

# Préparation à l'Habilitation Électrique pour personnel électricien - Recyclage-

En formation à distance (théorique) et en centre  
(pratique)

## OBJECTIFS

Maintenir le niveau de compétence acquise lors de la formation initiale et consolidée par la pratique c'est-à-dire

- Identifier et analyser le risque électrique.
- Connaître et mettre en œuvre les prescriptions et les procédés de prévention du risque électrique conformément à la NFC 18510 en fonction du titre visé.
- Adopter la bonne conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

## PROGRAMME

### Retour d'expérience

- Sous forme de discussion :
- Analyse des accidents et presque accidents : processus et conséquences avérées ou potentielles
- Pratiques professionnelles

### Évaluation des risques et habilitation électrique

- Analyse des grands principes de Prévention en entreprise et en particulier les risques électriques.
- Analyse des risques.

### Les dangers de l'électricité, accidents et incidents

- Les facteurs agissant sur les dangers
- Les grandeurs associées aux effets.

### Les mesures de protection

- Le matériel adéquat contre les dangers d'origine électrique.

### Limites et zones et opérations liées

- Les distances de sécurité en zone identifiée.

### Les équipements de protection

- Les équipements de protection collectifs et individuels.

### Travaux hors tension (consignation)

- Procédures à mettre en œuvre en vue de travaux hors tension et principalement la consignation.

### Interventions

- Règles et les limites d'une intervention en Basse Tension : intervention d'entretien et de dépannage, intervention de raccordement et de remplacement.

### Les opérations spécifiques

- Essais, mesurages, manœuvres, vérifications.

### Les habilitations et les acteurs

### Procédure en cas d'accident

### Procédure en cas d'incendie

**DUREE** : 1.5 jour soit 10.5 h

**REGLEMENTATION** :  
Selon la NFC 18510

**ANIMATION** :  
AFPI AUVERGNE

**PREREQUIS** : Posséder une habilitation identique à celle demandée en recyclage

**Ordinateur multimédia, Windows XP, 2000 ou VIST entrée USB disponible, liaison internet fiable, carte son, enceinte ou casque, caméra**

**EFFECTIF** : 8 personnes maximum

**PUBLIC CONCERNE** :  
Ce stage s'adresse à du **personnel électricien** devant intervenir dans un environnement électrique et/ou ayant besoin de pénétrer dans un local électrique pour y effectuer des travaux, interventions ou manœuvre d'ordre électrique

### METHODES PEDAGOGIQUES :

**Théorie** : 1 jour en formation à distance animé par un formateur en vidéo conférence

**Pratique** : 0.5 jour sur le site de Cournon ou Désertines

### MODALITES D'EVALUATION :

Evaluation théorique de fin de E-learning, questionnaire, mise en pratique et évaluation par le formateur

### EVALUATION :

Avis après formation comportant les niveaux obtenus en vue de l'habilitation électrique par l'entreprise.

### CENTRE DE MONTLUCON

62, rue Henri Barbusse - 03630 DESERTINES  
Tél : 04.70.28.23.12 - Fax : 04.70.64.80.09  
[montlucon@formation-industries-auvergne.fr](mailto:montlucon@formation-industries-auvergne.fr)

### CENTRE DE COURNON

7 rue du bois joli - 63800 COURNON  
Tél : 04.73.69.41.11 - Fax : 04.73.84.35.61  
[cournon@formation-industries-auvergne.fr](mailto:cournon@formation-industries-auvergne.fr)

### CENTRE DE THIERS

Place de l'Europe - 63300 THIERS  
Tél : 04.73.51.04.03 - Fax : 04.73.51.16.80  
[thiers@formation-industries-auvergne.fr](mailto:thiers@formation-industries-auvergne.fr)

# Préparation à l'Habilitation Électrique pour personnel électricien - Recyclage-

**En formation à distance (théorique) et en centre  
(pratique)**

**DATES ET HORAIRES :**

A distance : 17 et 19 juin  
2020 de 8h30 à 12h

En centre : à définir

**PRIX DE VENTE :** 350 €HT par  
stagiaire

**Nous vous offrons la  
possibilité d'acheter le  
carnet de prescription UTE  
électricien à 65€HT le carnet**

NB : les items procédure en cas d'accident ou d'incendie ne se substituent en rien  
aux formations SST ou incendie

**Module correspondant à la spécificité :**

**B1 B1V** (intervenant électricien : travaillant sous la responsabilité d'un  
chargé de travaux ou d'un chargé d'intervention)

**B2 B2V** (chargé de travaux- responsable de la sécurité des personnes  
qui interviennent sur les travaux dont il a la charge)

**BR** (chargé d'intervention générale : intervenant en autonomie pour des  
interventions de dépannage par exemple. Il travaille seul ou avec un  
intervenant sous sa responsabilité)

**BC** (chargé de consignation : assurant la mise en sécurité d'une  
installation pour des tiers)

**BE Mesure, BE Vérification** (effectuant des mesures ou des vérifications  
sur des installations ou appareil électrique).

**BE Essais** : effectue les essais demandés par un responsable

**B2V essais** (responsable des personnes qui travaillent sur une plateforme  
d'essais)

**Pratiques : mise en situation sur nos installations**

- Analyse des risques
- Identification du matériel
- Manœuvre et/ou intervention
- Renseignements des documents
- Compte rendu d'intervention

*La pratique est en adéquation avec le titre visé*

**CENTRE DE MONTLUCON**

62, rue Henri Barbusse - 03630 DESERTINES  
Tél : 04.70.28.23.12 - Fax : 04.70.64.80.09  
[montlucon@formation-industries-auvergne.fr](mailto:montlucon@formation-industries-auvergne.fr)

**CENTRE DE COURNON**

7 rue du bois joli - 63800 COURNON  
Tél : 04.73.69.41.11 - Fax : 04.73.84.35.61  
[cournon@formation-industries-auvergne.fr](mailto:cournon@formation-industries-auvergne.fr)

**CENTRE DE THIERS**

Place de l'Europe - 63300 THIERS  
Tél : 04.73.51.04.03 - Fax : 04.73.51.16.80  
[thiers@formation-industries-auvergne.fr](mailto:thiers@formation-industries-auvergne.fr)