



CAP Avenir
ORGANISME DE FORMATION

PUBLIC

Personnel non-électricien devant intervenir à proximité ou dans un environnement électrique basse tension dans le cadre de leurs fonctions.

DURÉE - TAILLE DU GROUPE

1 jour – 7 heures par jour.
Groupe de 4 à 10 apprenants.

PRÉ-REQUIS

Être titulaire d'une habilitation BS ou BE Manoeuvre en cours de validité ou expirée depuis moins de 3 ans.

Maîtriser les consignes de sécurité générales de son entreprise.

Comprendre le français (oral et écrit).

ÉVALUATION/VALIDATION

Évaluation à chaud, quiz.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Alternance d'apports théoriques, d'études de cas et de mises en situation pratiques. Utilisation de matériel réel ou de maquettes pédagogiques.

TARIF

INTRA : 1100,00 € HT / jour hors frais de déplacement, hors frais duplication de support.

Délai d'accès :

Notre organisme de formation s'engage à répondre sous 48h à toute demande d'information relative aux actions de formation. Une fois le contact établi, nous envisagerons conjointement la date la plus appropriée en fonction de vos besoins et de vos enjeux. Sauf cas particulier, la mise en place de la formation pourra se faire dans les deux mois suivant votre demande.

Modalités d'accès handicap :

Formations réalisées dans les locaux de l'entreprise qui aura pris les dispositions. CAP Avenir prendra les dispositions nécessaires en amont de la formation et en concertation avec l'entreprise et le stagiaire.

Les actions de formation sont exonérées de TVA selon l'application de l'article 261-4-4 du Code Général des Impôts. (V• 02/2025)

Habilitation Électrique BS BE Manœuvres

Recyclage
(REF. INS07)

Objectifs

- Identifier les risques électriques liés à leur environnement de travail.
- Appliquer les prescriptions de sécurité conformément à la norme NF C18-510.
- Réaliser en sécurité :
 - des interventions élémentaires de type BS (remplacement de fusibles, lampes, prises, etc.)
 - des manœuvres de type BE Manoeuvre (opérations d'exploitation sans contact direct avec des pièces nues sous tension).

Programme

1 Connaissances théoriques :

- Rappels sur les grandeurs électriques.
- Dangers de l'électricité et effets sur le corps humain.
- Zones à risque et niveaux d'habilitation.
- Moyens de protection collectifs et individuels.
- Règles de sécurité selon la norme NF C18-510.
- Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident électrique.

2 Applications pratiques :

- Analyse de situations de travail.
- Mise en œuvre des équipements de protection.
- Simulation d'intervention BS : remplacement de composants.
- Simulation de manœuvre : fermeture/ouverture de dispositifs électriques.
- Application des procédures de consignation.

DOCUMENTS DELIVRES SUITE A L'EVALUATION DES ACQUIS

- Remise d'un avis d'habilitation pré-renseigné (à compléter par l'employeur).

Profil du formateur

Notre formateur chargé de l'animation des sessions d'habilitation électrique BS/BE est un professionnel de l'électricité, expérimenté, habilité lui-même au niveau requis.

