

# Recyclage Habilitation Electrique Haute Tension pour électricien

HYGIENE ET SECURITE >> Habilitations électriques

## Objectifs

*Opérer en sécurité sur tout ou partie d'un ouvrage électrique haute tension (HTA) en exploitation et respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C 18 510 .*

## Vous allez apprendre à

### Rappels

Définitions : opérations, personnes concernées, ouvrages électriques  
Réglementation, normes, recommandations  
Domaines de tension  
Distances de sécurité par rapport aux pièces actives  
Zones d'environnement électrique  
Effets physiopathologiques du courant électrique

### Distribution de l'énergie électrique

Production d'énergie électrique  
Réseaux de transports et de distribution  
Signalisation et repérages  
Postes Haute Tension  
Caractéristiques des transformateurs  
Matériel électrique utilisé en haute tension

### Opérations sur tout ou partie d'un ouvrage électrique HTA

Locaux d'accès réservés aux électriciens  
Travaux ou interventions sur des équipements des domaines BT et TBT comportant des circuits haute tension  
Opérations hors tension  
Opérations au voisinage en HTA  
Outils isolés à main  
Equipement de protection individuelle (EPI)

### Incidents ou accidents

Incendie d'origine électrique  
Notions de secourisme  
Enceintes confinées  
Conducteur électrique tombé à terre (tension de pas)

1/2 jour

### Déroulement programme

Vidéos sur la prévention des risques électriques. Utilisation du matériel spécifique HT.

### Public

Tout électricien chargé d'assurer des travaux ou des consignations sur tout ou partie d'un ouvrage électrique HTA en exploitation.

### Pré requis

Personnel électricien habilité basse et haute tension.

## Modalité d'évaluation

Test écrit

Mise en situation

Fiches d'évaluation

## Suivi de l'action et appréciation des résultats

Attestation d'habilitation électrique