

## IDENTIFICATION DE L'ACTION DE FORMATION

|   |   |
|---|---|
| <b>DOMAINE :</b>                                | <b>HABILITATION ELECTRIQUE</b>  |
| <b>THÈME :</b>                                  | <b>HABILITATIONS ELECTRIQUES H0 H0V H1 H1V<br/>H2 H2V HC B0 B0V B1 B1V B2 B2V BR BC HC</b>  |
| <b>OBJECTIFS</b>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Assurer la prévention des risques des salariés en contact avec des sources électriques</li> <li>▪ Remplir vos obligations de formation en habilitation électrique</li> <li>▪ Maintenir les connaissances et les compétences du personnel technique</li> </ul>    |
| <b>PROGRAMME INDICATIF</b>                      | <p style="text-align: center;">           Habilitation BC/HC ;<br/>           Habilitation B2/H2 ;<br/>           Habilitation BR ;<br/>           Habilitation BS ;<br/>           Habilitation BE/HE ;<br/>           Exécutant B1, B0 ;<br/>           Habilitation conducteur de levage.         </p> |
| <b>NIVEAU DE CONNAISSANCE PRÉALABLES REQUIS</b> | Voir selon les habilitations électriques H0 H0V H1 H1V H2 H2V HC B0 B0V B1 B1V B2 B2V BR BC HC  |
| <b>POPULATION CONCERNÉE</b>                     | Personnel concerné par les habilitations électriques H0 H0V H1 H1V H2 H2V HC B0 B0V B1 B1V B2 B2V BR BC HC  |
| <b>MÉTHODE PÉDAGOGIQUE</b>                      | <p style="text-align: center;">           Théorie : Exposé / Débats<br/>           Pratique : Études de cas<br/>           Support de cours habilitations électriques         </p>  |
| <b>MODALITÉS D'ÉVALUATIONS</b>                  | Test d'évaluation QCM   |