

# FICHE PROGRAMME FREL012

Formation règlementaire - Habilitation électrique

Stage recyclage laboratoires et plateformes d'essais en Basse Tension (BT)





Toute personne destinée à assurer des opérations d'ordre électrique (manœuvres, essais et mesures, ...) sur des installations électriques notamment en laboratoire et/ou plateforme d'essai Tension



1,5 jours (10,50 heures) répartis de la manière suivante :

- 1j pour la partie théorique en
- 0,5j pour la partie pratique en laboratoire et/ou plateforme d'essais.
- Inter-entreprise ou intraentreprise.
- Partie pratique sur site client ou dans le centre technique de formation RESO
- Repas & hébergement non inclus
- Café offert



12 personnes par session théorique. 6 personnes par session pratique (2 groupes).



Formateur expert en sécurité ATEX et suivi selon notre démarche qualité RESO..



Notre formation est accessible aux personnes en situation de handicap.

Pour tout renseignement contactez nous:formations@reso-ing.fr

#### **OBJECTIF**

Effectuer des opérations d'ordre électrique Basse Tension en sécurité notamment dans des laboratoires et/ou plateformes d'essais.

# Connaissances et compétences requises

- Différencier les grandeurs électriques telles que courant, tension, puissance, alternatif et continu.
- Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects.
- Identifier les équipements électriques dans leur environnement (séparation, protection, commande).
- Reconnaitre les matériels à partir de leurs symboles (manoeuvres, essais et mesures).

### Validation de la formation

- QCM d'évaluation à la fin de la partie théorique
- Evaluation en continue lors des manipulation pratiques

#### Documents délivrés après la formation

- Attestation de fin de formation (session théorique)
- Titre d'habilitation prérempli (session théorique et pratique)

## **Programme**

- La réglementation et ses évolutions
- Les grandeurs électriques
- L'analyse des risques
- Les dangers et les effets du courant électrique
- Les matériels électriques et l'outillage spécifique
- Les moyens et les équipements pour la mise en sécurité
- Les acteurs et rôles en lien avec les symboles d'habilitation
- Les zones des opérations dans les laboratoires et/ou plateformes d'essais.
- Les consignes et prescriptions
- Les documents
- Les spécificités techniques (manoeuvre, essais et mesures)
- Les mesures de prévention et conduite à tenir

- Formation réglementaire et montée en compétence technique.
- Théorie accompagnée d'une haute technicité pendant la formation.
- Manipulations sur matériels chez le client, selon les possibilités.



SCANNE MOI



Retrouvez notre catalogue de formations sur le site : www.reso-formations.catalogueformpro.com/ ou via le QR code