

Formation Recyclage Habilitation Électrique H0 B0 H0V

Objectif de formation

À l'issue de la formation et en situation professionnelle, les participants seront capables de mettre à jour leurs connaissances sur les risques électriques lors de travaux non électriques à proximité d'installations électriques, d'actualiser leurs pratiques de prévention, et d'appliquer les procédures de sécurité conformément à la norme NF C 18-510, permettant ainsi à l'employeur de renouveler les habilitations H0, B0 ou H0V.

Durée de la formation

4 heures (1/2 journée)

Profils des stagiaires

- Personnel non électricien déjà titulaire d'une habilitation H0, B0 ou H0V arrivant à échéance
- Agents d'entretien et de nettoyage
- Peintres, maçons, plombiers, serruriers
- Personnel BTP et espaces verts
- Agents de maintenance non électriciens
- Personnel administratif intervenant ponctuellement dans des locaux électriques

Nombre de stagiaires

De 4 à 12 personnes

Prérequis

- Être titulaire d'une habilitation H0, B0 ou H0V en cours de validité ou expirée depuis moins d'un an
- Savoir lire et comprendre le français
- Présenter son titre d'habilitation précédent

Objectifs pédagogiques du programme

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

1. **Actualiser** leurs connaissances sur les risques électriques et les évolutions réglementaires
2. **Réaffirmer** leur compréhension des limites des habilitations H0, B0 et H0V
3. **Reconnaître** les zones d'environnement et leurs contraintes

4. **Appliquer** les procédures de sécurité et les comportements adaptés
5. **Réagir** efficacement en cas d'accident d'origine électrique

Contenu de la formation en jour

Formation Recyclage Habilitation Électrique H0 B0 H0V - 1/2 journée

Première partie (9h-11h) : Actualisation des connaissances

- Retour d'expérience et analyse des pratiques :
 - Partage des expériences vécues depuis la formation initiale
 - Difficultés rencontrées dans l'application des règles de sécurité
 - Analyse d'incidents ou d'accidents récents
 - Bonnes pratiques observées et points d'amélioration
- Rappels fondamentaux et évolutions réglementaires :
 - Évolutions de la norme NF C 18-510 et des textes réglementaires
 - Statistiques récentes sur les accidents d'origine électrique
 - Rappel des effets du courant électrique sur le corps humain
 - Nouveaux équipements de protection et évolutions techniques
- Actualisation des notions de base :
 - Rappel sur les grandeurs électriques et leurs dangers
 - Différents types de risques (direct, indirect, court-circuit)
 - Les domaines de tension et les zones d'environnement
 - Les niveaux d'habilitation et leurs limites (focus sur H0, B0, H0V)

Deuxième partie (11h-13h) : Applications et évaluation

- Règles de sécurité et comportements :
 - Procédures d'accès aux locaux électriques
 - Distances de sécurité et zones d'environnement
 - Comportement adapté en fonction des situations
 - Utilisation correcte des équipements de protection
- Conduite à tenir en cas d'accident :
 - Procédure en cas d'incendie d'origine électrique

- Actions à mener en cas d'accident corporel
- Secours aux électrisés
- Procédure d'alerte et de secours
- Cas pratiques et mises en situation :
 - Études de cas adaptées aux situations professionnelles des participants
 - Analyse de risques sur photos ou vidéos
 - Identification des comportements à risque et des bonnes pratiques
 - Simulations de situations dangereuses et réactions adaptées
- Évaluation des acquis :
 - QCM conforme à la norme NF C 18-510
 - Correction et synthèse des connaissances
 - Avis sur le renouvellement de l'habilitation
 - Conclusion de la formation

Équipe pédagogique

Formateur qualifié possédant une expérience confirmée dans le domaine des installations électriques et de la prévention des risques, habilité à délivrer des formations en habilitation électrique conformément à la norme NF C 18-510.

Moyens pédagogiques et techniques

- Salle de formation adaptée
- Support de présentation PowerPoint actualisé
- Matériel pédagogique :
 - Illustrations et schémas d'installations électriques
 - Équipements de protection individuelle et collective
 - Panneaux de signalisation et balisage
 - Photos et vidéos de situations réelles
- Documentation fournie :
 - Support de cours mis à jour
 - Aide-mémoire actualisé
 - Recueil des dernières évolutions normatives

- Titre d'habilitation vierge
- Méthodes pédagogiques :
 - Approche interactive et participative
 - Études de cas concrets et récents
 - Partage d'expérience entre les participants
 - Démonstrations pratiques

Dispositif de suivi de l'exécution et de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuille d'émargement
- Évaluation théorique par QCM conformément à la norme NF C 18-510
- Évaluation pratique par mise en situation ou analyse de cas
- Avis après formation pour l'employeur
- Attestation individuelle de formation de recyclage
- Questionnaire de satisfaction

Validation de la formation

Attestation de formation avec avis du formateur sur le renouvellement des niveaux d'habilitation H0, B0, H0V.

Sanction de la formation

Remise d'une attestation individuelle de formation de recyclage et d'un avis d'habilitation préconisant les symboles d'habilitation que l'employeur pourra renouveler.

Important : Le renouvellement de l'habilitation électrique sera délivré par l'employeur sur la base de cette formation de recyclage et de l'aptitude médicale du salarié.

Financement de la formation

- Plan de développement des compétences de l'entreprise
- OPCO selon les branches professionnelles
- Financement personnel

Recyclage

Recyclage obligatoire tous les 3 ans conformément à la norme NF C 18-510.

Délais d'accès

- Inscription possible jusqu'à 1 semaine avant le début de la formation selon disponibilité
- Formation intra-entreprise organisable sous 2 semaines

Suite de parcours

- Formations à d'autres niveaux d'habilitation selon l'évolution des missions
- Formation SST (Sauveteur Secouriste du Travail)
- Formation incendie (Équipier de Première Intervention)
- Formation à la prévention des risques professionnels

Débouchés

Ce recyclage permet aux participants de continuer à exercer leurs activités non électriques à proximité d'installations électriques en toute légalité, l'employeur pouvant renouveler leur habilitation H0, B0 ou H0V sur la base de cette formation.

Accessibilité

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Notre responsable formation étudiera les adaptations possibles pouvant être mises en place pour suivre la formation.

Référente Handicap : Lise Varlet - 07.60.53.88.23

Quelques chiffres :

Taux de satisfaction :

Taux de réussite :

Taux d'abandon :