



FORMA2S  
36 Rue des Tilleuls  
59650 Villeneuve d'Ascq  
[www.forma2s.fr](http://www.forma2s.fr)  
Tél :0673426574

Date de création : 03/01/23

Doc N° : HEH0BORECY-PF-02

## PROGRAMME FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE RECYCLAGE HO B0

### REFERENCES ET RECOMMANDATIONS

**L'article R4544-10 du Code du Travail** : précise que « l'employeur délivre, maintient ou renouvelle l'habilitation selon les modalités contenues dans les normes mentionnées à l'article R. 4544-3. L'employeur remet à chaque travailleur un carnet de prescriptions établi sur la base des prescriptions pertinentes de ces normes, complété, le cas échéant, par des instructions de sécurité particulières au travail effectué »

**Décret n° 88-1056 du 14/11/1988 : Art. 48 1** L'employeur ne peut confier les travaux ou opérations sur des installations électriques ou à proximité de conducteurs nus ou sous tension, qu'à des personnes qualifiées pour les effectuer et possédant une connaissance des règles de sécurité en matière électrique adaptée aux travaux ou opérations à effectuer

### OBJECTIF

- À l'issue de la formation, les stagiaires seront en capables de : identifier et d'éviter les dangers de l'électricité et de mettre en œuvre les méthodes et les procédures permettant d'effectuer des opérations d'ordre non électrique à proximité d'installations électriques dans les meilleures conditions de sécurité.

### MISSION

Assurer la sécurité des personnes et la sécurité des biens vis à vis du risque électrique.

### PUBLIC CONCERNE

Cette formation réglementaire s'adresse à toute personne devant réaliser des travaux non électriques dans un local réservé aux électriciens ou dans un environnement électrique. Travaux BTP à proximité de lignes électriques, agents d'entretien, jardiniers....

### PRÉ REQUIS

Avoir suivi une formation initiale de moins de 3 ans

### DÉLAI D'ACCÈS

1 à 2 semaines  
Horaires 09h00-12h00 et 13h00-17h00

### LIEU DE FORMATION :

intra-entreprise exclusivement

### ACCESSIBILITÉ

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

### NOMBRE DE STAGIAIRES

10 personnes maximum

### MODALITES D'EVALUATION

Évaluation théorique et pratique

### METHODE DE VALIDATION

Conformément à la norme NF C 18-510, un avis après formation est délivré, celui-ci servira de base à l'employeur pour habilitier son salarié et lui délivrer le titre d'habilitation correspondant. Recyclage tous les 3 ans (préconisation INRS et Norme NF C 18-510)

### TARIFS

Nous contacter

### DURÉE

7h sur 1 jour



FORMA2S  
36 Rue des Tilleuls  
59650 Villeneuve d'Ascq  
[www.forma2s.fr](http://www.forma2s.fr)  
Tél : 0673426574

Date de création : 03/01/23

Doc N° : HEHOBORECY-PF-02

## PROGRAMME FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE RECYCLAGE H0 B0

### PROGRAMME / CONTENU

Cette formation répond à la norme NF C18-510 de janvier 2012

#### Module Tronc commun

Les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu.  
Les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.). Les différents domaines de tension.  
Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension.  
Identifier les limites et les zones d'environnement.  
Le principe d'une habilitation. Définition des symboles d'habilitation.  
Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation  
Les prescriptions associées aux zones de travail.  
Les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.).  
Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés.  
Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement.  
S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils.  
La conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13.  
La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique conformément à l'Article 13.  
Applique les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.

#### Module Exécutants de travaux d'ordre non électrique (B0, H0, H0V)

Évaluation théorique et mise en situation pratique sur un ouvrage ou une installation type incluant l'évaluation pratique.

#### METHODES PEDAGOGIQUES

- Alternance de partie théorique et pratique
- Participatives et actives

#### MOYENS PEDAGOGIQUES

- Malette et tableau pédagogiques
- Livret de cours
- Vidéos

#### INTERVENANTS

Formateur expérimenté