



0.5  
Jours

# Recyclage Habilitation électrique BE Essai PRATIQUE

dans INTRA-INGE - INTRA-INGE / Réf : SEC-ELEC-95

**Des durées supplémentaires peuvent être proposées en fonction de l'activité, de la complexité et diversité des tâches à accomplir**

## Objectifs de la formation

- Réaliser en toute sécurité des interventions sur les équipements électroniques en plateforme d'essais ou laboratoire en basse ou haute tension
- Gérer et appliquer la réglementation selon la norme NF C 18-510
- Maintenir son habilitation électrique initiale

## Programme de la formation

### 1. Identifier et appliquer les limites des habilitations BS, BE/HE Manoeuvre et les mesures de protection associées et les procédures de sécurité et de prévention lors des interventions sur des installations électriques

- Habilitations BS, BE/HE Manoeuvre : limites, zones, analyse des risques et mesures de prévention
- Protection collective : mesures, équipements et signalisation
- Équipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser
- Équipements de travail utilisés (échelles, outils à main...) : risques et mise en oeuvre
- 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

## Pré-requis

Avoir des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle dans le domaine basse tension sur les ouvrages ou les installations électriques. Savoir reconnaître les matériels électriques du domaine basse tension.

Maîtriser le français (lu, écrit, parlé).



## Public cible

Personnels chargés d'opération d'essai en laboratoire ou en plateforme d'essais sur des équipements électriques, électroniques ou équipements spécifiques liés au secteur d'activité de l'entreprise.

## Pédagogie

### Méthodes pédagogiques :

- Tout au long de la formation, l'analyse de la fiche de poste, des missions ponctuelles et des retours d'expériences du stagiaire feront l'objet d'échanges constructifs et dynamiques.
- L'analyse d'étude de cas, la mise en situation permettront de faciliter l'acquisition des connaissances et garantiront une bonne compréhension pour une mise en pratique efficace.

### Modalités d'évaluation :

- A l'issue de la formation, l'animateur terminera la formation dans un premier temps par des évaluations théoriques (QCM). Et dans un deuxième temps, par des évaluations pratiques (Mise en situation, Scénarios basés sur la fiche de poste...etc.).
- Les exercices pratiques seront élaborés en tenant compte des spécificités de l'activité professionnelle du stagiaire et des points d'évaluation imposés par la norme.
- Pour les titres BE Essai, l'évaluation pratique se déroulera sur des armoires électriques réelles (client) ou pédagogique et des appareillages électriques
- L'évaluation pratique peut également se dérouler sur des équipements ou appareillages spécifique au secteur d'activité de l'entreprise (laboratoire d'essai, plateforme d'essai...etc.)
- Une attestation de fin de formation reprendra l'ensemble des objectifs pédagogiques de la formation.

