



**Formation**  
Continue

**Démarrage**  
Sur demande

## Objectifs et savoir-faire attendus

- oEvaluation des connaissances et savoir-faire pour la prolongation du titre d'habilitation
- oExécuter en sécurité des opérations d'ordre électrique dans le respect des normes UTE C 18-510

## Contenu de la formation

- oPrésentation de la nouvelle réglementation et de la procédure d'habilitation
  - Définition de l'habilitation électrique
  - Contexte législatif et normatif
  - Symboles d'habilitation et champ d'application
  - Conditions d'attribution et de révision du titre d'habilitation
- oRappels d'électricité
  - Nature et propriété du courant électrique
  - Principales grandeurs électriques
- oSensibilisation aux risques électriques
  - Statistiques des accidents du travail
  - Les accidents d'origine électrique
- oPrévention des accidents d'origine électrique
  - Moyens de protection contre les contacts directs et indirects
  - Principe de la protection différentielle en schéma TT
  - Classes et indice de protection des équipements électriques
- oTravailler en sécurité selon les prescriptions de la publication UTE C 18-510
  - Définition des différentes opérations
  - Différentes zones des locaux d'accès réservé aux électriciens
  - Procédures de consignation électrique
  - Rôle des différents intervenants habilités
  - Règles de sécurité à respecter lors des opérations de mesurage
  - Equipements de protection individuels et collectifs
- oConnaissance des matériels électriques



**Durée**  
**2 jours, 14 heures**



**Lieu**  
**NOVÉHA**



**Public**  
Agent de maintenance;  
Installateur d'équipements ;  
Poseur d'agencement ;  
Monteur de mobilier ;  
Responsable de service



**Tarifs**  
Inter : 450 € HT par participant  
Intra en entreprise : sur devis



**Pré-requis**  
Avoir des connaissances de base en électricité ou expérience professionnelle.  
Etre habilité.



**Conditions de réalisation**  
Réalisable en FOAD :  
Formation A Distance.  
nA noter cependant que la dernière demi-journée dédiée à la [Mise en oeuvre] se déroulera impérativement en présentiel sur notre site.  
nLors des exercices

Poser Installer

# Recyclage Habilitation Electrique

Code FC 44 03 - Mise à jour 03/03/2026

- Connaissance de l'appareillage de protection
- Fonctions de l'appareillage rencontré au cours des opérations
- Consignes de sécurité concernant les appareillages à risques
- Utilisation des appareils de mesurage

## Rythme et organisation de la formation

### Modalités pédagogiques

En présentiel :

Expositive ; Démonstrative ; Interrogative ; Active

En FOAD / \* Formation synchrone

Dans une formation synchrone, l'échange avec les autres apprenants ou avec les tuteurs s'effectue en temps réel, par chat, par web-conférence ou par visioconférence. Les formations synchrones permettent également de partager des applications et d'interagir sur celles-ci au moment où le formateur leur donne la main sur le document partagé.

### Modalités d'évaluation

Questionnaire écrit.

A l'issue de la formation et au maximum dans un délai d'un mois, un "Avis d'Habilitation Electrique" sera adressé à l'entreprise.

## Accessibilité

Le site Novéha est accessible à tout public. Notre organisme est engagé depuis plus de 10 ans dans l'accueil des apprenants en situation de handicap - avec un référent handicap qui coordonne leur parcours

pratiques, OBLIGATION du port des EPI (Chaussures de sécurité, Tenue de travail, Protections auditives) à fournir par le stagiaire et/ou l'entreprise.



### Modes d'évaluations

Questionnaire à Choix Multiples



### La qualité Novéha

➤ Taux de **satisfaction** des apprenants (2025) : **95%**

➤ Nombre total de **salariés formés** (2025) : **1190**