

## Objectifs

- Identifier la réglementation en matière d'instruction des consignes de sécurité et des risques présentés par le courant électrique.
- Citer les limites et les règles applicables à l'habilitation électrique selon la norme NFC18-510.

## Public concerné

Tout public.

## 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

7 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 « exécutants d'ordre non électrique B0/H0/H0V »

- Les acteurs concernés par les travaux
- Les limites de l'habilitation indice 0
- Les zones de travail en basse et haute tension
- Les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation

### Module « chargé de chantier B0/H0/H0V »

- Les documents et les acteurs concernés par les travaux
- Les limites de l'habilitation indice 0
- Les zones de travail en basse et haute tension
- La surveillance d'un chantier vis-à-vis des risques électriques
- L'analyse des risques correspondant à l'habilitation visée

### Évaluations théoriques et pratiques

## 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

Habilitation Electrique B0/H0B selon la norme NF C18-510.

Certificat de réalisation.

NEOACADEMY

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

EPI.

## **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**

## **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