



0.5  
Jours

# Habilitation électrique recyclage BE Manoeuvre PRATIQUE

dans INTRA-INGE - INTRA-INGE / Réf : SEC-ELEC-135

## Objectifs de la formation

- Gérer et appliquer la réglementation selon la norme NF C 18-510
- Effectuer des manoeuvres de commande et de mise sous tension ou hors tension en toute sécurité sur des installations électriques en basse tension.
- Obtenir un avis favorable pour l'obtention de l'habilitation électrique BE Manoeuvre

## 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 suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage. Maîtriser le français (lu, écrit, parlé).

## Public cible

SAS LEXOM

au capital de 25 000,00 €

Siège social : 155 Avenue René Privat - 07000 PRIVAS

N° SIRET : 510 869 274 00066 - RCS Aubenas

Code NAF : 85.59A / N° TVA Intra : FR 74510869274

GROUPE  
LEXOM

LES FILIALES DU GROUPE LEXOM :

LEXOM

someformpro  
formation professionnelle

supipgv  
école supérieure

BIO  
FORMATION

DEFI3  
TRANSFORMER VOS RESSOURCES EN FORMATION

ALTERCLASS

IRFA

FRANCE CARRIÈRE



L'habilitation électrique Recyclage BE Manoeuvre s'adresse à des personnes qui effectuent des manoeuvres de commande et de mise sous tension ou hors tension de circuits électriques en basse tension, sans intervenir directement sur les composants internes des équipements. Exemple : Techniciens de maintenance des infrastructures basse tension, Agents d'exploitation des réseaux électriques basse tension Superviseurs de chantiers électriques basse tension Techniciens de gestion de bâtiments Électriciens industriels basse tension Ce recyclage est nécessaire pour maintenir leurs compétences à jour, comprendre les dernières évolutions en termes de normes et de sécurité, et continuer à travailler en toute sécurité.

## Pédagogie

### Méthode pédagogique :

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'études de cas, la mise en situation permettront de faciliter l'acquisition des connaissances et garantiront une bonne compréhension pour une mise en pratique efficace.

### Méthode d'évaluation :

A l'issu de la formation, l'animateur proposera dans un premier temps des évaluations théoriques (QCM), suivies d'évaluations pratiques (mise en situation, scénario basé 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. Une attestation de fin de formation reprendra l'ensemble des objectifs pédagogiques de la formation.

