

RECYCLAGE HABILITATION ELECTRIQUE PERSONNEL ELECTRICIEN BASSE TENSION réf : DA4



QHSE, Maintenance et automatismes

17/04/2026

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