

HABILITATION BR

Réf. : BR

CADRE RÉGLEMENTAIRE

- Permettre aux Chefs d'entreprise de satisfaire aux dispositions réglementaires définies par la norme NFC18-510 et l'ED 6127-INRS et/ou la norme NFC18-550 (véhicules électriques)

PUBLIC

- Techniciens de maintenance ou Chargés d'intervention

PRÉ-REQUIS

- Être âgé de plus de 18 ans
- Savoir lire et comprendre le français
- Avoir, dans le domaine de tension considéré sur les ouvrages ou installations électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle

OBJECTIFS

- Informer le personnel des différents risques sur les ouvrages électriques et les moyens de s'en prémunir
- Maîtriser les procédures de sécurité lors des interventions de dépannage
- Maîtriser la procédure de consignation d'un équipement

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Animation du stage par un formateur qualifié et expérimenté
- Supports documentaires et pédagogiques récents, et constamment actualisés
- Illustrations dynamiques avec supports vidéos

ÉVALUATION & VALIDATION DES ACQUIS

- Les stagiaires sont évalués en théorie (quizz) et en mise en situation pratique (parcours...)
- Bilan et Evaluation individualisés par entretien avec le formateur
- Délivrance d'une attestation de fin de formation

PÉRIODICITÉ

- Recyclage tous les 3 ans

PROGRAMME

CONTENU PÉDAGOGIQUE

Rappels sur les bases de l'électricité :

- tension
- intensité
- puissance
- Loi d'Ohm

- Distinguer les grandeurs électriques
- Effets du courant électrique sur le corps humain
- Les différents domaines de tension et les différentes zones d'environnement
- Principe d'une habilitation
- Symboles d'habilitation
- Caractéristiques des travaux et leurs limites
- Rôles du chargé de consignation et du chargé d'exploitation
- Rôles du chargé d'intervention
- Reconnaître les matériels électriques des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement
- Documents applicables lors de travaux
- Moyens de protection individuelle
- Conduite à tenir en cas d'accident corporel
- Conduite à tenir en cas d'incendie

TRAVAUX PRATIQUES

- Mise en situation pratique
- Réalisation d'une intervention en Basse Tension



Modalités :
Inter ou intra-entreprise



Session :
Mini 4



Durée :
3 j



Prix :
Nous consulter

Date et Lieu : Nous consulter

Habilitation électrique

BE Manœuvre BE Essai

BE Vérification BE Mesure

Réf. : BE

CADRE RÉGLEMENTAIRE

- Permettre aux Chefs d'entreprise de satisfaire aux dispositions réglementaires définies par la norme NFC18-510 et l'ED 6127-INRS et/ou la norme NFC18-550 (véhicules électriques)

PUBLIC

- Toute personne chargée de réaliser :
 - soit des manœuvres électriques
 - soit des essais électriques
 - soit des mesures électriques
 - soit des vérifications électriques

PRÉ-REQUIS

- Être âgé de plus de 18 ans
- Savoir lire et comprendre le français
- Présenter les aptitudes médicales requises
- Savoir identifier les équipements électriques, lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles

OBJECTIFS

- Appliquer les prescriptions de cette habilitation
- Analyser les risques pour une situation donnée
- Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés
- Délimiter et signaler la zone d'intervention
- Effectuer des opérations de mesure, d'essais, de manœuvre ou de vérification
- Appliquer les procédures de sécurité dans les opérations précédentes
- Rendre compte de son activité

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Animation du stage par un formateur qualifié et expérimenté
- Supports documentaires et pédagogiques récents, et constamment actualisés
- Illustrations dynamiques avec supports vidéos

ÉVALUATION & VALIDATION DES ACQUIS

- Les stagiaires sont évalués en théorie (quizz) et en mise en situation pratique (parcours...)
- Bilan et Evaluation individualisés par entretien avec le formateur
- Délivrance d'une attestation de fin de formation

PÉRIODICITÉ

- Recyclage tous les 3 ans

PROGRAMME

CONTENU PÉDAGOGIQUE

Présentation des textes réglementaires, des responsabilités de l'opérateur.

Formation théorique sur les thèmes suivants :

- Distinguer les grandeurs électriques
- Effets du courant électrique sur le corps humain
- Les différents domaines de tension et les différentes zones d'environnement
- Principes d'une habilitation
- Symboles d'habilitation
- Caractéristiques des travaux et leurs limites
- Reconnaître le matériel électrique des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement
- Documents applicables lors des opérations de mesure, de vérification et d'essai
- Moyens de protection individuelle
- Conduite à tenir en cas d'accident corporel ou d'incendie

TRAVAUX PRATIQUES

- Mise en situation et pratique sur une installation électrique

La durée de la formation (théorie / pratique) sera adaptée en fonction des titres d'habilitations, dans le respect de la norme.

BE : mesure et Vérifications : Initiale : 2,5 j et recyclage : 1,5 j

BE : Manœuvre : Initiale : 2 j et recyclage : 1,5 j

BE : Essais : Initiale : 3 j et recyclage : 1,5 j



Modalités :
Inter ou intra-entreprise



Session :
4 à 8 stagiaires



Durée :
1,5 à 3 j



Prix :
Nous consulter

Date et Lieu : Nous consulter

HABILITATION ÉLECTRIQUE BC

Réf. : BC

CADRE RÉGLEMENTAIRE

- Permettre aux Chefs d'entreprise de satisfaire aux dispositions réglementaires définies par la norme NFC18-510 et l'ED 6127-INRS et/ou la norme NFC18-550 (véhicules électriques)

PUBLIC

- Toute personne ayant des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle

PRÉ-REQUIS

- Être âgé de plus de 18 ans
- Savoir lire et comprendre le français
- Présenter les aptitudes médicales requises
- Savoir identifier les équipements électriques, lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles

OBJECTIFS

- Appliquer les prescriptions de cette habilitation
- Analyser les risques pour une situation donnée
- Appliquer et faire respecter les procédures de sécurité
- Réaliser les opérations de consignation
- Rédiger les documents applicables dans le cadre d'intervention et de consignation

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Animation du stage par un formateur qualifié et expérimenté
- Supports documentaires et pédagogiques récents, et constamment actualisés
- Illustrations dynamiques avec supports vidéos

ÉVALUATION & VALIDATION DES ACQUIS

- Les stagiaires sont évalués en théorie (quizz) et en mise en situation pratique (parcours...)
- Bilan et Evaluation individualisés par entretien avec le formateur
- Délivrance d'une attestation de fin de formation

PÉRIODICITÉ

- Recyclage tous les 3 ans

PROGRAMME

CONTENU PÉDAGOGIQUE

Présentation des textes réglementaires, des responsabilités de l'opérateur.

Formation théorique sur les thèmes suivants :

- Distinguer les grandeurs électriques
- Effets du courant électrique sur le corps humain
- Les différents domaines de tension et les différentes zones d'environnement
- Principes d'une habilitation
- Symboles d'habilitation
- Caractéristiques des travaux et leurs limites
- Reconnaître le matériel électrique des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement
- Rôles du chargé de consignation, du chargé d'exploitation et du chargé d'intervention
- Documents applicables lors des opérations de mesure, de vérification et d'essai
- Moyens de protection individuelle
- Conduite à tenir en cas d'accident corporel ou d'incendie

TRAVAUX PRATIQUES

- Mise en situation et pratique sur une installation électrique

La durée de la formation (Théorie / pratique) sera adaptée en fonction des titres d'habilitations, dans le respect de la norme.



Modalités :
Inter ou intra-entreprise



Session :
4 à 8 stagiaires



Durée :
Initiale 3 j - Recyclage 2 j



Prix :
Nous consulter

Date et Lieu : Nous consulter

HABILITATION ÉLECTRIQUE BS

Réf. : BS

CADRE RÉGLEMENTAIRE

- Permettre aux Chefs d'entreprise de satisfaire aux dispositions réglementaires définies par la norme NFC18-510 et l'ED 6127-INRS et/ou la norme NFC18-550 (véhicules électriques)

PUBLIC

- Toute personne réalisant des interventions élémentaires sur des circuits terminaux

PRÉ-REQUIS

- Être âgé de plus de 18 ans
- Savoir lire et comprendre le français
- Présenter les aptitudes médicales requises
- Comprendre les instructions de sécurité

OBJECTIFS

- Appliquer les prescriptions de cette habilitation
- Analyser les risques pour une situation donnée
- Appliquer et faire respecter les procédures de sécurité
- Réaliser une mise hors tension pour son propre compte
- Délimiter et signaler la zone d'intervention
- Effectuer une opération de remplacement d'un fusible, d'une lampe ou d'un appareillage.
- Rendre compte de son activité

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Animation du stage par un formateur qualifié et expérimenté
- Supports documentaires et pédagogiques récents, et constamment actualisés
- Illustrations dynamiques avec supports vidéos
- Plateau technique avec aire d'évolution

ÉVALUATION & VALIDATION DES ACQUIS

- Les stagiaires sont évalués en théorie (quizz) et en mise en situation pratique (parcours...)
- Bilan et Evaluation individualisés par entretien avec le formateur
- Délivrance d'une attestation de fin de formation

PÉRIODICITÉ

- Recyclage tous les 3 ans

PROGRAMME

CONTENU PÉDAGOGIQUE

Présentation des textes réglementaires, des responsabilités de l'opérateur.

Formation théorique sur les thèmes suivants :

- Distinguer les grandeurs électriques
- Effets du courant électrique sur le corps humain
- Les différents domaines de tension et les différentes zones d'environnement
- Principes d'une habilitation
- Symboles d'habilitation
- Caractéristiques des travaux et leurs limites
- Reconnaître le matériel électrique des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement
- Moyens de protection individuelle
- Conduite à tenir en cas d'accident corporel ou d'incendie

TRAVAUX PRATIQUES

- Mise en situation et pratique sur une installation électrique

La durée de la formation (Théorie / pratique) sera adaptée en fonction des titres d'habilitations, dans le respect de la norme.



Modalités :
Inter ou intra-entreprise



Session :
4 à 8 stagiaires



Durée :
Initiale 2 j - Recyclage 1,5 j



Prix :
Nous consulter

Date et Lieu : Nous consulter

Habilitation électrique B0V - H0V

Réf. : B0, H0

CADRE RÉGLEMENTAIRE

- Permettre aux Chefs d'entreprise de satisfaire aux dispositions réglementaires définies par la norme NFC18-510 et l'ED 6127-INRS et/ou la norme NFC18-550 (véhicules électriques)

PUBLIC

- Toute personne non électricien travaillant dans un environnement électrique
- Chargé de chantier

PRÉ-REQUIS

- Être âgé de plus de 18 ans
- Savoir lire et comprendre le français
- Présenter les aptitudes médicales requises
- Comprendre les instructions de sécurité

OBJECTIFS

- Appliquer les prescriptions de cette habilitation
- Analyser les risques pour une situation donnée
- Appliquer et faire respecter les procédures de sécurité

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Animation du stage par un formateur qualifié et expérimenté
- Supports documentaires et pédagogiques récents, et constamment actualisés
- Illustrations dynamiques avec supports vidéos

ÉVALUATION & VALIDATION DES ACQUIS

- Les stagiaires sont évalués en théorie (quizz) et en mise en situation pratique (parcours...)
- Bilan et Evaluation individualisés par entretien avec le formateur
- Délivrance d'une attestation de fin de formation

PÉRIODICITÉ

- Recyclage tous les 3 ans

PROGRAMME

CONTENU PÉDAGOGIQUE

Présentation des textes réglementaires, des responsabilités de l'opérateur.

Formation théorique sur les thèmes suivants :

- Distinguer les grandeurs électriques
- Effets du courant électrique sur le corps humain
- Les différents domaines de tension et les différentes zones d'environnement
- Principes d'une habilitation
- Symboles d'habilitation
- Moyens de protection individuelle
- Conduite à tenir en cas d'accident corporel ou d'incendie

TRAVAUX PRATIQUES

- Mise en situation et pratique dans une zone de voisinage simple en basse et en haute tension

La durée de la formation (Théorie / pratique) sera adaptée en fonction des titres d'habilitations, dans le respect de la norme.



Modalités :
Inter ou intra-entreprise



Session :
4 à 8 stagiaires



Durée :
1 j (initiale ou recyclage)



Prix :
Nous consulter

Date et Lieu : Nous consulter

Habilitation électrique B1, B2, B1V, B2V

Réf. : B1, B2, B1V, B2V

CADRE RÉGLEMENTAIRE

- Permettre aux Chefs d'entreprise de satisfaire aux dispositions réglementaires définies par la norme NFC18-510 et l'ED 6127-INRS et/ou la norme NFC18-550 (véhicules électriques)

PUBLIC

- Toute personne ayant des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle

PRÉ-REQUIS

- Être âgé de plus de 18 ans
- Savoir lire et comprendre le français
- Présenter les aptitudes médicales requises
- Savoir identifier les équipements électriques, lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles

OBJECTIFS

- Appliquer les prescriptions de cette habilitation
- Analyser les risques pour une situation donnée
- Appliquer et faire respecter les procédures de sécurité
- Assurer la surveillance d'un chantier vis-à-vis du risque électrique

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Animation du stage par un formateur qualifié et expérimenté
- Supports documentaires et pédagogiques récents, et constamment actualisés
- Illustrations dynamiques avec supports vidéos
- Plateau technique avec aire d'évolution

ÉVALUATION & VALIDATION DES ACQUIS

- Les stagiaires sont évalués en théorie (quizz) et en mise en situation pratique (parcours...)
- Bilan et Evaluation individualisés par entretien avec le formateur
- Délivrance d'une attestation de fin de formation

PÉRIODICITÉ

- Recyclage tous les 3 ans

PROGRAMME

CONTENU PÉDAGOGIQUE

Présentation des textes réglementaires, des responsabilités de l'opérateur.

Formation théorique sur les thèmes suivants :

- Distinguer les grandeurs électriques
- Effets du courant électrique sur le corps humain
- Les différents domaines de tension et les différentes zones d'environnement
- Principes d'une habilitation
- Symboles d'habilitation
- Caractéristiques des travaux et leurs limites
- Rôles du chargé de consignation et du chargé d'exploitation
- Reconnaître le matériel électrique des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement
- Documents applicables lors des opérations de travaux
- Moyens de protection individuelle
- Conduite à tenir en cas d'accident corporel ou d'incendie

TRAVAUX PRATIQUES

- Mise en situation dans une zone de voisinage simple

La durée de la formation (Théorie / Pratique) sera adaptée en fonction des titres d'habilitations, dans le respect de la norme



Modalités :
Inter ou intra-entreprise



Session :
4 à 8 stagiaires



Durée :
1 j (initiale ou recyclage)



Prix :
Nous consulter

Date et Lieu : Nous consulter