

## Résumé

Annecy :

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.

**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

**Recyclage BE Manœuvre, BS : thèmes spécifiques**

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

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

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

## Date de mise à jour

12/11/2024