

## Objectifs

- Acquérir les savoirs et savoir-faire nécessaires pour réaliser en sécurité des opérations de remplacement ou de raccordement d'équipement électrique conformément à la norme NF C18-510.
- Recevoir un titre d'habilitation adapté à sa fonction, délivré par l'employeur.

## Public concerné

Toute personne travaillant dans un environnement à proximité d'un matériel électrique.

## Prérequis

Aucun.

## Qualification des intervenants

Spécialiste du domaine.

## Moyens pédagogiques et techniques

Le module alternera éléments d'enseignement didactiques et théoriques avec une prise en main progressive des modules à travers des cas pratiques et des exemples exposant les principales problématiques que le stagiaire rencontrera dans la gestion du sujet de manière à acquérir une réelle autonomie opérationnelle.

### Outils pédagogiques :

PC professionnel de l'apprenant et logiciel.

Vidéoprojecteur – ateliers de mise en pratique d'expérience.

## Durée, effectifs

14 heures.

8 stagiaires.

NEOACADEMY

## Programme (contenu de la formation)

### Savoirs et savoir-faire

- Les évolutions techniques de la norme
- Les principes de base en électricité
- La connaissance des risques
- Le principe d'une habilitation
- La définition des symboles d'habilitation
- Les zones de travail et les signalisations
- Les risques liés aux matériels et outillages utilisés
- La conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie

### Module "BS intervention de remplacement et de raccordement"

- La spécialité de l'intervention BT de remplacement et de raccordement et ses limites
- Les fonctions des matériels électriques en BT et TBT
- La mise en condition pour l'intervention BT
- Les moyens de protection individuelle et leurs limite d'utilisation
- Le raccordement des conducteurs sur borniers de puissance ou de commande d'un circuit en attente et hors tension
- La mise hors tension pour son propre compte
- La procédure de suivi et de contrôle
- Les documents applicables dans le cadre des interventions de remplacement et de raccordement
- L'organisation et la protection de son intervention BT
- La remise sous tension

### Module "BE Manœuvres / HE Manœuvres"

- Les fonctions des matériels électriques en BT et HT
- Les limites de l'habilitation BE / HE Manœuvres
- Les documents applicables et les informations à transmettre au chargé d'exploitation électrique ou de consignation
- Les instructions de sécurité spécifiques aux manœuvres

NEOACADEMY

## **Modalités d'évaluation des acquis**

Chaque stagiaire devra effectuer un test de connaissance sous la forme d'un questionnaire QCM reprenant les principaux points de la formation.

## **Sanction visée**

Certificat de réalisation.

## **Matériel nécessaire pour suivre la formation**

Matériel fourni par nos soins.

## **Conditions de déroulement**

Formation réalisée en présentiel ou en classe virtuelle Formation en INTRA/INTER.

Alternance d'apports de connaissances théoriques, puis mise en pratique.

## **Délais moyens pour accéder à la formation**

La planification de votre formation sera finalisée et inscrite à notre calendrier selon vos disponibilités et contraintes.

## **Accessibilité aux personnes en situation de handicap**

Lors de l'inscription à nos formations, nous étudions avec le candidat en situation de handicap et à travers un questionnaire les actions que nous pouvons mettre en place pour favoriser son apprentissage. Pour cela, nous pouvons également nous appuyer sur un réseau de partenaires nationaux préalablement identifiés.

## **Taux de réussite à la formation**

## **Taux de satisfaction de la formation**

NEOACADEMY

---

## Tarif

Nous consulter.

NEOACADEMY

267 Le Mont Roty 76160 FONTAINE SOUS PREAUX  
Tél. 06.86.40.13.94 – boucourt.charlotte@neoacademy.fr  
SAS au capital de 10000 € – RCS Rouen – SIRET 94003713800010 – NAF 70.22