



# Recyclage habilitation électrique B1 B2

Référence :

Durée conseillée :

**1,5 jour**

Tarif en inter-entreprise :

**395 € HT / personne**

Tarif en intra-entreprise :

**675 € HT/ jour / groupe**

**SSI.56**

<https://www.cnfce.com/formation-recyclage-habilitation-electrique-b1b2>

## Recyclage habilitation électrique B1B2 : Contactez-nous pour connaître l'habilitation correspondant à vos besoins

Une personne possédant l'**habilitation électrique B1-B2** assure la direction effective des travaux et prends les mesures nécessaires pour assurer sa propre sécurité et celle du personnel placé sous ses ordres. Le détenteur d'une **habilitation électrique B1-B2**, comme toute habilitation électrique, doit effectuer **une session de recyclage** tous les 3 ans.

Elle doit veiller à l'application de ces mesures. Elle peut recevoir une **attestation de consignation** et la signer. Cette **habilitation électrique** entraîne celles d'indice 0 et d'indice 1. Une personne habilitée **B2V** peut effectuer les mêmes tâches au voisinage de pièces nues sous tension.

### Objectifs pédagogiques

- Approfondir les connaissances, évaluer les risques
- Savoir se protéger et protéger les autres
- Être capable d'effectuer des interventions, consignations en respectant le mode opératoire
- Recycler son habilitation électrique B1B2 selon la norme NFC 18510

### Programme

## **Prise de connaissance du contexte réglementaire de l'habilitation électrique B1 B2**

- Connaître le cadre réglementaire lié aux risques électriques
  - Définitions des risques et des dangers d'ordres électriques
  - Prise de connaissance des obligations de l'employeur et de l'employé et responsabilités de chacun
  - Retour sur le manquement délibéré et ses sanctions légales
  - Comment trouver les textes réglementaires et normes électriques

## **Rappel des notions d'électricité**

- Généralité sur l'électricité et l'électricité statique
- Prise de connaissance sur des notions scientifiques, dont :
  - La différence de potentiel
  - La loi d'Ohm
  - Les domaines de tension

## **Evalutation et retour sur la notion de risque électrique**

- Connaître les risques liées à une électrisation, électrocution, brûlures, incendie, explosion
- Sensibilisation au risque électrique sous forme de questionnaires et vidéos

## **Prise de connaissance des moyens de prévention et de secours**

- Normalisation
  - Publication [UTE C18510 et C18530](#)
  - Moyens de protections collectives et individuelles
  - Prescriptions au personnel : consignes et procédures

## **Connaître et utiliser un appareillage électrique basse tension et haute tension**

- Notion sur la protection contre la surintensité
- Connaître les moyens de commande et de sectionnement
- Etre au fait sur la résistance et les mesures des prises de terre

## **Savoir réaliser des travaux d'ordre électrique en toute sécurité**

- Retour sur la consignation et le rôle de chacun dans un environnement électrique :
  - Chef d'entreprise ou délégataire

- Chargé de consignation
  - Chargé de travaux, le chargé d'exploitation
  - Exécutant
  - Surveillant de sécurité
  - Cas particuliers (en fonction de l'entreprise)
- 
- Connaître les différents systèmes de consignation

Consultez notre [glossaire sur les habilitations électriques](#) si vous avez un doute sur l'habilitation électrique recherchée

Nota : le CNFCE dispose d'un réseau de formateurs permettant de vous proposer des habilitations électriques sur toute la France à des tarifs avantageux. Aussi, nous pouvons intervenir sur les villes suivantes et leurs régions : Paris, Lille, Lyon, Marseille, Toulouse, Bordeaux, Rennes, Nantes, Orléans, Troyes, Montpellier, Grenoble, Dijon, Metz, Nancy, Amiens, Caen, Le Havre, Brest, Quimper, Rouen, Reims, Tours, Angers, Limoges, Strasbourg, Clermont Ferrand, Le Mans, Saint Etienne, Nice, Toulon, etc.

Programme daté du 05/01/2021




## Public & prérequis

### Public cible

- Tout salarié électricien amené à réaliser ou diriger des travaux, interventions ou consignations sur Basse Tension et/ou Haute Tension
- Exécutant électricien - Chargé de travaux

### Pré-requis

- Il est nécessaire de disposer d'un diplôme dans les métiers de l'électricité ou de disposer d'une expérience professionnelle d'électricien avérée
  - Maîtriser (parler, lire et écrire) la langue française
  - Chaque stagiaire devra disposer de ses EPI : Gants isolants et écran facial de protection (visière de sécurité)
  - Être titulaire d'un titre d'**habilitation électrique** en cours de validité (moins de 3 ans) pour suivre la **formation recyclage [habilitation électrique B1B2](#)**
- 

## Méthodes pédagogiques

- Alternance d'acquisition théorique et d'ateliers pratiques
- Évaluations et test
- Support de cours **recyclage habilitation électrique B1 B2**

### Évaluation des acquis en fin de formation

## Dates et lieux

Date de début	Date de fin	Lieu de formation
28-01-2021	28-01-2021	LISSES-EVRY (91)
29-03-2021	29-03-2021	LISSES-EVRY (91)
28-06-2021	28-06-2021	LISSES-EVRY (91)
29-11-2021	29-11-2021	LISSES-EVRY (91)

