



Programme de formation

Habilitation électrique selon NF C18-510

Niveau : B0- H0 - Initiale & Recyclage

INTRA
DCF2024



OBJECTIFS

Le stagiaire sera capable d'exécuter et/ou de diriger des travaux non électriques dans des locaux électriques.



PUBLIC

Tout personnel qui doit accéder dans un local électrique.

PREREQUIS

Âgé de 18 minimum

Parler et comprendre le français

Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent être capables de comprendre les INSTRUCTIONS DE SECURITE.



MOYENS PEDAGOGIQUES

Alternance entre apport théorique par la découverte ou exposé et mise en situation fictives et réelles.

100% présentiel



MOYENS TECHNIQUES

Matériel apporté par le formateur :
Ordinateur, vidéoprojecteur, échantillons didactiques, maquettes didactiques.

Matériel apporté par l'apprenant :
Stylo, masque COVID



EVALUATION

Évaluation formative durant la formation, exercices d'analyse de risque, QCM d'évaluation et mises en situation pratique fictives et réelles.



DOCUMENTS REMIS

- Un livret de formation.
- Un certificat de réalisation de formation,
- Une attestation de fin de formation,
- Une proposition de titre d'habilitation sous réserve de réussite.



INFORMATIONS

DUREE

1 jour soit 7 heures

DATES & HORAIRE & LIEUX

A convenir

Lieux : dans vos locaux

TARIF

600€ HT - 720€ TTC

Hors frais annexe

Repas non pris en charge

EFFECTIF

Min : 1

Max : 12

ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPEES

Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous contacter directement pour échanger si besoin avec notre formateur.



CONTACT

corderetformation@gmail.com

Téléphone : 06.14.68.50.15



INFORMATIONS

FORMATEUR

David CORDERET, vérificateur d'installations électriques devenu formateur. Indépendant depuis 2011 pour animer des formations de la prévention des risques professionnels.

Programme de formation

Habilitation électrique selon NF C18-510

Niveau : B0- H0 - Initiale & Recyclage

INTRA
DCF2024



PROGRAMME

Jour 1

Modalité : présentiel

Durée : 7 h

1/ Le risque électrique - 3h

- ☞ Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.
- ☞ Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.)
- ☞ Donner les noms et les limites des différents DOMAINES DE TENSION
 - ☒ Reconnaître 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

2/ Analyser l'environnement électrique - 2h

- ☞ Décrire le principe d'une HABILITATION
- ☞ Donner la définition des symboles d'HABILITATION B0-H0
 - ☒ 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.)
 - ☒ Reconnaître la ZONE DE TRAVAIL ainsi que les signalisations et repérages associés
- ☞ Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'ENVIRONNEMENT
 - ☒ S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils

3/ Incendie et accident sur les ouvrages et installations électriques - 0,5 h

- ☞ 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.

4/ Définir les opérations dans l'environnement – 0,5 h

- ☞ Nommer les acteurs concernés par les TRAVAUX non électriques
- ☞ Nommer les limites des HABILITATIONS : indice 0
- ☞ (Autorisations et interdits, ZONE DE TRAVAIL, etc.)
 - ☒ Repérer la ZONE DE TRAVAIL qui lui a été définie
 - ☒ Appliquer les prescriptions d'identification des lignes aériennes et enterrées
 - ☒ Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant aux habilitations visées

5/ évaluations finales - 1h

- ☞ Épreuve théorique : évaluation des savoirs par QCM en temps contrôlé suivi de la correction
- ☞ Épreuve pratique : mise en situations réelles et/ou fictives.
- ☞ Savoir (apport de connaissance théorique)
 - ☒ Savoir-faire (exercice de mise en situation)