

Résumé

Annecy:

31/03 et 01 matin/04/2026
04 et 5 matin/06/2026
13 et 14 matin/10/2026
19 et 20 matin/11/2026
17 et 18 matin/12/2026

Thyez:

18 et 19 matin/03/2026
20 et 21 matin/05/2026
24 après-midi et 25/06/2026
17 et 18 matin/09/2026
07 après-midi et 08/10/2026
26 et 27 matin/10/2026

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
- Équipe pédagogique experte des métiers
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, individualisée, concours Worldskills)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

Public et prérequis

Exécutants et chargés de travaux d'ordre électrique BT

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(s) niveau(x) d'habilitation : B1 - B1V – B2 - B2V - BR – BC – BE essais.

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

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

Formation accessible aux personnes en situation de handicap : accompagnement par le référent AFPI

Outils pédagogiques

Exposé-débat orienté sur la sécurité des personnes par rapport aux ouvrages et aux équipements

Alternance théorie et pratique

Modalité d'évaluation

Évaluation de fin de stage de type QCM, attestation de fin de formation, questionnaire de satisfaction.

Contenu de la formation

Savoir :

Retour d'expérience

Les thèmes ci-dessous feront l'objet d'échanges entre les membres du groupe :

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

Pratiques professionnelles :

Savoir Et savoir-faire :

Zones d'environnement et leurs limites

Habilitations : limites, analyse des risques et mesures de prévention

Analyse des risques et mise en œuvre des principes généraux 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 : mise hors tension, VAT, consignation, mise hors de portée

Documents applicables dans le cadre d'une opération : instructions de sécurité, attestation de consignation, attestation de première étape de consignation, autorisation de travail, certificat pour tiers, avis de fin de travail

Mesures de prévention à appliquer lors d'une opération : éliminer le risque, organiser, délimiter, signaler, respecter et faire respecter

Induction et couplage capacitif et mesure de prévention associée (mis en équipotentialité)

Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques

Validation et certification

Attestation de formation

Date de mise à jour

24/02/2025