



HE Manœuvre

Intitulé de la formation : Habilitation électrique pour chargé.e de manœuvre et réarmements de protection **HT** selon la NF C 18 510

Durée : 2 jours consécutifs (initiale) ou 1,5 jour (recyclage)

Prix : 495 € HT par participant.e

Public :

Cette formation s'adresse à un public non électricien chargé de réaliser des manœuvres et réarmements de protection dans les locaux de service électriques en **HT**.

Pré-requis :

Des premières connaissances en électricité sont conseillées, et les stagiaires doivent obligatoirement être munis des équipements de protection individuelle

Objectifs pédagogiques :

A l'issue de cette formation, le stagiaire aura acquis une connaissance de la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et des risques présentés par les installations et équipements haute tension **HT**. Il sera en mesure d'appliquer les consignes de sécurité liées aux manœuvres de réarmement effectuées sur des installations et équipements électriques en haute tension **HT**. L'issue de cette formation est de permettre à l'employeur de délivrer au présent stagiaire son titre d'habilitation.

Moyens pédagogiques :

Chaque stagiaire bénéficie d'un accompagnement pédagogique adéquat de la part du formateur. Des supports permettant de suivre la formation et la prise de note seront remis aux stagiaires en supplément des supports projetés. Des travaux de groupe et jeux de rôles sont également employés.

Evaluation :

En fin de formation, un QCM est présenté aux stagiaires selon la norme NF C 18 510.

Programme initial :

→ **Tronc commun (personnel non électricien):**

- l'évaluation des risques,
- les grandeurs électriques,
- les dangers de l'électricité,
- les mesures de protection,
- les limites, zones et opérations liées en fouilles,
- les équipements de protection,
- les rôles et titres d'habilitation,
- les outillages et matériels électriques,
- la procédure en cas d'accident électrique et en cas d'incendie électrique.

→ **Module spécifique :**

- chargé d'opération HE Manœuvres: rôle et operations

→ **Travaux pratiques et pédagogiques sur installations.**

Programme recyclage :

→ **Apports théoriques :**

- retour d'expérience,
- les nouvelles dispositions réglementaires,
- l'évaluation des risques,
- les limites, zones et opérations liées,
- les équipements de protection,
- les rôles et titres d'habilitation,
- les outillages et matériels électriques,
- la procédure en cas d'accident électrique,
- la procédure en cas d'incendie électrique,
- chargé d'opération HE Manoeuvre : rôle et operations.

→ **Travaux pratiques et pédagogiques.**