

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

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	Mise à jour des 8 changements sur les règles techniques pour concevoir et mettre en œuvre une installation électrique BT dans des locaux privés à usage d'habitation et les bâtiments tertiaires. Connaître la norme NFC 15-100.
PUBLIC	Electriciens
PRE-REQUIS	Techniciens intervenant sur des installations électriques dans des locaux d'habitation et tertiaires.
EVALUATION	Une attestation de stage sera délivrée en fin de formation. Tests de connaissance réalisés à l'issue de la formation.
METHODES	PowerPoint. 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 **23/08/2025**.

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 C51-100-11 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 : 06/01/2025)