

E12B4R

# Habilitation électrique

## Travaux d'ordre électrique Haute Tension Indices H0, H1, H1V, H2, H2V et/ou HC

### Recyclage

FORMACODE : 24049 - 24097

#### OBJECTIFS

Réaliser en toute sécurité les travaux d'ordre électrique en HTA et/ou les opérations de consignation en HTA.  
Préparer et diriger les travaux d'ordre électrique et appliquer les procédures de sécurité électrique.  
Exploiter ou rédiger les documents applicables dans le cadre des travaux d'ordre électrique en HTA et/ou les opérations de consignation en HTA et autres documents associés.  
Rendre compte de ses activités.

#### TYPE DU PUBLIC

Electriciens dont le titre d'habilitation doit être renouvelé pour réaliser des travaux d'ordre électrique en HTA et/ou des opérations de consignation en HTA.

#### PRÉREQUIS

Avoir suivi la formation initiale préparant à l'habilitation électrique des indices visés.

#### PÉDAGOGIE

##### OUTILS ET MOYENS

##### > Méthodes pédagogiques

La formation est initiée par un retour d'expériences de tous les stagiaires et est suivie d'une alternance d'exposés théoriques de révision et d'ateliers pratiques.

##### > Moyens techniques

PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.  
Poste HTA, équipements de travail HTA ainsi que gants isolants, écran facial et dispositifs de condamnation.

##### > Moyens humains

Formateur qualifié possédant une expérience professionnelle sur les installations électriques concernées et détenteur des habilitations correspondantes.

##### ÉVALUATION

- > L'évaluation des acquis théoriques et pratiques selon le référentiel et les modalités d'évaluation de la Norme NF C 18-510 est réalisée en fin de formation en vue de la remise d'un titre d'habilitation par l'employeur.
- Un avis préparatoire à l'habilitation du personnel visé par le formateur est transmis à l'employeur sur la base de l'évaluation des acquis du stagiaire.  
*Le renouvellement de l'habilitation électrique est obligatoire avec une périodicité recommandée de 3 ans.*
- Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.
- > Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

## CONTENU

### THEORIE

- > Retours d'expériences
- > Opération d'ordre électrique
- > Les risques spécifiques à la haute tension
- > Les différents équipements et matériels de protection (verrouillage, équipement collectif et individuel)
- > Vérification et utilisation des équipements de protection
- > Manipulation sur matériel HTA.

### PRATIQUE

- > **Exercices sur :**
  - Le repérage des environnements ou locaux à risques • L'application de la prévention du risque électrique dans le cadre des travaux d'ordre électrique • La préparation et la direction des travaux d'ordre électrique • Les étapes de consignation
  - Le balisage de la zone de travaux et sa surveillance • La pose d'un EPC • La rédaction des documents et le compte rendu de son activité.

*Pratiques professionnelles réalisées sur des installations représentatives de l'environnement de travail habituel de l'apprenant.  
Cette formation est conforme à la norme NF C 18-510.*

## MODALITÉS

La durée et le prix sont mentionnés dans la convention de formation.