



RECYCLAGE

PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE DU PERSONNEL ELECTRICIEN

- **Objectifs :**

Entretien et compléter le cas échéant, les savoirs et savoir-faire

Mettre en application les prescriptions de sécurité de la publication NF C 18-510 datant de janvier 2012,

S'assurer de l'aptitude des personnes habilitées à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à leur entreprise.

- **Public et prérequis :**

Personnel électricien ayant les connaissances nécessaires en électricité, compréhension orale et écrite de la langue française.

Etre titulaire d'une habilitation électrique délivrée 3 ans auparavant

- **Durée :**

1 jour ½ soit 11 heures

- **Les moyens d'évaluation mis en œuvre et suivi :**

Evaluation des savoirs et savoir-faire

Avis relatif établi par le formateur permettant à l'employeur de définir le contenu du titre d'habilitation

Attestation de formation

Validation des acquis par un test théorique et pratique

- **Encadrement de l'action de formation :**

Formateur qualifié

- **Moyens pédagogiques :**

Exposés et discussions étayés de textes et de supports audio-visuels;

Documentation technique remise à chaque participant

GFC

Siège Social : 3A Rue de la Synagogue – 68720 FROENINGEN – ☎ 06.10.54.08.76 – Fax 03.89.25.14.22

Site Administratif : 23 Rue de Froideterre – Zone Industrielle des Cloyes – 70200 LURE – ☎ 03.84.30.17.45 – Fax : 09.59.46.70.22

Plateforme Logistique : 6 Rue de l'Industrie – 70000 VESOUL

N° Siret : 510 087 562 00029 – Code APE : 8559 A – N° intracommunautaire : FR10510087562

Déclaration d'activité enregistrée sous le N° 42 68 01926 68 auprès du Préfet de Région Alsace

- **Référent pédagogique & handicap** : Hervé GERTH – ☎ 03.84.30.17.45

- **Contenu** :

Journée de formation basée sur le retour d'expérience des stagiaires avec le formateur

- *Analyse des accidents et presque accidents : processus et conséquences avérées ou potentielles*
- *Pratiques professionnelles*

Thèmes communs

- *Effet du courant sur le corps humain*
 - ✓ *Electrisation*
 - ✓ *Electrocution*
 - ✓ *Brûlure*
- *Habilitation*
 - ✓ *Principe*
 - ✓ *Symboles*
 - ✓ *Limites et formalisation*

Thèmes spécifiques

- *Zones d'environnement et leurs limites*
- *Habilitations : limites, analyse des risques et mesures de prévention*
- *Analyse des risques et mise en œuvre des principes généraux de prévention*
- *Protection collective*
 - ✓ *Mesures*
 - ✓ *Equipements et signalisation*
- *Equipements de protection individuelle*
 - ✓ *Identifier*
 - ✓ *Vérifier*
 - ✓ *Utiliser*
- *Equipements de travail utilisés (échelles, outils à main...)*
 - ✓ *Risques et mise en œuvre*
- *Mise en sécurité d'un circuit*
 - ✓ *Mise hors tension*
 - ✓ *VAT*
 - ✓ *Consignation*
 - ✓ *Mise hors de portée*
- *Documents applicables lors d'une intervention*
 - ✓ *Instructions de sécurité*
 - ✓ *Attestation de consignation*
 - ✓ *Attestation de première étape de consignation*
 - ✓ *Autorisation de travail*
 - ✓ *Certificat pour tiers*
 - ✓ *Avis de fin de travail*
- *Mesures de prévention à appliquer lors d'une opération*
 - ✓ *Eliminer le risque*
 - ✓ *Organiser*
 - ✓ *Délimiter*
 - ✓ *Signaler*
 - ✓ *Respecter et faire respecter*
- *Induction et couplage capacitif de mesure de prévention associée (mise en équipotentialité)*
- *Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques*