



Formation RECYCLAGE

de formateurs habilitation électrique BT/HTA

B1V-B2V-BR-BC-BE-H1-H1V-H2-H2V-HC-HE



Public concerné

Formateurs en activité souhaitant réactualiser leur connaissances en pédagogie de la formation et approfondir leurs savoir sur la NFC 18-510.

Pré-requis

Il possédera :

- Une expérience en animation de stage en habilitation électrique (justifiée par des éléments administratifs de type fiche d'embarquement, évaluations de stage, etc.),
- Une habilitation à jour de niveau B2-BC-H2 à minima,
- Une connaissance des lois de l'électrotechnique liées à la sécurité, de préférence avec une qualification dans le domaine électrique (ex : BEP, Baccalauréat, BTS ou formations équivalentes),
- Une connaissance du contexte réglementaire de la prévention du risque électrique (sans posséder obligatoirement une expertise dans ce domaine).

Animation et pédagogie

- Toutes nos formations sont assurées par des animateurs reconnus pour leurs compétences et possédant une expérience de 10 ans minimum.
- Etude du support de cours remis à chaque stagiaire.
 - Mise en œuvre de moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités.
 - Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues.
 - Travaux pratiques effectués par chaque stagiaire.
 - Contrôle des connaissances.

Objectifs

A l'issue de la formation, le participant (formateur) sera capable :

- de réactualiser ses connaissances sur :
 - les risques d'accidents lors d'activités sur ou au voisinage de l'énergie électrique,
 - les règles de sécurité (prescription UTE NFC 18-510) à observer lors d'interventions et de travaux sur des équipements et/ou matériels alimentés par une source électrique,
 - l'identification, la vérification et la mise en œuvre des équipements de protection collectifs et individuels vis-à-vis du risque électrique (BT-HTA),
 - la conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique,
- de transposer les nouvelles procédures prévues par la norme NFC 18-510 applicables au 1er juillet 2011,
- de réactualiser ses sessions de formation en s'appuyant sur les logiciels et documentations INRS CNAM,

Programme (partie 1/2)

Formation de l'animateur

- Nouvelles préconisations des services de la CNAM-INRS,
- Objectifs nouveaux pour la formation théorique, prérequis associés,
- Définition des opérations dites « non-électriques »,
- Nouvelles zones de travail en champ libre et à l'intérieur d'un local sur un chantier électrique,
- Définition des savoirs-faire associés aux niveaux d'habilitation (réalisation pratique des consignations, de mesurage...),
- Nouveaux indices en habilitation électrique et les tâches associées (BP, BE, BS),
- Mise en œuvre des évaluations de savoir et de savoir-faire,
- Durées de formation préconisées par la CNAM-INRS.

Rappels techniques, pédagogiques liés à l'habilitation électrique

- Analyse des situations dans une entreprise, rappels réglementaires (quelles habilitations pour quelles activités ...),
- Établissement d'un programme de formation adapté au contexte,
- Fourniture d'éléments techniques, appropriation.



Formation **RECYCLAGE** (suite)

de formateurs habilitation électrique BT/HTA
B1V-B2V-BR-BC-BE-H1-H1V-H2-H2V-HC-HE



Matériel pédagogique

Vidéo projecteur + PC + film et logiciel multimédia.

Matériel de sécurité en démonstration : visières de sécurité anti-UV, gants d'électricien, vérificateur d'absence de tension, cadenas, système de verrouillage.

Maquettes pédagogiques de simulation :

manœuvres de disjoncteur, manœuvres de sectionneur, manœuvres d'interrupteur, câblage sur platines pédagogiques, etc.

Programme (partie 2/2)

Nouveaux décrets

Généralités, visualisation et étude de documents INRS et UTE

- Evaluation des risques et incidence sur le comportement,
- Règles de sécurité découlant des dangers du courant électrique,
- Définition des surveillants (d'opération, d'accompagnement, de limite),
- Documents écrits, l'intérêt des verrouillages,
- Rappel des régimes du neutre.

Opérations en basse tension

- Consignation en BT,
- Missions : du chargé de consignation, de travaux et de l'exécutant (rétroprojection des documents INRS),
- Travaux au voisinage de pièces nues sous tension en BT,
- Interventions en BT.

Opérations en haute tension

- Travaux et opérations particulières en HTA, consignation en HTA,
- Missions : du chargé de consignation, de travaux et de l'exécutant,
- Mise en œuvre des équipements de protection individuelle.

La sécurité lors des opérations de mesurage

Etude des protections individuelles.

Contrôle des connaissances

Contrôle des acquis pédagogiques

- Mise en situation par une animation sur un thème de la NFC 18-510,
- Retour sur les anomalies.

Documents remis à la fin du stage

- Kit pédagogique sur clé USB
- Livret pédagogique relatif à la norme NFC 18-510
- Attestation de présence et d'assiduité à la formation de formateur
- Proposition d'une habilitation électrique résultant des réussites aux tests théoriques et pratiques conformément à la norme NFC 18-510



ACFITEC

Chemin des Pesses - Caireval
13840 Rognes
04-42-92-86-31

contact@acfitec.com

www.habilitation-electrique.org

Déclaration d'existence : 93131042513

Mise à jour : février 2023

Dates et Lieux

Aix-en-Provence et Paris 11^{ème},
(planning en scannant le QR code).
Dans vos locaux sur simple demande.





Formation **RECYCLAGE** (suite)

de formateurs habilitation électrique BT/HTA

B1V-B2V-BR-BC-BE-H1-H1V-H2-H2V-HC-HE



100%
de sessions maintenues



4.7/5
avis bénéficiaires à chaud



70
stagiaires par an



Environ 20
formations par an



100%
taux d'obtention

Informations

Modalités d'évaluation

Un contrôle théorique sous forme de questionnaire suivi d'un contrôle de mise en pratique.

Modalités d'accès

Prise de renseignements via le formulaire en bas de page ou contact par mail ou téléphone.

Délai d'accès

L'inscription à une formation est possible jusqu'à 24h avant le début de celle-ci (sous réserve de place et de dossier complet / voir le planning des formations).

L'inscription sera validée après le retour de la convention signée ainsi que d'un acompte de 30% du montant de la formation.

Suite à cela la convocation sera envoyée avant le début de votre formation.

Méthodes mobilisées

En présentiel ou en e-learning

Formalisation à l'issue de la formation

Certificat de stage et avis après formation

Nombre de participants

Jusqu'à 12 en Inter-entreprises

Jusqu'à 8 en Intra-entreprise

Accessibilité

En cas de situation de handicap, contactez-nous pour connaître la faisabilité de votre intégration.

Tarifs

voir le site internet

Financements

Fonds propres - OPCO - Pôle emploi ou autres

Documents remis à la fin du stage

- Kit pédagogique sur clé USB
- Livret pédagogique relatif à la norme NFC 18-510
- Attestation de présence et d'assiduité à la formation de formateur
- Proposition d'une habilitation électrique résultant des réussites aux tests théoriques et pratiques conformément à la norme NFC 18-510



ACFITEC

Chemin des Pesses - Caireval
13840 Rognes

04-42-92-86-31

contact@acfitec.com

www.habilitation-electrique.org

Déclaration d'existence : 93131042513

Mise à jour : février 2023

Dates et Lieux

Aix-en-Provence et Paris 11ème,
(planning en scannant le QR code).
Dans vos locaux sur simple demande.

