

NORME NFC 15-100 - MISE A JOUR DES LOGEMENTS INDIVIDUELS

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	Respecter les prescriptions de la norme NF C15 100 lors de la réalisation et de l'entretien des installations électriques dans les logements, afin de garantir la sécurité des biens et des personnes. Mise à jour et évolution de l'arrêté du 3 août 2016.
PUBLIC	Electriciens
PRE-REQUIS	Techniciens intervenant sur des installations électriques dans des locaux d'habitation.
EVALUATION	Une attestation de stage sera délivrée en fin de formation. Tests de connaissance réalisés à l'issue de la formation. Remise du mémento logement édité par l'UTE à l'issue du stage.
METHODES	Transparents. Fascicules. Schémas. Apports théoriques et pratiques (Taux de satisfaction : 93% ; Taux de d'abandon : 0% sur 132 stagiaires formés)
MOYENS SPECIFIQUES	Les locaux sont accessibles aux personnes en situation d'handicap sous réserve d'adaptation.
FORMATEUR(S)	Monsieur Christophe LEMONNIER

PROGRAMME

Durée : 4 heure(s) sur 1 jour(s)

La norme NF C15-100 évolue en 2024 ! Découvrez les changements pour **la protection électrique, les infrastructures de recharge pour véhicules électriques** ou encore **l'efficacité énergétique**.

Transformée en une série de 21 normes, la **NF C15-100-X** est applicable dès sa publication le **23/08/2024**.

Parafoudre : l'installation d'un parafoudre est obligatoire, selon la norme NF C15-100-10.

Protecteur d'arcs selon la norme NF C15-100-1

Dispositifs différentiels, la version de la norme NF C15-100-1 intègre le DDR type F.

Efficacité énergétique, la NF C15-100-8-1 intègre de nouvelles recommandations pour l'efficacité énergétique des bâtiments.

Infrastructures de recharge de véhicules électriques, les nouvelles exigences des installations des IRVE en résidentiel comme en tertiaire : la NF C15-100-7-722.

Réseau numérique : la NF C15-100-11 fixe les règles d'installation permettant aux professionnels de réaliser un réseau numérique.

Boîtes d'encastrement : la NF C15-100-1 renforce les conditions d'installation des luminaires/appareillages dans les faux-plafond.

Autres produits intégrés dans la norme : chargeur USB et à induction, connecteurs rapides, barrières coupe-feu mécaniques.

(Date de mise à jour : 10/06/2024)