



FICHE STAGE

Référence : fiche_stage_B2VBRBC	Indice : 1	Date : 18/11/2024
---------------------------------	------------	-------------------

Intitulé du stage : Habilitation électrique BS BE Manœuvre

DUREE : initial : 2,00 jours soit 14,00 heures / recyclage : 1,50 jour soit 11,00 heures

PRE-REQUIS :

Aucun. Pour le recyclage : avoir un certificat initial ou recyclage de moins de 36 mois.

NOMBRE DE PARTICIPANTS : 12 maximum

PUBLIC CONCERNE :

Personnel électricien, effectuant des opérations élémentaires sur ou à proximité d'installations électriques < 1000 V (Remplacement de fusible, démontage ou remplacement de prises électriques, boîtiers dcl, etc.)

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES : A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de :

- Identifier le danger électrique
- Comprendre les risques
- Se protéger (EPC, etc.)
- Réagir en cas d'accident
- Réagir en cas d'incendie

CONTENU :

- Notion de base en électricité
- Circuit et courant Électrique
- Échelle de grandeurs
- Domaines de tensions
- Risques Électriques :
- Types d'incident et d'accident électrique
- Conséquences sur le matériel
- Effets sur le corps humain
- Zones d'environnement et opérations à risque :
- Différentes zones d'environnement
- Types d'interventions
- Sécurisation du périmètre
- Moyens de protection :
- EPI & EPC
- Consignation
- Conduite et gestes à tenir
- L'habilitation Électrique BS BE Manoeuvre :
- Principes et symboles
- Types d'appareil
- Manœuvres permises et rôle de chacun
- Suivi réglementaire :
- Documents applicables
- Compte rendu de l'opération

METHODE D'EVALUATION :

- EVALUATION : Sommative sous forme de test théorique de type QCM et évaluation pratique
- VALIDATION : Délivrance d'un certificat de réalisation

CAP LEARN

03 85 50 58 58

35 rue de la Boutière

71150 Chagny

c.picard@cap-learn.fr

N° SIRET : 837 940 378 00024 - APE : 8559B



MOYENS TECHNIQUES :

- Pédagogiques vidéos, échanges d'expérience, études de cas réels, mises en situation (remplacement prise, boîtier DCL, etc...)
- Techniques :
 - Salle de formation équipée,
 - Remise d'un document stagiaire.
- ✓ D'encadrement : Formateur expert en risques électriques sélectionné selon un processus qualité certifié et répondant à la norme NFC 18-510. (Parcours du formateur disponible)

MODALITES ET DELAI D'ACCES :

Délai d'accès : minimum 15 jours avant le début d'une session

Modalité d'accès : Pour chaque demande de formation, notre service réalise dans la mesure du possible un entretien téléphonique afin d'établir une formation personnalisée qui prend en compte les attentes, les préférences et les contraintes du prospect. Lors de cet entretien, les modalités de déroulement et de sanction de la formation, le ou les objectifs, les connaissances et les compétences acquises, les sources de financement, etc..., sont précisés.

Une proposition commerciale est transmise, un programme adapté ainsi qu'une fiche client, qui permet de faciliter les échanges administratifs.

A réception du devis signé l'organisation logistique, technique, pédagogique et financière est établie lors des divers échanges avec notre service formation et le commanditaire.

CONFORMITE REGLEMENTAIRE :

Code du travail (articles R4544-9 et R4544-10)

Norme NFC18-510

CAP LEARN

03 85 50 58 58

35 rue de la Boutière

71150 Chagny

c.picard@cap-learn.fr

N° SIRET : 837 940 378 00024 - APE : 8559B