

Formation habilitation électrique BO HO HOv

HABILITATION ÉLECTRIQUE

Réf. PROGHEB0H0H0v Rév. 3 Appl. au 01.03.2023



Objectifs

- Connaître les dangers de l'électricité.
- Être capable d'analyser les risques électriques et s'en protéger.
- Savoir exécuter des travaux d'ordre non électrique au voisinage des risques électriques.



Public visé

Personnel **non électricien** travaillant à proximité d'installations électriques.



Pré-requis

Maîtrise de la langue française.

Le pré-requis devra être validé par le participant ou l'employeur en nous retournant la fiche d'inscription complétée.



Lieu

Au KM Delta 30900 NIMES ou en INTRA, dans vos locaux, si l'aménagement de votre site le permet.



Habilitation électrique



Durée

7 heures soit 1 jour



5 personnes maximum



Tarif

150€ HT / Formation INTRA nous consulter



Modalités et délais d'accès

Inscription après validation d'un devis et d'une convention ou d'un contrat de formation. Durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la formation 48 heures minimum.



Responsables

Laetitia DOZ : Responsable administrative Agnès FLAMME : Responsable pédagogique



Contact

Tél: 04.30.96.50.30

Site web: contact@dfg30.fr



Dates des formations

Consultez notre planning de formation sur notre site web www.dfg30.fr





Formation habilitation électrique BO HO HOv

HABILITATION ÉLECTRIQUE

Réf. PROGHEB0H0H0v Rév. 3 Appl. au 01.03.2023



Méthodes utilisées

- **Modalités pédagogiques**: Alternance d'apports théoriques et de mises en situation. Echanges thématiques, partage d'expérience, réflexion commune, mini-quizz, jeux de rôle.
- Moyens et outils utilisés : Salle de formation, vidéo projecteur, TV, supports visuels (power point, vidéos), fiches des risques professionnels en lien avec l'activité de l'entreprise (source INRS).
- **Moyens humains** : Formateurs experts en électricité industrielle et bâtiment, et en sécurité électrique. Formateurs titulaires d'une expérience professionnelle de 2 ans minimum dans l'animation de formation pour adultes.



Méthodes d'évaluation

Tout au long de la formation, le formateur s'assurera de l'acquisition des notions par un questionnement, des demandes de reformulations etc. QCM pour l'évaluation théorique, mise en situation pour l'évaluation pratique. Par ailleurs, une évaluation à chaud sera proposée en fin de formation aux participants à l'aide d'un questionnaire de satisfaction à compléter.



Accessibilité

La prestation pourra être adaptée en fonction du handicap : contactez notre Référente handicap Laetitia DOZ au 04 30 96 50 30.

Notre site est accessible aux Personnes à Mobilité Réduite, une place de stationnement leur est réservée.



Actualisation

Recyclage préconisé au moins tous les 3 ans.



Documents

Un livret de formation sera remis à chaque stagiaire ou sera envoyé par mail. Un certificat de réalisation sera délivré au participant ayant suivi l'intégralité de la formation théorique et pratique. Délivrance d'un avis du formateur en vue de la délivrance de l'habilitation par l'employeur. Titre d'habilitation pré-rempli.



Formation habilitation électrique BO HO HOv

HABILITATION ÉLECTRIQUE

Réf. PROGHEB0H0H0v Rév. 3 Appl. au 01.03.2023

PROGRAMME FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE BO HO HOV

Accueil

- Présentation du formateur et de l'organisme de formation
- · Tour de table

Tronc Commun N°1

- Donner les noms et les limites des différents DOMAINES DE TENSION
- Reconnaitre l'appartenance des matériels à leur DOMAINE DE TENSION
- Citer les ZONES D'ENVIRONNEMENT et donner leurs limites
- Identifier les limites et les ZONES D'ENVIRONNEMENT
- Décrire le principe d'une HABILITATION
- Donner la définition des symboles d'HABILITATION
- Lire et exploiter le contenu d'un titre d'HABILITATION
- Lister les prescriptions associées aux ZONES DE TRAVAIL
- Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.)
- Reconnaitre la ZONE DE TRAVAIL ainsi que les signalisations et repérages associés
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilises dans l'ENVIRONNEMENT
- S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique conformément à l'Article 13
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique

Module HO BO

- Nommer les acteurs concernés par les TRAVAUX
- Nommer les limites de l'HABILITATION chiffre « 0 » (Autorisation et interdits, ZONE DE TRAVAIL, etc.)
- Repérer la ZONE DE TRAVAIL qui lui a été définie
- Appliquer les prescriptions
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'HABILITATION visée

Evaluations selon les critères de la norme NFC 18-510

- Evaluation théorique (QCM)
- Evaluation pratique : réaliser plusieurs mises en situation suivant les compétences demandées en fonction des opérations confiées décrite sur la norme NFC 18-510