



# SECURITE ELECTRIQUE – INDICE HOBO HOV

## Exécutant travaux d'ordre non électrique

- Programme de Formation -

### Objectifs pédagogiques

Connaître les dangers de l'électricité et être capable d'analyser le risque électrique dans son activité.  
Avoir un comportement adapté lors de ses déplacements et son évolution dans un environnement d'ouvrages ou installations électriques.

### Contenu

Le circuit électrique : les grandeurs, le courant continu et le courant alternatif  
L'accident du travail : les statistiques, les causes de l'accident, les effets, les comportements,  
Le code du travail : le champ d'application, les recueils, les acteurs de la prévention  
Les différentes opérations : l'environnement de travail, les habilitations  
Le rôle des acteurs  
Les zones : les différents travaux, les conditions atmosphériques, l'outillage, les EPI, les interventions de sécurité  
Les différents appareils

### Méthodes pédagogiques

Alternance entre présentation sur vidéo projecteur et exercices pratiques  
Utilisation de la méthode participative en faisant appel aux connaissances des stagiaires.  
Support pédagogiques papiers et numériques

### Evaluation et validation de la formation

Questionnaire de positionnement initial (type QCM)  
Reformulation tout au long de la formation  
Evaluation finale type QCM  
Remise d'une attestation de formation permettant à l'employeur de délivrer l'habilitation correspondante au stagiaire

### Informations pratiques

Public : Toute personne exécutant des travaux d'ordre non électrique dans son activité  
Prérequis : Aucun  
Durée : 1 jour, soit 7 heures  
Formation en inter ou intra-entreprise  
Dates et Lieu : à définir  
Nombre de participants : 12 personnes au maximum