



Altitude Formation

GRUPE CAP PREVENTION



Mise à jour : 26/07/2021

CONTACTS

01 64 46 25 66

www.altitudeformation.fr

PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE BT / HTA-B2(V)-BR-BC- BE-H0(V) norme NFC 18510

Evaluation :

QCM et évaluation pratique continue

Validation :

Attestation de compétence

Objectifs :

Être capable de maîtriser les risques électriques afin de permettre à l'employeur de délivrer au personnel ainsi formé l'habilitation électrique correspondante.

Formation du personnel avec mise en œuvre en situation réelle, travail sur des exemples concrets, modules spécifiques et pratiques adaptés aux tâches fixées par l'employeur et à l'environnement de travail des salariés.

Durée du stage :

3 jours 21 heures

Recyclage 2 jours 14 heures

Méthodologie :

Exposé et discussions étayés de textes illustrés par diapositives et films.

Support de cours.

Contrôle des connaissances théoriques et pratiques permettant la délivrance du titre d'habilitation par l'employeur.

**Recyclage recommandé
tous les 3 ans**

Public concerné :

Personnel qui assure des opérations de maintenance, de remise en état de fonctionnement, de mise en service partielle et temporaire, et des opérations de Connexion et de Déconnexion en présence de tension.

L'Exécutant d'Opération Electrique est une personne qui travaille, selon les cas, sous l'autorité et la conduite d'un Chargé de Travaux, d'un Chargé d'Intervention Générale, d'un Chargé d'Essais, etc..., afin de réaliser des Opérations d'ordre Electrique Hors Tension...

Chargé de Travaux : personnel responsable de l'organisation et de la Surveillance du chantier, quel que soit le nombre d'Exécutants placés sous ses ordres.

Les Essais sont des Opérations ayant pour but de vérifier qu'un Ouvrage ou une Installation fonctionnent conformément à leurs spécifications.

Chargé de Travaux et d'Essais : Personnel ayant la charge de réaliser des essais de réception d'un Ouvrage ou d'une Installation.

Personne chargée d'effectuer ou de faire effectuer les opérations de la Consignation Electrique sur demande du Chef d'Etablissement, du Chargé d'Exploitation Electrique ou de la personne autorisant l'accès.

Le Chargé de Consignation peut accéder à l'Ouvrage ou à l'Installation électrique pour réaliser les opérations de Consignation.

Contenu pédagogique

Savoirs et savoir-faire

- Avoir, dans le Domaine de Tension considéré sur les Ouvrages ou les installations électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle, et notamment:
 - ✓ Différencier les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu;
 - ✓ Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects ;
 - ✓ Identifier les équipements électriques dans leur Environnement (fonctions : séparation, protection commande, etc.) ;
 - ✓ Lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles.
- Effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.).
- Noms et les limites des différents Domaines de Tension.
- Zones d'Environnement et leurs limites.
- Principe d'une Habilitation.
- Définition des symboles d'Habilitation.
- Les rôles de chacun.
- Principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une Opération électrique.





Altitude Formation

GRUPE CAP PREVENTION



CONTACTS

01 64 46 25 66

www.altitudeformation.fr

PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE BT / HTA-B2(V)-BR-BC- H0(V) norme NFC 18510

Evaluation :

QCM et évaluation pratique continue

Validation :

Attestation de compétence

Objectifs :

Être capable de maîtriser les risques électriques afin de permettre à l'employeur de délivrer au personnel ainsi formé l'habilitation électrique correspondante.

Formation du personnel avec mise en œuvre en situation réelle, travail sur des exemples concrets, modules spécifiques et pratiques adaptés aux tâches fixées par l'employeur et à l'environnement de travail des salariés.

Durée du stage :

3 jours 21 heures

Recyclage 2 jours 14 heures

Méthodologie :

Exposé et discussions étayés de textes illustrés par diapositives et films.

Support de cours.

Contrôle des connaissances théoriques et pratiques permettant la délivrance du titre d'habilitation par l'employeur.

Public concerné :

Personnel qui assure des opérations de maintenance, de remise en état de fonctionnement, de mise en service partielle et temporaire, et des opérations de Connexion et de Déconnexion en présence de tension.

L'Exécutant d'Opération Electrique est une personne qui travaille, selon les cas, sous l'autorité et la conduite d'un Chargé de Travaux, d'un Chargé d'Intervention Générale, d'un Chargé d'Essais, etc..., afin de réaliser des Opérations d'ordre Electrique Hors Tension...

Chargé de Travaux : personnel responsable de l'organisation et de la Surveillance du chantier, quel que soit le nombre d'Exécutants placés sous ses ordres.

Les Essais sont des Opérations ayant pour but de vérifier qu'un Ouvrage ou une Installation fonctionnent conformément à leurs spécifications.

Chargé de Travaux et d'Essais : Personnel ayant la charge de réaliser des essais de réception d'un Ouvrage ou d'une Installation.

Personne chargée d'effectuer ou de faire effectuer les opérations de la Consignation Electrique sur demande du Chef d'Etablissement, du Chargé d'Exploitation Electrique ou de la personne autorisant l'accès.

Le Chargé de Consignation peut accéder à l'Ouvrage ou à l'Installation électrique pour réaliser les opérations de Consignation.

Contenu pédagogique

Séquences de la mise en sécurité d'un circuit.

- Equipements de Protection Collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.).

- Moyens de Protection Individuelle et leurs limites d'utilisation.

- Risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages.

- Conduite à tenir en cas d'accident corporel.

- Conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique.

- ✓ Procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.

**Recyclage recommandé
tous les 3 ans**

Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap sous réserve d'une attestation médicale délivrée par la médecine du travail.

