



# GESTION DU DISPOSITIF D'HABILITATION ÉLECTRIQUE

FORMATION INITIALE



FORMEZ VOUS À LA MISE EN ŒUVRE DU DISPOSITIF D'HABILITATION ÉLECTRIQUE DANS VOTRE STRUCTURE



PRATIQUE  
60%

THÉORIE  
40%



Formation en intra-entreprise  
(dans vos locaux, dates à votre convenance)



Formation en inter-entreprises  
(dans un centre proche de chez vous)

Existe aussi en  
 E-learning

## OBJECTIF DE LA FORMATION

Cette formation a pour finalité de permettre au personnel de déployer les préconisations de la NFC 18-510 dans le cadre des parcours de formation et de la gestion des titres d'habilitation.

## PUBLIC

Personnel d'encadrement chargé de la gestion des titres d'habilitation électrique.

## COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Être capable d'identifier les préconisations de la NFC 18-510 quant aux formations de préparation à l'habilitation électrique.
- Être capable d'appliquer les préconisations d'habilitation selon les besoins opérationnels de sa structure.
- Être capable d'identifier les différents acteurs ainsi que leurs rôles et missions.

## DOCUMENTS PÉDAGOGIQUES

Le livret aide-mémoire dématérialisé est consultable par chaque stagiaire sur notre [Espace Documentaire en ligne](#). Accès illimité.

Contenus illustrés et interactifs adaptés au contexte professionnel.



### INTERVENANT(S)

Formateur en Prévention des Risques Électriques



### APPROCHE PÉDAGOGIQUE

Exposés interactifs, démonstrations par le formateur, études de cas, exercices pratiques



### CONDITIONS D'ÉVALUATION

Partie Théorique : Questionnaire à Choix Multiples

Partie Pratique : Évaluation sommative selon les préconisations de la NF C 18-510



# PARTIE THÉORIQUE | 40%

## L'habilitation électrique

- Définitions
- Conditions d'habilitation
- Indices et activités correspondantes

## Les domaines de tension, les ouvrages et installations

- Les différents domaines de tension
- Définition des installations et ouvrages électriques
- Les locaux réservés aux électriciens

## Les zones de l'environnement électrique

- Le classement des zones d'environnement
- Les distances limites et les zones définies

## Les différents acteurs

- Rôles et missions des différents acteurs (employeur, chargés de travaux, chargés d'exploitation électrique...)

## Analyse des tâches, définition des besoins

- Les opérations/travaux réalisés par chaque opérateur
- La définition des besoins en formation et habilitation
- Les attributions des différents opérateurs

## Le dispositif de formation

- Le processus et les conditions de formation
- La durée et le contenu des formations
- Les conditions d'évaluation

## Les situations spécifiques

- Les entreprises extérieures
- Le personnel temporaire (saisonnier, intérimaire...)

# PARTIE PRATIQUE | 60%

## Cas concrets

- Définition des titres d'habilitation selon les fiches de poste et les tâches réalisées par des opérateurs en électricité.

