

Conformité des installations neuves et entièrement renovées





NOMBRE DE STAGIAIRES
Minimum : 5 Maximum : 12

PUBLIC VISÉ

Installateurs électriciens
désirant se former à la norme
NF C 15-100

PRÉ-REQUIS

- Connaissance de base en
électricité basse tension
- Evaluation en amont

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Animation PowerPoint
- Support stagiaire

MOYENS D'ENCADREMENT

La formation est assurée
par un formateur CONSUEL
qualifié et expérimenté.

MOYENS TECHNIQUES

- Salle de formation équipée
- Paperboard
- Vidéoprojecteur

ÉVALUATION DES ACQUIS

- QUIZ en cours de formation
- QCM de validation des acquis
en fin de session

SUIVI

- Emargement collectif
- Evaluation de la formation
par le stagiaire
- Attestation de formation



600€ HT/stagiaire
(documentation et déjeuner offerts)

NORME NF C 15-100 **Règles d'installation relatives** **aux locaux à usage d'habitation**

C 15-100 : 2 jours - 14 heures

OBJECTIFS

- A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :
- Connaître les exigences de sécurité de la norme NF C 15-100 relatives aux installations électriques domestiques
 - Réaliser des installations électriques dans les locaux à usage d'habitation en conformité avec les exigences de la norme NF C 15-100

PROGRAMME

Présentation NF C 15-100 :

- Électricité de base
 - . Schémas des liaisons à la terre
 - . Différents types de branchements
 - . Risques de choc électrique en schéma TT
- Risques de surintensité
- Protection contre les contacts directs
- Protection contre les contacts indirects en schéma TT
- Protection contre les surintensités
- Protection contre les surtensions atmosphériques
- Sectionnement, commande et coupure d'urgence
- Conformité aux normes
- Influences externes et degré de protection
- Identification et repérage
- Canalisations
- Appareillages - Protection - Commande - Sectionnement
- Mise à la terre : Conducteurs de protection et d'équipotentialité
- Matériels d'installation
- Ensemble d'appareillages et matériels d'utilisation
- Vérification et entretien des installations
- Locaux contenant une baignoire ou une douche (salle d'eau)
- Équipement de chauffage électrique
- Parc de stationnement
- Règles d'installation dans l'habitation
- Parties communes et services généraux d'habitation
- Réseau de communication

Sujets libres :

- Guides UTE C15-103, C 15-520, C 15-559, C 15-755, C 15-722
- Attestation de conformité CONSUEL

Dates sessions inter-entreprises : consultez les dates sur notre site www.consuel.com



NOMBRE DE STAGIAIRES
Minimum : 4 Maximum : 8

PUBLIC VISÉ

Installateurs électriciens
désirant se former à la norme
NF C 15-100

PRÉ-REQUIS

- Connaissance de base en électricité basse tension
- Evaluation en amont
- Ordinateur
- Bonne connexion Internet
- Environnement calme

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Animation PowerPoint
- Support stagiaire

MOYENS D'ENCADREMENT

La formation est assurée
par un formateur CONSUEL
qualifié et expérimenté.

MOYENS TECHNIQUES

- Logiciel de visio conférence
- Application participative

ÉVALUATION DES ACQUIS

- QUIZ en cours de formation
- QCM de validation des acquis
en fin de session

SUIVI

- Attestation de présence
- Rapport de connexion
- Evaluation de la formation
par le stagiaire
- Attestation de formation



500€ HT/stagiaire

NORME NF C 15-100 **Règles d'installation relatives** **aux locaux à usage d'habitation**

C 15-100 : 4 demi-journées de 3h30

FORMATION À DISTANCE



OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Connaître les exigences de sécurité de la norme NF C 15-100 relatives aux installations électriques domestiques
- Réaliser des installations électriques dans les locaux à usage d'habitation en conformité avec les exigences de la norme NF C 15-100

PROGRAMME

Présentation NF C 15-100 :

- Électricité de base
 - . Schémas des liaisons à la terre
 - . Différents types de branchements
 - . Risques de choc électrique en schéma TT
- Risques de surintensité
- Protection contre les contacts directs
- Protection contre les contacts indirects en schéma TT
- Protection contre les surintensités
- Protection contre les surtensions atmosphériques
- Sectionnement, commande et coupure d'urgence
- Conformité aux normes
- Influences externes et degré de protection
- Identification et repérage
- Canalisations
- Appareillages - Protection - Commande - Sectionnement
- Mise à la terre : Conducteurs de protection et d'équipotentialité
- Matériels d'installation
- Ensemble d'appareillages et matériels d'utilisation
- Vérification et entretien des installations
- Locaux contenant une baignoire ou une douche (salle d'eau)
- Équipement de chauffage électrique
- Parc de stationnement
- Règles d'installation dans l'habitation
- Parties communes et services généraux d'habitation
- Réseau de communication

Sujets libres :

- Guides UTE C15-103, C 15-520, C 15-559, C 15-755, C 15-722
- Attestation de conformité CONSUEL

Dates sessions inter-entreprises : consultez les dates sur notre site www.consuel.com



NOMBRE DE STAGIAIRES
Minimum : 5 Maximum : 12

PUBLIC VISÉ

Installateurs électriciens et techniciens, intervenant sur les installations électriques des locaux d'habitation

PRÉ-REQUIS

Connaître les exigences techniques de la norme NF C 15-100 - version 2002

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Animation PowerPoint
- Support stagiaire

MOYENS D'ENCADREMENT

La formation est assurée par un formateur CONSUEL qualifié et expérimenté

MOYENS TECHNIQUES

- Salle de formation équipée
- Paperboard
- Vidéoprojecteur

ÉVALUATION DES ACQUIS

- QUIZ en cours de formation
- QCM de validation des acquis en fin de session

SUIVI

- Emargement collectif
- Evaluation de la formation par le stagiaire
- Attestation de formation



300€ HT/stagiaire
(documentation et déjeuner offerts)

NORME NF C 15-100 **Maintien des connaissances** **dans les locaux à usage d'habitation**

EVOL C 15-100 : 1 jour - 7 heures

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les stagiaires connaîtront les dernières évolutions de la norme NF C 15-100 et leurs impacts sur la réalisation des installations électriques sur site.

PROGRAMME

Evolutions depuis 2002

- Mise à jour , Juin 2005
- Amendement A4 - Mai 2013
- Amendement A5 - Juin 2015
- . Partie 7-701 - Locaux contenant une baignoire ou une douche
- . Titre 10 - Installations à basse tension dans les bâtiments d'habitation :
 - . 10.1 - Parties intérieures des logements et parties privatives situées dans les parties communes
 - . 10.2 - Parties communes des immeubles collectifs d'habitation
- . Titre 11 - Réseaux de communication dans les bâtiments d'habitation

Interprétations techniques

Guides UTE C15-103, C 15-520, C 15-559, C 15-755, C 15-722

Attestation de conformité CONSUEL

- Quand déposer une attestation de conformité ?
- Quelle attestation de conformité ? Pour quelle installation ?
- Comment la remplir ?



NOMBRE DE STAGIAIRES
Minimum : 4 Maximum : 8

PUBLIC VISÉ

Installateurs électriciens et techniciens, intervenant sur les installations électriques des locaux d'habitation

PRÉ-REQUIS

Connaître les exigences techniques de la norme NF C 15-100 - 2002.

- Evaluation en amont
- Ordinateur
- Bonne connexion Internet
- Environnement calme

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Animation PowerPoint
- Support stagiaire

MOYENS D'ENCADREMENT

La formation est assurée par un formateur CONSUEL qualifié et expérimenté

MOYENS TECHNIQUES

- Logiciel de visio conférence
- Application participative

ÉVALUATION DES ACQUIS

- QUIZ en cours de formation
- QCM de validation des acquis en fin de session

SUIVI

- Attestation de présence
- Rapport de connexion
- Evaluation de la formation par le stagiaire
- Attestation de formation

MAINTIEN DES CONNAISSANCES sur la norme NF C 15-100 dans l'habitation

EVOL C 15-100 : 2 demi-journées de 3h30

FORMATION À DISTANCE



OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les stagiaires connaîtront les dernières évolutions de la norme NF C 15-100 et leurs impacts sur la réalisation des installations électriques sur site.

PROGRAMME

Evolutions depuis 2002

- Mise à jour , Juin 2005
- Amendement A4 - Mai 2013
- Amendement A5 - Juin 2015
- . Partie 7-701 - Locaux contenant une baignoire ou une douche
- . Titre 10 - Installations à basse tension dans les bâtiments d'habitation :
 - . 10.1 - Parties intérieures des logements et parties privatives situées dans les parties communes
 - . 10.2 - Parties communes des immeubles collectifs d'habitation
- Titre 11 - Réseaux de communication dans les bâtiments d'habitation

Interprétations techniques

Guides UTE C15-103, C 15-520, C 15-559, C 15-755, C 15-722

Attestation de conformité CONSUEL

- Quand déposer une attestation de conformité ?
- Quelle attestation de conformité ? Pour quelle installation ?
- Comment la remplir ?



250€ HT/stagiaire

Dates sessions inter-entreprises : consultez les dates sur notre site www.consuel.com