

Habilitation électrique BS/BE-HO(V) Recyclage

PRÉ REQUIS OBLIGATOIRES

Avoir suivi une formation initiale d'habilitation électrique BS/BE+HO(V) au cours des 3 dernières années - Maîtriser la langue française (oral et écrit)

PUBLIC

Cette formation s'adresse aux professionnels déjà titulaires d'une habilitation électrique BS/BE manœuvre et HO(V), devant renouveler leur certification

DURÉE TOTALE INDICATIVE

Recommandation de recyclage 10h30
Peut être organisé en 14 heures de présentiel réparties sur deux jours de formation.

OBJECTIF

Cette formation vise à renouveler et actualiser les connaissances des personnes déjà habilitées BS/BE HO(V). Elle permet de maintenir les compétences nécessaires pour effectuer des interventions élémentaires sur des installations électriques en toute sécurité. Les participants approfondiront leur compréhension des risques électriques et des mesures de prévention associées. Ils reverront les procédures de sécurité à appliquer lors d'interventions simples, de remplacement d'éléments par raccordement, et de manœuvres sur des installations basse tension. Le recyclage mettra l'accent sur les évolutions réglementaires et techniques récentes, ainsi que sur le retour d'expérience des participants

PARTICIPANTS

10 stagiaires maximum

LIEU :

Directement sur site, adaptée aux spécificités et aux types de l'établissement. ou dans notre centre de formation

HORAIRES

De 09h00 à 12h00 et de 13h00 à 17h00
Les horaires sont définis à titre indicatif.
Ces horaires sont appliqués lors des formations dans notre centre de formation.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUE

Exposés théoriques interactifs : Présentation des concepts par un formateur expert, avec des sessions de questions-réponses pour favoriser la compréhension. Études de cas pratiques : Analyse de situations rencontrées sur le terrain pour développer la capacité de réflexion et de prise de décision des participants. Démonstrations techniques : Manipulation d'équipements électriques et de protection sous la supervision du formateur pour familiariser les stagiaires avec les gestes appropriés. Mises en situation : Simulations de scénarios d'intervention électrique pour permettre aux participants de mettre en pratique les procédures de sécurité. Travaux en sous-groupes : Exercices collaboratifs pour encourager l'échange d'expériences et la résolution collective de problèmes. Supports multimédias : Utilisation de vidéos, animations et présentations interactives. Évaluations formatives : Tests réguliers et quiz pour vérifier l'acquisition des connaissances tout au long de la formation. Prévoir des chaussures de sécurité, une tenue de travail.

Programme de la formation

Jour 1 (7h) :

Accueil et présentation des participants

- Introduction à la sécurité électrique
- Notions fondamentales d'électricité : tension, intensité, résistance
- Effets du courant électrique sur le corps humain
- Domaines de tension et zones d'environnement
- Analyse des risques électriques et prévention
- Équipements de protection individuelle et collective
- Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

Jour 2 (7h) :

- Habilitation BS : limites, analyse des risques et mesures de prévention
- Matériels électriques des domaines de tension BT et TBT
- Documents et acteurs concernés par les travaux
- Mise en sécurité d'un circuit électrique
- Procédure de remplacement de fusibles, lampes, accessoires
- Manœuvres de réarmement d'un dispositif de protection
- Opérations spécifiques de raccordement et de remplacement
- Évaluation théorique et pratique des connaissances

Synthèse et bilan de la formation Chaque journée comprend des séances théoriques et des exercices pratiques sur des installations pédagogiques sécurisées. La formation se conclut par la délivrance d'un avis et d'un titre d'habilitation pré-rempli adressé à l'employeur.

MOYENS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Équipements conformes aux dernières normes de sécurité et adaptés. Matériel robuste conçu pour un usage intensif en centre de formation. Possibilité de personnalisation des équipements selon les besoins spécifiques du client.

DÉLAI D'INSCRIPTION

➤ Inscription définitive : 15 jours avant le début de la formation

ACCESSIBILITÉ

Formation ouverte à certaines formes de handicap, Merci de nous consulter pour vous accueillir dans de meilleures conditions.

EVALUATION

ATTESTATION DE FIN DE FORMATION
TITRE D'HABILITATION PRÉ-REMPLI

ENCADREMENT

Formateur Habilitation électrique

MISE A JOUR LE 12/07/2024

TARIF SUR DEMANDE DE DEVIS

WWW · WORK SAFETY · FR »

SARL WORK SAFETY 12 rue du 8 mai 32000 AUCH
Téléphone : 0670346037
E-mail : contact@worksafety.fr
N° SIRET / 94919265200012
Numéro préfectoral : 76320085132



Habilitation électrique BS/BE-HO(V) Initial

PRÉ REQUIS OBLIGATOIRES

Avoir 18 ans révolus - Maîtriser la langue française (lecture, écriture et expression orale)

PUBLIC

Cette formation s'adresse à un large éventail de professionnels non-électriciens amenés à travailler à proximité d'installations électriques ou à effectuer des opérations simples sur des équipements électriques. Ces professionnels doivent être capables d'identifier les risques électriques, de respecter les prescriptions de sécurité, et d'intervenir en toute sécurité lors d'opérations simples comme le remplacement de fusibles, d'ampoules, ou la manœuvre d'un disjoncteur. L'habilitation BS/BE+HO(V) leur permet d'acquérir les compétences nécessaires pour travailler en sécurité et dans le respect des normes en vigueur.

DURÉE TOTALE INDICATIVE

14 heures de présentiel réparties sur deux jours de formation.

OBJECTIF

Comprendre les risques liés à l'électricité et les dangers potentiels sur le lieu de travail. Maîtriser les règles de sécurité applicables aux interventions électriques simples. Apprendre à identifier les équipements de protection individuelle (EPI) adaptés. Savoir réaliser des manœuvres d'exploitation en basse tension. Être capable d'effectuer des remplacements à l'identique (lampes, fusibles, etc.). Connaître les procédures de mise hors tension et de consignation. Réagir efficacement en cas d'accident d'origine électrique. À l'issue de la formation, les participants seront évalués sur leurs compétences théoriques et pratiques, permettant à l'employeur de délivrer l'habilitation électrique appropriée.

PARTICIPANTS

10 stagiaires maximum

LIEU :

Directement sur site, adaptée aux spécificités et aux types de l'établissement. ou dans notre centre de formation

HORAIRES

De 09h00 à 12h00 et de 13h00 à 17h00
Les horaires sont définis à titre indicatif.
Ces horaires sont appliqués lors des formations dans notre centre de formation.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUE

Exposés théoriques interactifs : Présentation des concepts par un formateur expert, avec des sessions de questions-réponses pour favoriser la compréhension. Études de cas pratiques : Analyse de situations rencontrées sur le terrain pour développer la capacité de réflexion et de prise de décision des participants. Démonstrations techniques : Manipulation d'équipements électriques et de protection sous la supervision du formateur pour familiariser les stagiaires avec les gestes appropriés. Mises en situation : Simulations de scénarios d'intervention électrique pour permettre aux participants de mettre en pratique les procédures de sécurité. Travaux en sous-groupes : Exercices collaboratifs pour encourager l'échange d'expériences et la résolution collective de problèmes. Supports multimédias : Utilisation de vidéos, animations et présentations interactives. Évaluations formatives : Tests réguliers et quiz pour vérifier l'acquisition des connaissances tout au long de la formation. Prévoir des chaussures de sécurité, une tenue de travail.

Programme de la formation

Jour 1 (7h) :

Accueil et présentation des participants

- Introduction à la sécurité électrique
- Notions fondamentales d'électricité : tension, intensité, résistance
- Effets du courant électrique sur le corps humain
- Domaines de tension et zones d'environnement
- Analyse des risques électriques et prévention
- Équipements de protection individuelle et collective
- Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

Jour 2 (7h) :

- Habilitation BS : limites, analyse des risques et mesures de prévention
- Matériels électriques des domaines de tension BT et TBT
- Documents et acteurs concernés par les travaux
- Mise en sécurité d'un circuit électrique
- Procédure de remplacement de fusibles, lampes, accessoires
- Manœuvres de réarmement d'un dispositif de protection
- Opérations spécifiques de raccordement et de remplacement
- Évaluation théorique et pratique des connaissances

Synthèse et bilan de la formation Chaque journée comprend des séances théoriques et des exercices pratiques sur des installations pédagogiques sécurisées. La formation se conclut par la délivrance d'un avis et d'un titre d'habilitation pré-rempli adressé à l'employeur.

MOYENS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Équipements conformes aux dernières normes de sécurité et adaptés. Matériel robuste conçu pour un usage intensif en centre de formation. Possibilité de personnalisation des équipements selon les besoins spécifiques du client.

DÉLAI D'INSCRIPTION

➤ Inscription définitive : 15 jours avant le début de la formation

ACCESSIBILITÉ

Formation ouverte à certaines formes de handicap, Merci de nous consulter pour vous accueillir dans de meilleures conditions.

EVALUATION

ATTESTATION DE FIN DE FORMATION
TITRE D'HABILITATION PRÉ-REMPI

ENCADREMENT

Formateur Habilitation électrique

MISE A JOUR LE 12/07/2024

TARIF SUR DEMANDE DE DEVIS

WWW · WORK SAFETY · FR »

SARL WORK SAFETY 12 rue du 8 mai 32000 AUCH
Téléphone : 0670346037
E-mail : contact@worksafety.fr
N° SIRET / 94919265200012
Numéro préfectoral : 76320085132



Habilitation électrique HO/BO Recyclage

PRÉ REQUIS OBLIGATOIRES

Aucun pré requis n'est nécessaire.

PUBLIC

Cette formation s'adresse à toute personne intervenant à proximité ou dans l'environnement d'installations électriques.

DURÉE TOTALE INDICATIVE

➤ 3 heures de présentiel

HORAIRES

De 09h00 à 12h00 et de 13h00 à 17h00

Les horaires sont définis à titre indicatif. Ces horaires sont appliqués lors des formations dans notre centre de formation.

OBJECTIF

Aptitude : Savoir les repérer et savoir les prévenir. savoir se protéger et protéger les autres. Exécuter ou diriger des travaux à proximité d'installations électrique.

Compétences : Connaître les risques liés a la proximité d'installations ou d'ouvrages électriques (basse ou haute tension)

PARTICIPANTS

10 stagiaires maximum

DÉLAI D'INSCRIPTION

➤ Inscription définitive : 15 jours avant le début de la formation

LIEU :

Directement sur site, adaptée aux spécificités et aux types de l'établissement.

ACCESSIBILITÉ

Formation ouverte à certaines formes de handicap, Merci de nous consulter pour vous accueillir dans de meilleures conditions.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUE

Apports théoriques, études de cas, exposés interactifs, exercices pratiques représentatifs des situations professionnelles.

Prévoir des chaussures de sécurité, une tenue de travail et une carte d'identité (si possible, casque de chantier)

Programme de la formation

Partie théorique

Cadre réglementaire et responsabilités ;

Les grandeurs électriques : courant, tension, résistance, puissance, alternatif, continu, etc.

Les effets du courant électrique sur le corps humain ;

Les noms et les limites des différents domaines de tension ;

Les zones d'environnement et donner leurs limites ;

Le principe d'une habilitation, la définition des symboles d'habilitation ;

Les prescriptions associées aux zone de travail ;

Les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.) ;

Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement ;

La conduite à tenir en cas d'accident corporel ;

La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique.

Partie pratique

Mise en situation pratique

MOYENS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Powerpoint interactifs, Équipements conformes aux dernières normes de sécurité et adaptés. Matériel robuste conçu pour un usage intensif en centre de formation. Possibilité de personnalisation des équipements selon les besoins spécifiques du client.

EVALUATION

ATTESTATION DE FIN DE FORMATION

ENCADREMENT

Formateur en habilitation
électrique

MISE A JOUR LE 12/07/2024

TARIF SUR DEMANDE DE DEVIS

WWW · WORK SAFETY · FR »

SARL WORK SAFETY 12 rue du 8 mai 32000 AUCH

Téléphone : 0670346037

E-mail : contact@worksafety.fr

N° SIRET / 94919265200012

Numéro préfectoral : 76320085132



Habilitation électrique HO/BO Initial

PRÉ REQUIS OBLIGATOIRES

Aucun pré requis n'est nécessaire.

PUBLIC

Cette formation s'adresse à toute personne intervenant à proximité ou dans l'environnement d'installations électriques.

DURÉE TOTALE INDICATIVE

➤ 7 heures de présentiel

HORAIRES

De 09h00 à 12h00 et de 13h00 à 17h00

Les horaires sont définis à titre indicatif. Ces horaires sont appliqués lors des formations dans notre centre de formation.

OBJECTIF

Aptitude : Savoir les repérer et savoir les prévenir. savoir se protéger et protéger les autres. Exécuter ou diriger des travaux à proximité d'installations électrique.

Compétences : Connaître les risques liés a la proximité d'installations ou d'ouvrages électriques (basse ou haute tension)

PARTICIPANTS

10 stagiaires maximum

DÉLAI D'INSCRIPTION

➤ Inscription définitive : 15 jours avant le début de la formation

LIEU :

Directement sur site, adaptée aux spécificités et aux types de l'établissement.

ACCESSIBILITÉ

Formation ouverte à certaines formes de handicap, Merci de nous consulter pour vous accueillir dans de meilleures conditions.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUE

Apports théoriques, études de cas, exposés interactifs, exercices pratiques représentatifs des situations professionnelles.

Prévoir des chaussures de sécurité, une tenue de travail et une carte d'identité (si possible, casque de chantier)

Programme de la formation

Partie théorique

Cadre réglementaire et responsabilités ;

Les grandeurs électriques : courant, tension, résistance, puissance, alternatif, continu, etc.

Les effets du courant électrique sur le corps humain ;

Les noms et les limites des différents domaines de tension ;

Les zones d'environnement et donner leurs limites ;

Le principe d'une habilitation, la définition des symboles d'habilitation ;

Les prescriptions associées aux zone de travail ;

Les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.) ;

Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement ;

La conduite à tenir en cas d'accident corporel ;

La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique.

Partie pratique

Mise en situation pratique

MOYENS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Powerpoint interactifs, Équipements conformes aux dernières normes de sécurité et adaptés. Matériel robuste conçu pour un usage intensif en centre de formation. Possibilité de personnalisation des équipements selon les besoins spécifiques du client.

EVALUATION

ATTESTATION DE FIN DE FORMATION

ENCADREMENT

Formateur en prévention des risques professionnels, animateur de prévention

MISE A JOUR LE 12/07/2024

TARIF SUR DEMANDE DE DEVIS

WWW · WORK SAFETY · FR »

SARL WORK SAFETY 12 rue du 8 mai 32000 AUCH

Téléphone : 0670346037

E-mail : contact@worksafety.fr

N° SIRET / 94919265200012

Numéro préfectoral : 76320085132

