

# RECYCLAGE HABILITATIONS ÉLECTRIQUES

## BE ESSAI

### OBJECTIFS

Maintenir les connaissances et savoir-faire nécessaires pour prendre en compte le risque électrique, en rappelant aux stagiaires :

- ✓ Connaître la publication UTE C 18-510.
- ✓ Observer les règles de sécurité.
- ✓ Maîtriser les règles de bases électriques et la technologie des installations et matériels.
- ✓ Identifier les responsabilités.

### PUBLIC

- Toutes personnes devant réaliser des contrôles (protection électrique, mécanique, paramètres de fonctionnement) après mise sous tension (technicien de laboratoire ...).

### CONTENUS ET METHODES

- Retour d'expérience
- Rappels
- Habilitations

### PRE REQUIS

- Avoir validé ses habilitations initiales

### VALIDATION DES ACQUIS

- Carte d'habilitations électriques
- Ou attestation de fin de stage.

### SUPPORTS ET MATERIEL

- Supports
- Vidéo Projecteur
- Apports théoriques
- Études de cas concrets sur le terrain

### MODALITES PRATIQUES

Durée : 2 jours

Calendrier : nous consulter

Coût : 380€ HT / personne

Intervenants : spécialisés  
*Possibilité IFTI*

Inscriptions :

**AFPI Artois Douaisis**

ZAC DU BORD DES EAUX

62251 HENIN BEAUMONT BP 29

☎ 03.21.13.10.00 – Fax :03.21.13.10.01

### FILIERE

**SECURITE – PREVENTION -  
ENVIRONNEMENT**

## PROGRAMME DETAILLE

### PRESENTATION DU STAGE

- Attentes des participants
- Retour d'expérience
- Problèmes rencontrés dans le cadre de leurs opérations
- Grandes lignes du stage

### INFORMATION SUR LA SECURITE ET LA PREVENTION

- Prendre sciemment des risques acceptables (information, sensibilisation, formation,...)
- Connaissances requises
- Règles et prescription
- Incidence de l'habilitation

### RISQUES ELECTRIQUES

- Sensibilisation sur les risques électriques
- Électrocution, électrisation
- Brûlures
- Incendie, explosion
- Notion de résistance du corps humain en fonction des milieux rencontrés

### ASPECTS TECHNIQUES, TECHNOLOGIQUES ET REGLEMENTAIRES

- Contact direct
- Protection individuelle
- Indice de protection
- Contact indirect
- Classe de matériel
- Rôle de la mise à la terre
- Discussion sur les problèmes rencontrés sur le terrain
- Déplacement sur site en fonction des postes de travail (à voir avec les participants)
- Branchements pirates et mauvaises utilisations du matériel, etc ...
- Effets thermiques
- Rôle des calibrages de protection
- De l'influence du non-respect des calibrages
- Adaptation du matériel à utiliser

### CONTROLE DES CONNAISSANCES