

◆ DATE / PÉRIODE :  
a définir

◆ Durée :  
21H → 3 jours

◆ Horaires :  
9H00 - 12h30 / 13h30 - 17h00

◆ Périodicité :  
Renouvellement de la formation  
tous les 3 ans.

◆ Tarif : Sur devis.  
◆ Présentiel

# Habilitation électrique H0B0 : Détails

## Objectif :

Prévenir les risques électriques lors des opérations réalisées sur des installations et équipements électriques, en garantissant la sécurité des personnes et la conformité aux exigences réglementaires, conformément à la norme NF C 18-510.

## ORGANISATION :

Groupes de 1 à 6 stagiaires afin de garantir des conditions d'apprentissage optimales et un suivi individualisé.

## PRÉREQUIS :

Posséder des compétences techniques de base en électricité.

## PUBLIC :

Personnel électricien amené à intervenir sur des installations électriques basse ou haute tension, selon les niveaux d'habilitation visés.

## MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS :

Accès à la formation après validation des prérequis et inscription réalisée au minimum un mois avant le démarrage.

## EN RÉSUMÉ :

La formation « Habilitation électrique B1V-B2V-BR-BC-BE et H1V-H2V-HE-HC » a pour objectif de permettre aux participants d'acquérir les connaissances et comportements nécessaires pour travailler en sécurité sur des installations électriques, dans le respect de la norme NF C 18-510 et des prescriptions de sécurité.

## COMPÉTENCES VISÉES

À l'issue de la formation, le stagiaire sera en mesure de :

- Identifier les dangers liés à l'électricité et les zones à risque
- Comprendre les principes de prévention du risque électrique
- Connaître les rôles, responsabilités et limites associés à chaque niveau d'habilitation
- Appliquer les procédures de sécurité lors d'opérations électriques
- Réagir de manière appropriée en cas d'incident ou d'accident



## MOYENS D'ENCADREMENT

La formation est assurée par des formateurs qualifiés et expérimentés dans les métiers de l'électricité et la prévention des risques électriques, au sein d'un organisme déclaré auprès de la DREETS.

## MOYENS TECHNIQUES

Équipements et matériels nécessaires à la réalisation des démonstrations et des mises en situation pratiques, adaptés aux niveaux d'habilitation concernés.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Formateurs spécialisés en habilitation électrique
- Supports pédagogiques actualisés et conformes à la norme NF C 18-510
- Apports théoriques structurés, études de cas et échanges d'expérience
- Méthodes pédagogiques favorisant l'analyse de situations professionnelles

# Habilitation électrique H0B0 : Programme



## ORGANISATION DE LA FORMATION (THÉORIQUE)

- Présentation des différents niveaux et types d'habilitation électrique
- Tâches autorisées et environnements d'intervention selon les habilitations
- Notions fondamentales sur la distribution électrique
- Identification des dangers de l'électricité et des zones à risques
- Réalisation d'une Vérification d'Absence de Tension (VAT)
- Équipements de protection individuelle adaptés
- Conduite à tenir en cas d'accident électrique et notions de secourisme
- Prescriptions de sécurité lors des opérations de consignation et de travaux



## ORGANISATION DE LA FORMATION (PRATIQUE)

- Études de cas et situations concrètes
- Opérations de connexion et de déconnexion sous tension
- Manœuvre de sectionneurs et d'équipements électriques
- Mesurages, essais et vérifications
- Application des procédures de sécurité en conditions réelles

## COVID-19 :

- Rappel des mesures de sécurité obligatoires
- Application des protocoles en vigueur

## DOC DOCUMENT DÉLIVRÉ

Un certificat de réalisation conforme aux exigences du Ministère du Travail est remis à l'issue de la formation.

## EVALUATION

Les acquis des stagiaires sont évalués tout au long de la formation à travers :

- des questions orales ou écrites (QCM)
- des mises en situation pratiques
- une évaluation continue par le formateur

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Pour toute personne en situation de handicap, merci de prendre contact avec notre référente au 06 71 37 01 39.