



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 B0-H0-H0V-BS-BE Manœuvre NFC18-510

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 oeuvre 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 :

B0-H0-H0V EXÉCUTANT : 1 jour
7 h

**B0-H0-H0V CHARGÉ DE
CHANTIER** : 1,5 à 2 jours

BS : 2 jours 14 heures

BE Manœuvre : 2 jours 14 heures

HE Manœuvre (HTA) : 2 jours 14 heures

BP : 2 jours 14 heures

Delivrance : Attestation de stage

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 2 à 3 ans**

Public concerné :

Personnel qui effectue toute Opération d'ordre Electrique simple ou d'ordre Non Electrique sur ou dans l'Environnement des Ouvrages ou des Installations, dès que ces derniers sont en situation d'être alimentés ou, au plus tard, dès leur première mise sous tension totale ou partielle, même pour Essai.

Prérequis :

Compréhension de la langue française / avis favorable de la médecine du travail

Contenu pédagogique

PROGRAMME

1^{ère} journée - Tronc commun TC1

Savoirs et Savoir-faire

Grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.

Effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.).

Domaines de Tension.

Zones d'Environnement et leurs limites.

Principe d'une Habilitation.

Définition des symboles d'Habilitation.

Prescriptions associées aux zones de travail.

Equipements de Protection Collective (barrière, écran, banderole, etc.).

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

Conduite à tenir en cas d'accident corporel.

Conduite à tenir en cas d'incendie dans un Environnement Electrique.

Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.

Module Exécutants de travaux d'ordre non électrique - B0 - H0 - H0V

Savoirs et Savoir-faire

Acteurs concernés par les Travaux.

Limites de l'Habilitation chiffre « 0 » (Autorisation et interdictions, Zone de Travail, etc....)

Zone de Travail définie.

Application des prescriptions.

Analyse des risques pour une situation donnée et correspondant à l'Habilitation visée.





Altitude Formation

GRUPE CAP PREVENTION



CONTACTS

01 64 46 25 66

www.altitudeformation.fr

PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE B0-H0-H0V-BS-BE Manœuvre NFC18-510

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 oeuvre 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 :

B0-H0-H0V EXÉCUTANT : 1 jour
7 h

B0-H0-H0V CHARGÉ DE
CHANTIER : 1,5 à 2 jours

BS : 2 jours 14 heures

BE Manœuvre : 2 jours 14 heures

HE Manœuvre (HTA) : 2 jours 14
heures

BP : 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 2 à 3 ans**

Public concerné :

Personnel qui effectue toute Opération d'ordre Electrique simple ou d'ordre Non Electrique sur ou dans l'Environnement des Ouvrages ou des Installations, dès que ces derniers sont en situation d'être alimentés ou, au plus tard, dès leur première mise sous tension totale ou partielle, même pour Essai.

Prérequis :

Compréhension de la langue française / avis favorable de la médecine du travail

Contenu pédagogique

Module Chargé de chantier - B0 - H0 - H0V

Savoirs et savoir-faire

Documents et les acteurs concernés par les Travaux.

Utilisation des documents correspondant à son niveau d'Habilitation et à sa fonction.

Identification des acteurs concernés.

Limites de l'Habilitation chiffre « 0 » (Autorisation et interdits, Zone de Travail, etc.)

Application des prescriptions de cette Habilitation.

Zone de Travail.

Application des instructions de sécurité.

Surveillance d'un chantier vis-à-vis du risque électrique.

Analyse des risques pour une situation donnée et correspondant à l'Habilitation visée.

Module Intervention BT – Chargé d'Intervention Élémentaire BT - (BS)

Savoirs et savoir-faire

Limites de l'Habilitation BS (Autorisation et interdits, etc.).

Informations à échanger ou transmettre au Chargé d'Exploitation Electrique.

Fonctions des Matériels électriques des Domaines de Tension BT et TBT.

Moyens de Protection Individuelle et leurs limites d'utilisation.

Identification, vérification et utilisation des EPI appropriés.

Description des séquences de la mise en sécurité d'un circuit.

· Mesures de prévention à observer lors d'une Intervention BT.

Documents applicables dans le cadre des Interventions BT Élémentaires

Procédure de remplacement

Procédure de raccordement.

Analyse des risques préalablement à chaque situation de travail.

Analyse des risques pour une situation donnée et correspondant à l'Habilitation visée.





Altitude Formation

GRUPE CAP PREVENTION



CONTACTS

01 64 46 25 66

www.altitudeformation.fr

PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE B0-H0-H0V-BS-BE Manœuvre-HE Manœuvre-BP NFC18-510

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 oeuvre 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 :

B0-H0-H0V EXÉCUTANT : 1 jour 7 h

B0-H0-H0V CHARGÉ DE CHANTIER : 1,5 à 2 jours

BS : 2 jours 14 heures

BE Manœuvre : 2 jours 14 heures

HE Manœuvre (HTA) : 2 jours 14 heures

BP : 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 effectue toute Opération d'ordre Electrique simple ou d'ordre Non Electrique sur ou dans l'Environnement des Ouvrages ou des Installations, dès que ces derniers sont en situation d'être alimentés ou, au plus tard, dès leur première mise sous tension totale ou partielle, même pour Essai.

Prérequis :

Compréhension de la langue française / avis favorable de la médecine du travail

Contenu pédagogique

Module Intervention BT – Chargé d'Intervention Élémentaire BT - (BS)

Savoirs et savoir-faire

Reconnaître les matériels électriques des Domaines de Tension BT et TBT dans leur environnement.

Identification des matériels électriques objet des Manœuvres.

Moyens de Protection Individuelle et leurs limites d'utilisation.

Identification, vérification et utilisation des EPI appropriés.

Limites de l'Habilitation BE Manœuvre (Autorisation et interdits, etc.).

Réalisation de MANOEUVRES dans les DOMAINES DE TENSION BT et TBT.

Informations et documents à échanger ou à transmettre au Chargé de d'Exploitation Electrique ou au Chargé de Consignation.

Instructions de sécurité spécifiques aux Manœuvres.

Analyse des risques pour une situation donnée et correspondant à l'Habilitation visée.

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

