



## RECYCLAGE

# PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE DU PERSONNEL NON ELECTRICIEN BS - BE Manœuvre - HE Manœuvre

- **Objectifs :**

*Entretenir 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 non électricien ayant des connaissances élémentaires 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 10 heures ½*

- **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*

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

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 – ZI 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 BS, BE Manœuvre, HE Manoeuvre*

- *Habilitations BS, BE / HE Manœuvre : limites, zones, analyse des risques et mesures 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*
- *Mesures de prévention à appliquer lors d'une opération*
- *Mise en sécurité d'un circuit : pré-identification, séparation, condamnation, VAT et remise sous tension (pour BS uniquement)*
- *Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques*