

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

OPÉRATIONS D'ORDRE NON ÉLECTRIQUE

Formation MAC

INDICES B0 | H0 | H0(V) - Chargé de Chantier



7H



4-10

Compétences développées / objectifs

- Exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électrique BT et/ou HT dans le respect des prescriptions de sécurité électrique.
- Connaitre les risques électriques et savoir s'en protéger
- Préparer à l'habilitation électrique B0 H0(V) Exécutant
- Être capable d'effectuer en sécurité des travaux d'ordre non électrique dans un environnement électrique

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...)
- Equipements 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 spécifiques B0 | H0(V) Exécutant

- Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction)
- Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention

3. Thèmes spécifiques B0 | H0(V) Chargé de chantier

- Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction)
- Documents : type et utilisation (autorisation du travail)
- Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention
- Zones de travail : mise en place et surveillance

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 Haute Tension / Basse T. à disposition de la société
 - En INTRA : Mise en application sur les installations électriques Haute Tension / Basse Tension du client.

PUBLIC VISÉ

- Toute personne ayant à réaliser ou encadrer des travaux non électriques dans un env. électrique

PRÉREQUIS

- Aptitude médicale
- Titulaire de la formation initiale

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 Électriques

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

7 heures 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