



# Complément Formation **RECYCLAGE** en habilitation électrique HTA\* **H1-H1V-H2-H2V-HC-HE**



## 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.

## 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 associées en Haute tension,
- de mettre en application la nouvelle norme NFC 18-510 lors de l'exécution 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).  
Dans vos locaux sur simple demande.



**ACFITEC**

Chemin des Pesses - Caireval  
13840 Rognes  
04-42-92-86-31  
contact@acfitec.com

[www.habilitation-electrique.org](http://www.habilitation-electrique.org)

Déclaration d'existence : 93131042513

Mise à jour : février 2023



# Formation RECYCLAGE

## en habilitation électrique HTA\*

### H1-H1V-H2-H2V-HC-HE



85%  
de sessions maintenues



4.6/5  
avis bénéficiaires à chaud



100  
stagiaires par an



Environ 40  
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

### Informations :

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

Equivalence : aucune

Passerelle : aucune

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

Débouchés : 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

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



# ACFITEC



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

contact@acfitec.com

[www.habilitation-electrique.org](http://www.habilitation-electrique.org)

Déclaration d'existence : 93131042513

Mise à jour : février 2023