

Résumé

Anney :

01 après-midi et 02/04/2026

06 et 07 matin/05/2026

30/06 et 01 matin/07/2026

10 et 11 matin/09/2026

14 après-midi et 15/10/2026

Thyez :

19 après-midi et 20/03/2026

23 et 24 matin/04/2026

23 et 24 matin/06/2026

06 et 07 matin/10/2026

Public et prérequis

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

Aucun prérequis spécifique

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 flots, individualisée, concours Worldskills)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

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

Équipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser

Équipements 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

Date de mise à jour

12/11/2024

Observations

Formation proposée par notre organisme ETUDOC :

Parc des Glaisins - 7 rue du Pré Faucon - Annecy-le-Vieux - 74940 ANNECY - 04 50 64 12 00 -

Association – APE : 8559 B

Siret : 775 654 452 00033

TVA : FR 07 775 654 452

Décl. Existence : 82 74 000 01 74