Habilitation électrique BT - non électricien - Recyclage



Résumé

Annecy:

24 et 25 matin/11/2025

01 après-midi et 02/04/2026 06 et 07 matin/05/2026 30 et 01 matin/07/2026

Thvez

25 après midi et 26/11/2025 08 et 09 matin/12/2025

19 après-midi et 20/03/2026 23 et 24 matin/04/2026 23 et 24 matin/06/2026

Public et prérequis

Personnel non-électricien mais ayant à réaliser des opérations d'ordre électrique en BT/HTA et/ou des manœuvres

Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage.

Les objectifs pédagogiques et professionnels

Mettre à jour les connaissances des personnes habilitées et définir l'étendue des tâches et secteurs autorisés

Valider le niveau d'habilitation :

B0 - H0 - H0v - BS- BE Manœuvre

L'habilitation est la désignation écrite par l'employeur des missions qui peuvent être confiées à une personne selon sa qualification.

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Exposé-débat orienté sur la sécurité des personnes par rapport aux ouvrages et aux équipements. Alternance théorie et pratique.

Méthodes pédagogiques - adaptées aux attentes particulières de la fonction qui s'appuient sur des expériences vécues. Support multimédia et interactif.

Contrôle des connaissances et savoir -faire assurés régulièrement durant le stage, évaluation finale et proposition de titre d'habilitation pour chaque participant.

Contenu de la formation

Conforme à la NFC 18-510

Thèmes communs recyclage, retour d'expérience

Analyse des accidents et presque accidents : processus et conséquences avérées ou potentielles

Pratiques professionnelles

Retour d'expérience

Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure

Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation

Evaluation du risque électrique

Recyclage, B0 H0 H0v : thèmes spécifiques (exécutant et chargé de chantier)

Habilitation indice 0 : limites, zones, analyse des risques et mesures de prévention

Documents : type et utilisation (pour charger de chantier uniquement)

Protection collective : mesures, équipements et signalisation

Equipements de travail utilisés (échelles, outils à main) : risques et mise en œuvre Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques

RÉFÉRENCE

RGHB90

CENTRES DE FORMATION

THYEZ, ANNECY

DURÉE DE LA FORMATION

2 jours / 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 + pôle formation Haute-Savoie

- 1000 Jeunes formés par an du bac pro au titre d'ingénieur
- · 3000 salariés formés par an
- 500 entreprises partenaires
- Accompagnement à la recherche de contrat
- Equipe pédagogique experte des métiers
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, individualisée, concours Worldskills)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

ANNECY - 04 50 64 12 00 ANNECY Itii - 04 50 09 65 06 ANNECY Tetras - 04 50 23 03 72 BOURGET-DU-LAC Itii - 04 50 09 65 06 PASSY - 04 50 78 14 43 THYEZ - 04 50 98 56 19

Recyclage BE Manœuvre, BS : thèmes spécifiques

Habilitations BS, BE Manœuvre : limites, zones, analyse des risques et mesures de prévention

Protection collective : mesures, équipements et signalisation Equipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser

Equipements de travail utilisés (échelles, outils à main) : risques et mise en œuvre

Mise en sécurité d'un circuit : pré-identification, séparation, condamnation, VAT et remise sous tension (pour BS uniquement)

Mesures de prévention à appliquer lors d'une opération

Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques

Validation et certification

Attestation de formation

ANNECY - 04 50 64 12 00 ANNECY Itii - 04 50 09 65 06 ANNECY Tetras - 04 50 23 03 72 BOURGET-DU-LAC Itii - 04 50 09 65 06 PASSY - 04 50 78 14 43 THYEZ - 04 50 98 56 19