



## PROGRAMME DE FORMATION 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 :**

*Personnel électricien déjà habilité 3 ans auparavant*

- **Pré requis :**

*Il est nécessaire d'avoir été formé spécifiquement aux opérations d'ordre électrique concernées*

- **Durée :**

*1 jour ½ soit 10 heures ½ (hors niveau HC)*

*1 jour ½ soit 11 heures (avec niveau HC)*

- **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

## • 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*