

# RECYCLAGE HABILITATION ELECTRIQUE PERSONNEL ELECTRICIEN BASSE TENSION réf : DA4



QHSE, Maintenance et automatismes

16/06/2026

## Public et prérequis

Personnel habilité en BT : B1, B2, BR, BC, H0V

Habilitation électrique BT en cours ou échue récemment

## Les objectifs

Actualiser les compétences pour renouveler l'habilitation en sécurité électrique.

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

- Vidéos, simulateurs, maquettes
- Support de synthèse remis au stagiaire
- Équipements de terrain adaptés

## Modalité d'évaluation

QCM + validation en situation réelle ou simulée

## Modalités d'accès

Analyse du poste de travail + retour d'expérience

## Contenu de la formation

### Mise à jour des connaissances électriques

- Rappels des bases électriques
- Comportements face aux risques
- Analyse d'accidents réels

### Actualisation réglementaire

- Norme NF C 18-510 (évolutions récentes)
- Responsabilités des différents intervenants

### Révision des rôles et habilitations

- Rôle du chargé de travaux, exécutant, chargé de consignation
- Distinctions entre B1, B2, BR, BC, H0V

### Méthodes de travail en sécurité

- Révision des procédures de consignation
- Dépannage, remplacement, raccordement
- Travaux hors tension et en présence de tension

### Cas pratiques et échanges d'expérience

### RÉFÉRENCE

**HSEPSE400175**

### CENTRES DE FORMATION

**CHALON-SUR-SAÔNE, DIJON**

### DURÉE DE LA FORMATION

**10.5 heures**

### ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

## Les + Formation 21-71

- 682 jeunes formés par an
- 291 contrats d'alternance à pourvoir
- 769 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Savoir être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

**3 CENTRES** en Bourgogne

- Études de cas personnalisées
- Retours d'expériences des stagiaires

#### **Ateliers pratiques**

- Diagnostic de pannes
- Mise en sécurité d'un équipement
- Simulation d'incident et analyse

### **Validation et certification**

Attestation de fin de formation + carton d'habilitation

### **Version documentaire**

V0-2025