



**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;  
Poseur; installateur;  
Responsable de service;  
Manager d'équipe; Monteur  
de mobilier



**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

A noter cependant que la dernière demi-journée dédiée à la u0022mise en oeuvre u0022, se déroulera impérativement en présentiel

Poser Installer

# Recyclage Habilitation Electrique

Code FC 44 03 - Mise à jour 21/12/2022

- 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 u0022Avis d'Habilitation Electriqueu0022 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

sur notre site.

Lors des exercices 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  
(2024) : **96%**

➤ Nombre total de  
**salariés formés**  
(2024) : **1 219**