



Code : HE PNE 001 A

## Habilitation électrique : B0 H0 HOV

<b>Objectifs de la Formation :</b>	<p>Connaître la réglementation en ce qui concerne les instructions de sécurité électrique et les risques liés aux installations et équipements basse et haute tension.</p> <p>Utiliser les connaissances acquises afin de réaliser des travaux d'ordre non électrique dans un local réservé aux électriciens ou dans un environnement électrique.</p> <p>Permettre la délivrance par l'employeur d'un titre d'habilitation B0, H0, HOV.</p>
<b>Public concerné :</b>	<p>Personnel non électricien exécutant des travaux d'ordre non électrique à proximité d'installations électriques ou travaillant dans des zones présentant des risques électriques.</p>
<b>Niveau d'admission :</b>	<p>Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les participants doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité.</p>
<b>Lieu :</b>	<p>Dans l'entreprise du salarié ou chez ACOFORMA</p>
<b>Durée :</b>	<p>La durée recommandée pour réaliser ce module avec l'évaluation correspondant au symbole visé est de 8h00.</p>
<b>Nombre de participants :</b>	<p>12 participants maximum.</p>
<b>Méthode pédagogique :</b>	<p>Exposés, vidéo, travaux de groupe, exercices pratiques, etc.</p>
<b>Evaluation :</b>	<p>La formation sera suivie d'un examen théorique et d'une évaluation pratique réalisés conformément à la norme NF C18510.</p>
<b>Validation :</b>	<p>Attestation de stage.</p>

## PROGRAMME

### MODULE TRONC COMMUN N° 1

- Les grandeurs électriques : courant, tension, résistance,...
- Les effets du courant électrique sur le corps humain
- Les noms et limites des différents domaines de tension
  - *Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension*
- Les zones d'environnement et leurs limites
  - *Identifier les limites et les zones d'environnement*
- Principes de l'habilitation
- Définitions des symboles d'habilitation
  - *Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation*
- Les prescriptions associées aux zones de travail
- Les équipements de protection collective et leur fonction
  - *Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés*
- Risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
  - *S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils*
- Conduite à tenir en cas d'accident corporel
- Conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique
  - *Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.*

### MODULE EXECUTANT

#### TRAVAUX D'ORDRE NON ELECTRIQUE

- Nommer les acteurs concernés par les travaux
- Nommer les limites de l'habilitation chiffre « 0 » (autorisation et interdits, zone de travail,...)
  - *Repérer la zone de travail qui lui a été définie*
  - *Appliquer les prescriptions*
  - *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée.*