

RECYCLAGE HABILITATIONS ÉLECTRIQUES

BE MESURAGE / BE VÉRIFICATION

OBJECTIFS

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

- ✓ La publication UTE C 18-510,
- ✓ Les règles de sécurité,
- ✓ Les règles de bases électriques et la technologie des installations et matériels,
- ✓ Les responsabilités.

PUBLIC

- Toutes personnes chargées d'opérations de mesurage des grandeurs électriques d'une installation et/ou de grandeurs physique (distance, température ou autres).
- Toutes personnes devant s'assurer qu'un ouvrage ou une installation est conforme à un référentiel.

CONTENUS ET METHODES

- Retour d'expérience
- Rappels
- Habilitations

PRE REQUIS

Disposer des 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