

GOFFART

FORMATIONS

LA SÉCURITÉ N'ATTEND PAS

Catalogue
des FORMATIONS



SECOURISME



SÉCURITÉ INCENDIE



HABILITATION ÉLECTRIQUE



HABILITATION VÉHICULE ÉLECTRIQUE



ERGONOMIE & SANTÉ AU TRAVAIL



HYGIÈNE SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT



FORMATION ECHAFAUDAGE



FORMATION AIPR



ÉLUS, COLLECTIVITÉS & ERP



AUTORISATION DE CONDUITE



ESPACE CONFINÉ



FORMATIONS SPÉCIFIQUES

2024

10H30 1-8

PUBLIC VISÉ

- Personnel électricien opérant dans les domaines HT/BT, dans des zones où il existe des risques électriques.

PRÉREQUIS

- Titulaire de la fo. initiale
- Connaissances des missions qui vont lui être confiées

LIEU DE FORMATION

- Choix d'une salle adaptée à la manipulation des outils, pour les exercices et mises en situations

FORMATEUR

- Formateur en Prévention des Risques Electiques

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Partie théorique : Questionnaire à choix multiples
- Partie Pratique : Évaluation sommative selon les préconisations de la NF C 18-510

ATTRIBUTION FINALE

- Attestation individuelle de formation
- Avis d'habilitation remis à l'employeur

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

- Toutes les sessions sont réalisées en présentiel, Intra ou en Inter entreprise ; Le délai d'inscription est de 10 jours ; Si vous pensez être en situation de handicap, vous pouvez nous contacter

TARIFS

- Merci de bien vouloir nous contacter, réponse sous 48H

MAINTIEN DES CONNAISSANCES

10h30 tous les 3 ans

OPÉRATIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE BASSE TENSION

Formation MAC

INDICES B1(V) | B2(V) | B2V Essai | BR | BC

Compétences développées / objectifs

- Exécuter en sécurité des opérations d'ordre électrique BT et/ou HTA dans le respect des prescriptions de sécurité électrique.
- Connaitre les risques électriques et savoir s'en protéger
- Préparer à l'habilitation électrique B1(V) B2(V) | B2(V) Essai | BR | BC
- Être capable d'effectuer en sécurité des travaux, des interventions de dépannage en BT, des manœuvres, des mesurages, des vérifications, des essais ou des consignations sur les installations électriques.

Programme de la formation

1. Thèmes en commun

- Grandeurs électriques rencontrées lors de différentes opérations
- Sensibilisation aux risques électriques
- Prévention des risques électriques
- Les documents applicables
- Ouvrage et installations : domaine de tension, limites et reconnaissance des matériels
- Zones d'environnement et leurs limites Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation
- Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations
- Les risques liés à l'utilisation des matériels et outillages (échelles, outils à main, échafaudage...)
- Équipements de travail utilisés (échelles, outils à main...) : risques et mise en œuvre
- Conduite à tenir en cas d'incendie ou accident sur ou à proximité d'installations électriques

2. Thèmes techniques

- Type, structure et fonctionnement des ouvrages et installations (ligne et poste)
- Fonction des matériels électriques des postes : commande, protection, séparation...
- Induction et couplage capacitif et mesure de prévention associée (mise en équipotentialité)
- Dispositifs de verrouillage et d'inter verrouillage
- Équipement de protection collective : identifier, vérifier, utiliser
- Equipements de Protection Individuelle (EPI) : identifier, vérifier, utiliser

SUITE DU PROGRAMME SUR LA PAGE SUIVANTE

OPÉRATIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE BASSE TENSION (Suite)

Formation MAC

INDICES B1(V) | B2(V) | B2V Essai | BR | BC

 10H30  1-8

Programme de la formation

3. Thèmes spécifiques B1(V), B2(V), B2(V) Essai

- Caractérisation des travaux et limites : hors tension, sous tension avec ou sans voisinage
- Charge de consignation et charge d'exploitation électrique : rôle, instructions, échange d'informations
- Habilitation : symbole et limites
- Mesures de prévention à appliquer lors des travaux : éliminer le risque, organiser, délimiter, signaler, respecter et faire respecter
- Matériels électriques dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identification
- Documents applicables lors de travaux : instructions de sécurité, attestation de consignation, attestation de première étape de consignation, autorisation de travail, avis de fin de travail...
- Équipements de travail utilisé : risques, vérification, identification, utilisation
- Instructions de sécurité pour essais (pour attribut « essai »)

4. Thèmes spécifiques BC

- Fonction des matériels électriques : coupe, protection, séparation
- Charge d'exploitation électrique, charge de travaux, rôle, instructions, échange d'information
- Étapes et documents applicables lors d'une consignation : attestation de consignation en une ou deux étapes, avis de fin de travail

5. Thèmes spécifiques BR

- Limites des habilitations BR
- Fonction des matériels électriques : coupe, protection, commande, séparation
- Charges d'exploitations électriques : rôle, instructions, échange (documents, infos), respect des consignes
- Équipements de travail utilisé : risque, vérification, identification, utilisation
- Documents applicables lors d'une intervention : autorisation de travail, instruction de sécurité...
- Mesures de prévention à appliquer lors d'une intervention BT générale : éliminer le risque, organiser, délimiter, signaler, respecter et faire respecter
- Étapes et documents applicables lors d'une consignation pour son propre compte

Méthodologie utilisée

- Formation théorique avec supports power point, vidéos, contrôles continus.
- Alternance d'exposés théoriques et de mises en pratiques en salle.
- Présentation de composants et matériels électriques à but pédagogique.
- Mise à disposition, manipulation de valises pédagogiques pour initiation aux risques électriques
- Formation pratique :
 - En INTER : Mise en application sur des installations électriques pédagogiques HT/BT à disposition de la société
 - En INTRA : Mise en application sur les installations électriques HT/BT du client.

PUBLIC VISÉ

- Personnel électricien opérant dans les domaines HT/BT, dans des zones où il existe des risques électriques.

PRÉREQUIS

- Titulaire de la fo. initiale
- Connaissances des missions qui vont lui être confiées

LIEU DE FORMATION

- Choix d'une salle adaptée à la manipulation des outils, pour les exercices et mises en situations

FORMATEUR

- Formateur en Prévention des Risques Electiques

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Partie théorique : Questionnaire à choix multiples
- Partie Pratique : Évaluation sommative selon les préconisations de la NF C 18-510

ATTRIBUTION FINALE

- Attestation individuelle de formation
- Avis d'habilitation remis à l'employeur

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

- Toutes les sessions sont réalisées en présentiel, Intra ou en Inter entreprise ; Le délai d'inscription est de 10 jours ; Si vous pensez être en situation de handicap, vous pouvez nous contacter

TARIFS

- Merci de bien vouloir nous contacter, réponse sous 48H

MAINTIEN DES CONNAISSANCES

10h30 tous les 3 ans



CERTIFICATIONS



Qualiopi 
processus certifié

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :

ACTIONS DE FORMATION



GOFFART FORMATIONS

06 84 95 92 54

goffart-formationen@orange.fr

35, Avenue Kennedy - 76120 Grand Quevilly