



## NOUVELLES HABILITATIONS ELECTRIQUES 2012

Conformément aux **préconisations de la CNAM, de la CRAM et de l'INRS**, les durées de nos formations sont :

- B0, H0 : 1 jour - (recyclage : 1 jour)
- B0-BE-BS-H0 : 2 jours - (recyclage : 2 jours)
- BE-BR-BC-B1(v)-B2(v)-H0 : 3 jours - (recyclage : 2 jours)
- Haute tension : 4 jours

**Le non respect des préconisations de la CNAM, de la CRAM et de l'INRS peut entrainer la nullité du Titre d'Habilitation et expose l'employeur en termes de responsabilité.**

Pour les stages sur site (dans votre entreprise ou au domicile pour les particuliers), nous sommes à votre disposition pour planifier votre stage. Contact : [bfcis@orange.fr](mailto:bfcis@orange.fr) - 06 62 16 61 76

Non-électricien B0 H0v	Non-électricien B0-BE BS-H0v	Electricien BE-BR-BC B1-B2-H0v	Electricien BE-BR-BC B1-B2-H0v	Electricien HT H1-H2 HC-HE
1 jour	2 jours	3 jours	2 jours	3 + 1 jours
(NF-C18-510)  Préparation & Recyclage	(NF-C18-510)  Préparation & Recyclage	(NF-C18-510)  Préparation	(NF-C18-510)  Recyclage	(NF-C18-510)  Complément Haute Tension

Tableau D.1 – Durées de formation recommandées et évaluations pratiques

Symbole	Module tronc commun	Module technique	Module spécifique + Evaluation	Durée en jour(s)
B0-H0-H0V Exécutant	6h00 (N°1)		2h00	1 j
B0-H0-H0V Chargé de chantier	6h00 (N°1)		4h00	1,5 j
BP Photovoltaïque	6h00 (N°1)		4h00	1,5 j
BS	6h00 (N°1)		8h00	2 j
BE Manœuvre	6h00 (N°1)		8h00	2 j
HE Manœuvre (HTA)	6h00 (N°1)		8h00	2 j
BE Mesurage - BE Vérification	14h00 (N°2)		3h30	2,5 j
BR	14h00 (N°2)		7h00	3 j
BC	14h00 (N°2)		3h30	2,5 j
B1 – B1V – B2 – B2V – B2V Essai	14h00 (N°2)		7h00	3 j
BE Essai	14h00 (N°2)		7h00	3 j
HE Essai	14h00 (N°2 ou HTB)	3h30	7h00	3,5 j
H1 – H1V – H2 – H2V – H2V Essai	14h00 (N°2 ou HTB)	3h30	7h00	3,5 j
HC	14h00 (N°2 ou HTB)	3h30	3h30	3 j
HE Mesurage - HE Vérification	14h00 (N°2 ou HTB)	3h30	3h30	3 j
HE Manœuvre (HTB)	14h00 (HTB)		3h30	2,5 j

Tableau D.13 – Durées de recyclage et évaluations pratiques

Symbole	Module de recyclage avec Retour d'expérience	Durée en jour(s)
B0-H0-H0V Exécutant	7h00 (recyclage N°1)	1 j
B0-H0-H0V Chargé de chantier BP Photovoltaïque	7h00 (recyclage N°2)	1 j
BS – BE Manœuvre – HE Manœuvre (HTA)	10h30 (recyclage N°3)	1,5 j
BE Mesurage/BE Vérification – BR - BC B1 – B1V – B2 – B2V – B2V Essai - BE Essai HE Essai (HTA) H1 – H1V - H2 – H2V – H2V Essai (HTA) HC (HTA) HE Mesurage/HE Vérification (HTA)	10h30 (recyclage N°4)	1,5 j
HE Essai (HTB) H1 – H1V – H2 – H2V – H2V Essai (HTB) HC (HTB) HE Mesurage/HE Vérification (HTB) HE Manœuvre (HTB)	10h30 (recyclage N°5)	1,5 j

#### D.4.2 Module Recyclage N°1 (Exécutant opération d'ordre non électrique) (B0, H0, H0V)

##### D.4.2.1 Prérequis

Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage.

##### D.4.2.2 Savoirs et *savoir-faire*

- Nommer les limites de l'HABILITATION (chiffre 0) (autorisation et interdits, champs restrictifs de travail, ZONE DE TRAVAIL)
  - *Repérer la ZONE DE TRAVAIL qui lui a été définie.*
  - *Appliquer les instructions.*
- Citer les équipements de protection collective (barrière, ECRAN, banderole, etc.).
  - *Reconnaître les signalisations et repérages associés.*
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages spécifiques aux TRAVAUX.
  - *Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés.*
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13.
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique conformément à l'Article 13.
  - *Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique.*
  - *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'HABILITATION visée.*