

Habilitations électriques H0-BS-BE Manœuvre initiale

OBJECTIFS

- Être capable de respecter les consignes de sécurité définies par la publication NFC 18-510 dans le cadre de la brochure ED 6127 de l'INRS.
- Savoir analyser le risque électrique et appliquer les mesures de prévention adaptées en basse tension.
- Être capable d'appliquer ces prescriptions aux domaines et situations propres à son environnement de travail.
- Permettre à l'employeur de délivrer l'habilitation électrique H0-BE-BS Manœuvre à son salarié.

CONTENUS

- **Module Socle**
Grandeurs électriques, effets du courant sur le corps humain, reconnaissance des ouvrages et domaines de tension, zones d'environnement. Principes d'habilitation, prescriptions de sécurité, protections collectives et individuelles, équipements de travail, prévention incendie et accidents, analyse des risques, surveillance des opérations, mise en sécurité des circuits (VAT, consignation, mise hors de portée), identification et utilisation des EPC et EPI.
- **Module Initial B0-H0 – partie pratique**
Rôles des acteurs, documents associés (autorisation de travail, certificat pour tiers). Limites de l'habilitation indice 0, analyse des risques, mesures de prévention, mise en place et surveillance des zones de travail.
- **Module Initial BS – partie pratique**
Limites de l'habilitation BS, échanges avec le chargé d'exploitation (informations et documents). Identification des matériels électriques, utilisation des EPI. Mise en sécurité d'un circuit (pré-identification, séparation, condamnation, VAT, remise sous tension). Mesures de prévention en intervention BT élémentaire, procédures de remplacement/raccordement et instructions de sécurité associées.
- **Module Initial BE Manœuvre – partie pratique**
Fonctions des matériels électriques, vérification et utilisation des équipements de travail et EPI.

Documents applicables (autorisation de travail, instructions de sécurité). Mesures de prévention lors des opérations. Limites de l'habilitation lettre E (manœuvres permises), analyse des risques. Rôles du chargé d'exploitation et du chargé de consignation, échanges d'informations et instructions de sécurité spécifiques aux manœuvres.

PRÉ-REQUIS

Public non électricien amené à réaliser des interventions élémentaires ou des manœuvres simples en environnement BT (personnel de maintenance, conducteurs d'installations, agents techniques, etc.). Connaissances de base suffisantes en lecture et compréhension des consignes de sécurité et des documents simples (fiches de poste, autorisation de travail). Exercer une activité professionnelle justifiant la nécessité d'une habilitation H0 BE BS Manœuvre

MODALITÉS D'ADMISSION

Sans modalités particulières

PUBLICS

Tout public
Accessible aux personnes en situation de handicap

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Effectif : de 6 à 10 stagiaires
Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

INTERVENANTS

Formateurs spécialisés / experts métiers

MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM
Le GRETA délivre un avis destiné à l'employeur qui habilite sur le poste de travail

VALIDATION

Le GRETA délivre un avis destiné à l'employeur qui habilite sur le poste de travail



TARIF

Coût forfaitaire: **364€**

MODALITÉS DE FINANCEMENT

Plan de développement des compétences
Financement individuel

DURÉE INDICATIVE

14 h

DATES

A convenir, contacter le Greta

LIEU(X) DE FORMATION

GRETA SAVOIE HAUTE SAVOIE

- **Pôle Saint Jean de Maurienne**
307 avenue du Mont Cenis
73300 Saint Jean de Maurienne

- **GRETA - INJS**
33 rue de l'Épine
73160 Cognin

- **LYCEE SOMMEILLER**
7 rue Général Ferrié
74000 Annecy

CONTACT

Guénaelle CHARMONT (Savoie-73)
06 22 89 15 60
btp@greta73-74.fr

Gaëlle HENNION (Haute-Savoie -74)
06 32 86 67 00
btp@greta73-74.fr

LES + DE LA FORMATION

Indicateurs 2025 :

Taux de satisfaction : 97.9 %

Conditions générales de vente consultables sur notre site internet

ANNECY - ANNEMASSE - THONON LES BAINS - BONNEVILLE - CLUSES - CHAMBERY - SAINT JEAN DE MAURIENNE