

**RISQUES ELECTRIQUES : RECYCLAGE DU PERSONNEL ÉLECTRICIEN B1-B1V- B2-B2V-B2V  
ESSAI, BR- BC, BE ESSAI, MESURAGE, VÉRIFICATION H0-H0V  
SELON NORME UTE – NF C 18510****Durée**

1,5 jour.

**Public concerné**

Personnel effectuant des travaux et interventions d'ordre électrique, des consignations pour d'autres personnes et/ou des essais.

**Pré-requis**

Avoir suivi et validé une formation initiale ou un recyclage du niveau B1- B1V- B2-B2V-B2V Essai- BE Mesurages, Vérification, Essai- BR- BC-H0-H0V.

**Méthodes pédagogiques**

Pédagogie active et participative basée sur des études de cas.

**Moyens pédagogiques**

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

**Evaluation des acquis**

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

 **Objectif**

**Recevoir en connaissance de cause un titre d'habilitation du chef d'entreprise**

**Exécuter dans un domaine basse tension des travaux d'ordre électrique, des consignations, des manœuvres et/ou des essais en respectant les prescriptions de la norme UTE NFC 18510 ainsi que les prescriptions propres à l'entreprise.**

 **Programme**

**TYPES D'HABILITATION : B1, B1V, B2, B2V, B2V essai, BE mesurage, BE vérification, BE essai, BR, BC, H0, H0V**

Pour réaliser des opérations et/ou des interventions d'ordre électrique, des manœuvres et/ou des essais dans des locaux réservés aux électriciens ou au voisinage de pièces nues sous tension du domaine BT

Pour effectuer des travaux non électriques dans des locaux réservés aux électriciens ou au voisinage de pièces nues sous tension du domaine HT.

**THEORIE :**

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

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

Rappel de la norme UTE NF C18510

Limites de son titre d'habilitation (opération, zone de travail)

Instructions de sécurité spécifiques aux opérations correspondant au titre d'habilitation (respecter et faire respecter)

Moyens de protections collectives, individuelles et leurs fonctions

Risques liés à l'utilisation et la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux opérations

Etapes de la mise en sécurité d'un circuit

Mesures de prévention à observer lors d'une intervention de remplacement ou de raccordement

Conduite à tenir en cas d'incendie et d'accident dans un environnement électrique.

Contrôle des connaissances.

**RISQUES ELECTRIQUES : RECYCLAGE DU PERSONNEL ÉLECTRICIEN B1-B1V- B2-B2V-B2V  
ESSAI, BR- BC, BE ESSAI, MESURAGE, VÉRIFICATION H0-H0V  
SELON NORME UTE – NF C 18510****Durée**

1,5 jour.

**Public concerné**

Personnel effectuant des travaux et interventions d'ordre électrique, des consignations pour d'autres personnes et/ou des essais.

**Pré-requis**

Avoir suivi et validé une formation initiale ou un recyclage du niveau B1- B1V- B2-B2V-B2V Essai- BE Mesurages, Vérification, Essai- BR- BC-H0-H0V.

**Méthodes pédagogiques**

Pédagogie active et participative basée sur des études de cas.

**Moyens pédagogiques**

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

**Evaluation des acquis**

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

**PRATIQUE :**

Examen des schémas de réseaux de l'entreprise  
Mise en évidence des risques lors des manœuvres  
Préparation de manœuvres en salle  
Mise en application sur site (dans la mesure du possible) ou en salle :

- Examen des équipements (EPI, appareil de mesure, outillage)
- Consignations
- Mise en condition de chantiers électriques (essais)
- Interventions (dépannage).

**Evaluation continue du stagiaire au cours de la partie pratique****SPECIFIQUE HABILITATION H0-H0V :**

Le personnel électricien dans un local HT :

- Attitude
- Rôle
- Surveillant de sécurité
- Repérer les zones de voisinage.