)
- Méthodes pédagogiques démonstrative et active en classe virtuelle
- Accès à une plateforme d'apprentissage pour les parties asynchrones


MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- Les utilisateurs devront disposer d'un ordinateur avec une sortie audio, d'un casque, d'une connexion à internet. Si possible d'un 2ème écran
- Vérifier préalablement la connexion à l'outil de classe virtuelle

SUIVI & ÉVOLUTION DE L'ACTION

- Évaluation formative de la compréhension et de l'assimilation tout au long de la classe virtuelle
- Suivi des connexions et assiduité via l'outil de classe virtuelle et la plateforme d'apprentissage
- Attestation de fin de formation à distance

Théorie : 60% **Pratique : 40%**

 **PROGRAMME** : ciblé Bureau d'Études

Protection contre les courts-circuits

- But et principe de la protection
- Exercices d'application

Protection contre les contacts indirects

- Méthodes de calcul
- Exercices d'application

Déterminer les pouvoirs de coupure (calcul des intensités de court-circuit)

- Méthode des impédances
- Méthode de composition

 **Poursuivre avec** : INST 101, INST 102