

**RISQUES ELECTRIQUES : RECYCLAGE DU PERSONNEL NON-ÉLECTRICIEN
B0, H0, H0V SELON NORME UTE- NFC 18510**

Durée

1 jour.

Public concerné

Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues sous tension et en conséquence devant posséder l'habilitation adéquate.

Pré-requis

Avoir suivi et validé une formation initiale ou un recyclage du niveau B0, H0, H0V.

Méthodes pédagogiques

Pédagogie active et participative basée sur des études de cas puis sur une préparation théorique suivie d'une application pratique
Mises en situation.

Moyens pédagogiques

Document stagiaire
Animation PC
Installation électrique pédagogique
Equipements de protection collective et individuelle.

Evaluation des acquis

A l'issue de l'application pratique, le formateur formulera à l'employeur un avis sur l'aptitude du stagiaire à conserver ou modifier son titre d'habilitation.

Cet avis est établi sur la base des niveaux d'habilitation demandés par l'employeur de l'apprenant et peut présenter des réserves sur le comportement de l'apprenant ou des remarques sur les moyens, l'environnement, les procédures existantes et enfin faire l'objet de propositions de niveaux différents de ceux souhaités.

Objectif

**Recevoir en connaissance de cause un titre d'habilitation du chef d'entreprise
Exécuter des travaux d'intervention d'ordre non électrique en respectant les procédures de sécurité de la norme UTE- NF C18 510.**

Programme

TYPES D'HABILITATION : B0 - H0 - H0V

Pour travaux non électriques dans des locaux réservés aux électriciens ou au voisinage de pièces nues sous tension des domaines BT et HT.

THEORIE

Enquête préliminaire auprès des participants (retour d'expérience) :

- Difficultés d'application des prescriptions
- Incidents et accidents éventuels.

En fonction de ces informations et de celles communiquées par l'entreprise :

- Rappel des risques de l'électricité
- Rappel des moyens de prévention
- Analyse des risques électriques en fonction de l'environnement
- Moyens de protection collective (barrière, banderole, écran...).

Analyse et identification des risques liés à l'utilisation des matériels et outillages spécifiques aux travaux

Règles de prescription de la Norme UTE NF C 18510 :

- Intérêt de l'habilitation, les limites
- Responsabilité de chacun
- Zones d'environnement et leurs limites (zone de voisinage BT et HT)
- Distances de sécurité
- Définition des différentes habilitations – Information.

Conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie d'origine électrique

Instructions spécifiques du client (éventuellement).

Contrôle des connaissances.

**RISQUES ELECTRIQUES : RECYCLAGE DU PERSONNEL NON-ÉLECTRICIEN
B0, H0, H0V SELON NORME UTE- NFC 18510****Durée**

1 jour.

Public concerné

Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues sous tension et en conséquence devant posséder l'habilitation adéquate.

Pré-requis

Avoir suivi et validé une formation initiale ou un recyclage du niveau B0, H0, H0V.

Méthodes pédagogiques

Pédagogie active et participative basée sur des études de cas puis sur une préparation théorique suivie d'une application pratique
Mises en situation.

Moyens pédagogiques

Document stagiaire
Animation PC
Installation électrique pédagogique
Equipements de protection collective et individuelle.

Evaluation des acquis

A l'issue de l'application pratique, le formateur formulera à l'employeur un avis sur l'aptitude du stagiaire à conserver ou modifier son titre d'habilitation.

Cet avis est établi sur la base des niveaux d'habilitation demandés par l'employeur de l'apprenant et peut présenter des réserves sur le comportement de l'apprenant ou des remarques sur les moyens, l'environnement, les procédures existantes et enfin faire l'objet de propositions de niveaux différents de ceux souhaités.

PRATIQUE

Repérage et identification d'un environnement ou d'un local à risque électrique

Déplacement et évolution dans un environnement à risque électrique

Balissage d'une zone de travail, surveillance du personnel et des accès dans cette zone (spécifique au chargé de chantier).

Evaluation continue du stagiaire au cours de la partie pratique.

SPECIFIQUE HABILITATION H0V

L'exécutant non-électricien dans un local HT :

- Attitude
- Rôle
- Surveillant de sécurité
- Définition des zones de voisinage

Le chargé de travaux non-électricien dans un local HT :

- Attitude
- Rôle
- Surveillant de sécurité
- Définir des zones de voisinage.