

# Programme

## Habilitation électrique HO (V) / BO Exécutant

### Recyclage

#### PUBLIC VISE

- Personnel non électricien, ayant à effectuer des opérations d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens et présentant des risques électriques (maçonnerie, plomberie, serrurerie, peinture, nettoyage)

- Pour toute situation de handicap ou autres besoins particuliers n'hésitez pas à nous contacter. Nous pouvons envisager d'adapter la formation.

#### PRE REQUIS

- Personne disposant du titre d'habilitation électrique HO (V). BO en limite de validité. (Document à présenter en début de session de formation).

#### DUREE

- 1 jour soit 7h de formation.

#### METHODE ET MOYEN

#### PEDAGOGIQUE

- Alternance d'exposés théoriques, d'études de cas pratiques et de travaux en groupe.
- Vidéoprojecteur.
- Présentation de matériel et d'EPI.
- Un livret pédagogique sera remis à chaque stagiaire en format papier.



#### OBJECTIFS ET COMPETENCES VISES

La formation Habilitation Électrique HO (V)/ BO est destinée au personnel non électricien pouvant être amené à effectuer des opérations d'ordre non électrique à proximité d'installations électriques sous tension.

- Sensibiliser les participants aux dangers de l'électricité.
- Réactualiser ses connaissances sur la réglementation se rapportant aux instructions, aux consignes de sécurité et aux risques présentés par le courant électrique.
- Appliquer les règles permettant d'effectuer des opérations d'ordre non électrique, à proximité d'installations électriques sous tension.

### Programme

#### Ouverture de la session

- Tour de table
- Présentation de la formation des modalités
- Attentes des stagiaires par rapport à la formation / contraintes éventuelles

#### Module Tronc commun n°1

#### Les enjeux de la sécurité et de la santé au travail

- Les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu.
- Les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution, de brûlures, etc...)
- Les différents domaines de tension.
- Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension.
- Identifier les limites et les zones d'environnement.
- Le principe d'une habilitation.
- Définition des symboles d'habilitation.

- Les prescriptions associées aux zones de travail.

- Les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc...)

- La zone de travail, les signalisations et les zones associées.

- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement électrique.

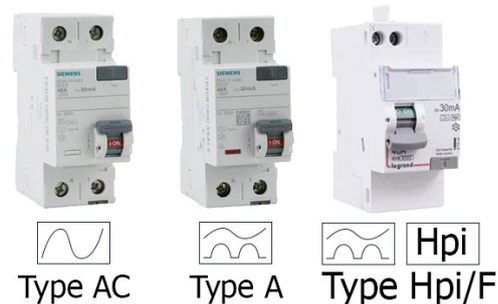
- La conduite à tenir en cas d'accident corporel ou d'incendie dans cet environnement.

- Les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans cet environnement.

#### Module exécutants travaux d'ordre non électrique (BO, HO, HOV)

- Les acteurs concernés par les travaux.

- Les limites de l'habilitation (autorisation et interdits, zone de travail).



#### VALIDATION

- En fonction de l'avis établi par l'organisme de formation, l'employeur délivre un titre d'habilitation électrique valable 3 ans.

- Avoir participé à la totalité de la session de formation.

#### TARIF

- Pour toute demande de tarif, merci de nous contacter.

- Une prise en charge totale ou partielle est possible en fonction des financements des entreprises ou des stagiaires.

## Mode d'évaluation

- Tests théoriques sous forme de QCM.
- Tests pratiques



#### SYLTIE GESTION

Siège : 46 rue Joseph Baudron

03400 Yzeure

Site de Formation : 49 route de Paris

03000 Avermes

Mail : [accueil.gestion@syltie.fr](mailto:accueil.gestion@syltie.fr)

Tel : 07.60.04.98.01