

# FORMATION INTRA

## NFC18510



### DURÉE

#### Initiale :

- B0/H0/H0v exécutant sur 1 jour
- B0/H0/H0v chargé de chantier sur 1,5 jour
- BS/BE Manœuvre sur 2 jours

#### Maintien et actualisation des compétences :

- B0/BP/H0/H0v sur 1 jour
- BS/BE Manœuvre sur 1.5 jours

### PUBLIC VISÉ

Tout public concerné par l'obtention d'une habilitation électrique.

### MODALITÉS D'ANIMATION

Présentiel

### LIEU ET CONDITIONS

MARIETTON – 17 Ter Rue de l'avenir  
- 69740 GENAS  
Ou Dans votre entreprise

### VALIDATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances  
Théoriques et pratiques réalisés à  
L'issue de la formation

#### Suivi & traçabilité

- Émargements.
- Dossier stagiaire complet.
- Attestation de formation.

### QUALIFICATION DES INTERVENANTS

Formateur spécialisé en électricité.

### PRÉ-REQUIS

Compréhension suffisante du français oral et écrit.

### TYPE ET NATURE DE LA FORMATION

- Alternance d'apports théoriques, exercices d'analyse de risque, démonstrations, et cas pratiques.
- Mise en situation sur plateau technique ou sur vos installation (intra)  
Travaux individuels + exercices supervisés

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Préparer à l'habilitation électrique B0, H0(V), BS, BE manœuvre selon les modules suivis.

A l'issue de cette formation, en fonction des modules, le stagiaire doit :

- Connaître le risque électrique et savoir s'en protéger
- Être capable d'effectuer des opérations simples, des manœuvres, interventions en toutes sécurité

A l'issue de la formation le candidat doit être capable de :

- De déterminer la meilleure méthode de travail,
- D'effectuer en sécurité les tâches fixées,
- De rendre compte des anomalies rencontrées.

### PROGRAMME DE FORMATION

#### Programme théorique :

- Règlementation & responsabilités
- Notion de base en électricité
- Le risque électrique
- Les Moyens de protection
- Comportement face à un accident électrique
- La norme NFC18510
- L'environnement électrique
- Les indices non-électricien
- Les indices électricien
- Intervention élémentaires (pour les BS)
- Les manœuvres (pour les BE manœuvres)

#### Programme pratique :

- Mise en situation.
- Respect des consignes, des zones.
- Application des gestes sécuritaires obligatoires.
- Signalement des anomalies.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Supports pédagogiques.
- En INTRA : Mise en application sur les installations électriques BT et/ou HT du client ou sur coffret pédagogique du formateur pour la partie BT
- En INTER : Mise en application sur les installations électriques pédagogiques BT du centre de formation