



CESCA FORMATION

AUTO-ECOLE RENE

Siège social :

12 quai du Musée – 88000 EPINAL
Tel. : 03.29.82.13.55

Centres de formation :

20 rue Albert Camus – 88000 EPINAL
Tel. : 03.29.38.49.74
ZI Saint Nabord - 88510 ELOYES

En 1983, dix professionnels de la sécurité routière ont choisi de se regrouper au sein d'une association. Leur objectif : s'unir pour mieux servir les intérêts des clients
Aujourd'hui CER c'est :
550 établissements
39 Formations
200 000 élèves formés
2 000 professionnels

Contacts:
Delphine DIDIER
cesca2@orange.fr
03.29.38.49.74

DUREE et DATES DE LA FORMATION

- Nous consulter
- Cf. Devis joint

LIEUX DE LA FORMATION

20 rue Albert Camus
88000 EPINAL
Ou au sein de l'entreprise

TARIF

Cf. Devis joint

PROGRAMME DE FORMATION Habilitation Electrique BS - BE

PROGRAMME DE FORMATION DETAILLE : Habilitation Electrique BS - BE

OBJECTIF GENERAL DE LA FORMATION

Apprendre la réglementation en matière selon la norme NF C 18-510
Adapter les connaissances de sécurité liées aux manœuvres de réarmement effectuées sur des installations et équipements électriques

PUBLIC VISE

Personnel non électricien chargé de réaliser des manœuvres et réarmements de protection dans les locaux de service électriques en BT et HT d'accomplir des interventions élémentaires sur des installations et des équipements électriques

PRE-REQUIS

Une connaissance élémentaire en électricité est vivement recommandée pour suivre cette formation

ENCADREMENT

Intervenant possédant une forte expérience dans le domaine électrique et titulaire d'une attestation de formation de formateur Habilitation Electrique

MOYENS PEDAGOGIQUES & TECHNIQUES

- Logiciels de formation,
- DVD Spécialisés et dédiés,
- Cours expliqués,
- Fascicules concernant les différents thèmes abordés,
- Malette d'entraînement,
- Armoire électrique

METHODES PEDAGOGIQUES

- Cours Expliqués
- Méthode participative
- Exercices et cas pratiques
- Méthode active adapté à la formation des adultes.

SANCTION DE LA FORMATION

- Avis nominatif précisant l'habilitation recommandée et formulaire d'habilitation
- Attestation de stage
- Attestation de présence pour la formation pratique et l'évaluation



SUIVI DE L'EXÉCUTION DU PROGRAMME ET APPRÉCIATION DES RÉSULTATS :

Comment sont évalués les progrès de l'élève en cours et à la fin de la formation ?

Évaluation des connaissances réalisée à la fin de chaque module
Évaluation du savoir-faire par mise en situation pratique et/ou jeux de rôles

Comment est évaluée la formation ?

Un questionnaire de satisfaction sera remis au stagiaire

PROGRAMME DE LA FORMATION / CONTENUS

Thèmes en commun

Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations
Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure
Ouvrage ou installations : domaines 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
Protection collective : mesures, équipements et signalisation
Équipements de travail utilisés (échelles, outils 0 main...) : risques et mise en œuvre
Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques

Thèmes spécifiques aux manœuvres

Matériels électriques dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identification
Équipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser
Habilitation lettre « E » : limites (manœuvres permises), analyse des risques et mesures de prévention
Acteurs concernés par les manœuvres : charge d'exploitation électrique et charge de consignation

- Échanges avec le chargé d'exploitation électrique ou le chargé de consignation : informations et documents
- Instructions de sécurité spécifiques aux manœuvres



Thèmes spécifiques BS Intervention BT élémentaire

Limites de l'habilitation « BS »

Echanges avec le chargé d'exploitation électrique : informations et documents

Matériels électriques dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identification

Equipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser

Mise en sécurité d'un circuit : pré-identification, séparation, condamnation, VAT et remise sous tension

Mesures de prévention à appliquer lors d'une intervention BT élémentaire

Procédures de remplacement / raccordement et instructions de sécurité associées

Thèmes spécifiques BE Mesure, BE Vérification, HE Mesure, HE Vérification

Fonction des matériels électriques : coupure, protection, séparation...

Charge d'exploitation électrique : rôle, instructions, échange (documents, informations), respect des consignes

Equipements de travail utilisés : risque, vérification, identification, utilisation

Documents applicables lors d'une opération : autorisation de travail, instructions de sécurité...

Mesures de prévention à appliquer lors des opérations : éliminer le risque, organiser

délimiter, signaler, respecter et faire respecter