**HABILITATION ÉLECTRIQUE : LA NORME NF C 18 510 EST ENTRÉE EN APPLICATION**

La norme NF C 18-510 « Opérations sur les ouvrages et installations électriques dans un environnement électrique – Prévention du risque électrique », est homologuée en date du 21 décembre 2011.

Entrée en application dès le 21 janvier 2012,**la nouvelle norme prévoit une période de transition jusqu’au 1er juillet 2014 durant laquelle les habilitations obtenues selon le précédent référentiel restent valables.**

Soucieux de délivrer des formations en parfaite conformité avec les exigences de la norme, Ceficem a choisi de revoir le contenu de ses stages de préparation et de recyclage au vu du texte définitif. Ces nouveaux stages vous seront donc proposés dans quelques semaines.

**Les formations programmées d'ici là sont maintenues dans la mesure où les titres d'habilitation resteront valables jusqu’au 1er juillet 2014. Ils devront être renouvelés selon la norme NF C 18 510 en effectuant un simple recyclage avant cette date.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **QU'EST-CE QU'UNE HABILITATION ?**   L'habilitation est la reconnaissance par l'employeur de la capacité d'un personnel à effectuer en sécurité les tâches fixées, présentant des risques professionnels pour lui-même ou pour son environnement.  Elle est matérialisée par un document établi par l'employeur et signé par les deux parties.  L'employeur doit également remettre à chaque personne habilitée un recueil regroupant l'ensemble des prescriptions de sécurité électrique.  **QUI DOIT ÊTRE HABILITÉ ?**  Toute personne qui :   * accède sans surveillance aux locaux d'accès réservés aux électriciens pour y effectuer des travaux non électriques * exécute des travaux, des manœuvres ou des interventions d'ordre électrique, * dirige des opérations d'ordre électrique, * procède à des consignations, * effectue des essais, mesures ou vérifications de grandeurs électriques, * assure la fonction de surveillant de sécurité électrique. | |
| **QUELLES CONDITIONS DOIT-ON REMPLIR POUR POUVOIR ÊTRE HABILITÉ ?**  L'employeur doit s'assurer que les personnels concernés :   * disposent de l'aptitude médicale établie par le médecin du travail, * **possèdent les connaissances nécessaires sur les précautions à prendre pour éviter les accidents**d'origine électrique, en fonction des tâches à effectuer et des niveaux d'habilitation correspondants.   **QUEL EST LE CONTENU DE CETTE FORMATION ?**  Une annexe de la norme NFC 18-510 définit les contenus, durées et objectifs des formations. Tous les organismes de formation doivent proposer des prestations conformes à cette annexe. Une partie de la formation doit être consacrée à la théorie, l'autre partie aux travaux pratiques.  Une évaluation théorique et pratique valide (ou non) les compétences requises en fonction du niveau de l'habilitation visée.  **QUELLE EST LA DURÉE DE VALIDITÉ DE L'HABILITATION ?**  L'habilitation doit être révisée annuellement par l'employeur et chaque fois que cela s'avèrera nécessaire en fonction de l'évolution des aptitudes du personnel, de ses attributions et des installations sur lesquelles il devra opérer.  Toutefois, il est nécessaire de réaliser un recyclage au minimum tous les trois ans (formation et évaluation).  **QUELS NIVEAUX D'HABILITATION POUR QUELLES OPÉRATIONS ET QUELLES ACTIVITÉS ?**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **Opération d'ordre non électrique** | **Opération d'ordre électrique** | | | | | | Exécutant ou chargé de chantier | Exécutant | Chargé de travaux | Chargé de consignation | Chargé d'intervention | Chargé d'opération | | **Basse tension** | B0 | B1 – B1V | B2 – B2V B2V Essai | BC | BR – BS | BE + attribut | | **Haute tension** | H0 – H0V | H1 – H1V | H2 – H2V H2V Essai | HC | - | HE + attribut | | |
| |  |  | | --- | --- | | **LA CODIFICATION DES HABILITATIONS ÉLECTRIQUES** | [Imprimer](javascript:__doPostBack('dnn$ctr2893$dnnACTIONBUTTON3$ico1','')) | | |
| |  |  | | --- | --- | | **1er caractère** = **Domaine de Tension** | **B** : BT et TBT Basse tension et très basse tension = jusqu'à 1000 V  **H** : HTA ou HTB Haute tension = supérieure à 1000 V | | **2ème caractère** = **Type d'opération** | Travaux d'ordre non électrique **0** : exécutant ou chargé de chantier | | Travaux d'ordre électrique **1** : exécutant **2** : chargé de travaux | | Interventions (en BT uniquement) :  **R**: d'entretien et de dépannage (interventions BT **générales**) **S**: de remplacement et de raccordement (interventions BT **élémentaires**) | | **C** : chargé de consignation électrique | | Opérations spécifiques **E** : essai, mesurage, vérification ou manœuvre | | **3ème caractère** = **Indication additionnelle** | **V** : travaux réalisés dans la zone de Voisinage **T** : travaux sous Tension **N** : Nettoyage sous tension **X** : opération spéciale | | **Attribut = Précision du type d'opération** | En complément des niveaux **BE**ou**HE** :  **http://www.ceficem.com/Portals/10/Images/square.gifessai** **http://www.ceficem.com/Portals/10/Images/square.gifmesurage** **http://www.ceficem.com/Portals/10/Images/square.gifvérification** **http://www.ceficem.com/Portals/10/Images/square.gifmanœuvre** | | En complément des niveaux **B2V** ou **H2V** :  **http://www.ceficem.com/Portals/10/Images/square.gifessai** | | |