



Public concerné

Tout électricien qualifié chargé d'assurer des travaux, des consignations en HTA et des vérifications ou essais sur des équipements en HTA et possédant une habilitation B1V-B2V-BC acquise depuis moins de 6 mois.

Pré-requis

Personne possédant une habilitation en BT et HTA de moins de 3 ans suivant NFC 18-510.

Etre qualifié en électricité et posséder un diplôme ou une formation attestant de ces compétences et une bonne maîtrise de la langue dans laquelle est dispensée la formation.

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.

Matériel pédagogique

Vidéo projecteur + PC + film INRS 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, en HTA etc.

> : HTA* Haute Tension catégorie A de 1000v à 50000v.

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

Objectifs

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

- de mettre à jour les connaissances du personnel habilité et définir l'étendue des tâches et secteurs autorisés,
- de réactualiser les habilitations en fonction de l'évolution du poste et des tâches associéees en Haute tension,
- de mettre en application la nouvelle norme NFC 18-510 lors de l'éxecution d'opérations sur les ouvrages électriques, appareillages électroniques en Haute tension.
- d'adopter une conduite pertinente en cas d'accident d'origine électrique,
- de s'assurer de son aptitude à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à son établissement.

En fonction des résultats acquis, cette formation permettra à l'employeur de renouveler l'habilitation en toute connaissance de cause au niveau d'habilitation visés (H1-H1V- H2-H2V-HC-HE Essai-HE Manœuvre-HE Vérification) dans le domaine de la HTA.

Programme

Rappels sur le risque électrique

- Evaluation des risques et incidence sur le comportement
- Contacts direct, indirect, court-circuit
- Règles de sécurité découlant des dangers du courant électrique
- Personnes intervenant, niveaux d'habilitation, zones d'environnement
- Documents et procédures d'instructions associées
- Utilité des plans et des schémas...

Technique appliquée

- Les fonctions de l'appareillage, dispositifs de coupure, de séparation
- Repérage des circuits et conducteurs
- Verrouillage, manœuvre, condamnation
- Matériel et équipement de sécurité
- Choix des outils électriques portatifs à main

Opérations en haute tension

- Missions : du chargé de consignation, du chargé de travaux et de l'exécutant
- Opérations sur ou à proximité de canalisations électriques
- Procédure de consignation haute tension
- Lecture de schémas électriques en haute tension

Premiers secours

- Effets du courant sur le corps humain
- Conduite à tenir en cas d'accident
- Incendie dans une installation électrique

Travaux pratiques

Présentation des équipements électriques de l'entreprise ou du centre Acfitec:

- Installation HT / BT
- Armoires et installations électriques
- Matérialisation de la notion de voisinage
- Revue des dangers inhérents à l'installation
- Réalisation de consignation
- Application des procédures de travail

Contrôle des connaissances

Théorique et pratique suivant la NFC 18-510.

Documents remis à la fin du stage

- Livret pédagogique relatif à la norme NFC 18-510
- Certificat de stage et avis après formation
- Proposition d'une habilitation électrique résultant des réussites aux tests théoriques et pratiques conformément à la norme NFC 18-510



Dates et Lieux

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







85% de sessions maintenues



4.6/5 avis bénéficiaires à chaud



100 stagiaires par an



Environ 40 formations par an



100% taux d'obtention



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

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

Informations

L'action de formation ne se valide pas par bloc de compétences.

<u>Equivalence</u>: aucune <u>Passerelle</u>: aucune

<u>Suite de parcours</u> : possibilité sous réserve de pré-requis de suivre une formation de formateur habilitation électrique NFC-18-510.

<u>Débouchés</u>: Le détenteur de l'habilitation électrique pourra la faire valoir dans le cadre de toute activité professionnelle en rapport avec ladite habilitation.

Documents remis à la fin du stage

- Livret pédagogique relatif à la norme NFC 18-510
- Certificat de stage et avis après formation
- Proposition d'une habilitation électrique résultant des réussites aux tests théoriques et pratiques conformément à la norme NFC 18-510



Dates et Lieux



