



1 jour
(7 heures)



ART3S ou
vos locaux



1 à 10 personnes

Toute personne effectuant des
travaux d'ordre non électrique



Prérequis : Aucun



Niveau à la sortie de la formation : Sans niveau spécifique



Equivalences : Aucune

Modalité d'enseignement :
En présentiel

Modalités pédagogiques :
Alternance de théorie et de pratique sur des installations représentatives de l'environnement de travail habituel des stagiaires



Modalités d'évaluation :
Tests théoriques et pratiques



Nos formateurs (H/F) sont des experts, des professionnels du métier, formés à notre modèle pédagogique et habilités à former aux formations réglementaires



Prise en charge des frais de formation possible : OUI (rapprochez-vous de votre OPCO)



Moyens techniques : salles de formations accessibles aux personnes à mobilité réduite, matériel audio et vidéo adapté, tableaux et matériel pédagogique adapté.

Dans le BTP, où les activités présentent un risque électrique, les salariés électriciens ou non électriciens ont besoin d'une habilitation. La formation de préparation à l'habilitation électrique relève de la prévention des risques

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Connaître les principes de l'habilitation électrique.
- Identifier les risques électriques sur ou à proximité d'une installation ou d'un ouvrage et savoir se déplacer et évoluer dans un environnement électrique.
- Adopter une conduite pertinente en cas d'accident d'origine électrique.
- S'assurer de son aptitude à adapter les prescriptions dans les domaines et les situations propres à son établissement.
- Maîtriser la manipulation de matériel et outillage dans un environnement électrique

RESULTAT(S) ATTENDU(S)

Obtenir selon la Norme NF C18-510 un "avis après formation" favorable afin que l'employeur puisse délivrer un titre d'habilitation.

L'habilitation électrique doit être renouvelée avec une périodicité recommandée de 3 ans.

PROGRAMME DE LA FORMATION

Le contenu de la formation est conforme au programme et aux référentiels de l'INRS.

Contenus communs

- Analyser des accidents et presque accidents : processus et conséquences avérées ou potentielles.
- Partager les pratiques professionnelles.
- Identifier les effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlures.
- Caractériser l'habilitation : principe, symboles, limites et formation.
- Évaluer le risque électrique.

B0-H0V Exécutant

- Maîtriser les limites de l'habilitation « 0 » (Autorisations, interdits, zone de travail).
- Repérer la zone de travail, appliquer les prescriptions.
- Nommer les acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction).