



HABILITATIONS ÉLECTRIQUES INITIALE B0 – B0V – H0 – H0V EXECUTANT

OBJECTIFS

- Etre 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.
- Etre capable d'appliquer ces prescriptions aux domaines et situations propres à son environnement de travail.
- Permettre à l'employeur de délivrer l'habilitation électrique H0B0 B28 à son salarié

CONTENU

Module Socle - partie théorique

- Distinguer les grandeurs électriques : courant continu/alternatif, tension, résistance, puissance...
- Énoncer les effets du courant sur le corps humain.
- Donner les noms et les limites des différents domaines de tension.
- Citer les zones d'environnement et donner leurs limites.
- Décrire le principe d'une habilitation.
- Donner la définition des symboles d'habilitation.
- Lister les prescriptions associées aux zones de travail.
- Citer les équipements de protection individuelle et collective et leur fonction.
- Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement.
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel

Module spécifique - partie pratique

- Nommer les acteurs concernés par les travaux.
- Nommer les limites de l'habilitation chiffre « 0 » : autorisations et interdictions, zone de travail...
- Repérer la zone de travail autorisée

- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée
- S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils

PRÉ-REQUIS

- Comprendre les instructions de sécurité - Public non électricien - Exercer une activité professionnelle justifiant la nécessité d'une habilitation HOB0

DURÉE INDICATIVE

7 heures

DÉLAI D'ACCÈS

Plusieurs sessions par an : nous consulter

TARIF

26€/heure de formation

Nous consulter pour un parcours personnalisé, sur mesure.

FINANCEMENT

Financement individuel

Plan de développement des compétences

ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

A NOTER

Nos formations sont proposées dans les sites suivants :

- **GRETA - INJS** - 33 rue de l'Epine - 73160 Cognin
- **LYCEE SOMMEILLER** - 7 rue Général Ferrié - 74000 Annecy

PUBLIC

Tout public

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

NIVEAU DE SORTIE

Sans équivalence de niveau

SERVICE VALIDEUR

Le Greta délivre une attestation des acquis

VALIDATION

Attestation de fin de formation

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Dispositif d'appréciation des résultats prévu par le Greta
QCM et/ou QCU

POUR ALLER PLUS LOIN

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Le Greta Savoie Haute Savoie propose plusieurs habilitations électriques :

- Habilitation électrique H0-BS-BE Manœuvre initiale
- Habilitation électrique H0-B1-B2-BR-BC initiale
- Habilitation électrique H0B0 chargé de chantier initiale

Découvrez d'autres débouchés sur Orientation Auvergne-Rhône-Alpes
<https://www.onisep.fr/recherche>

INFORMATIONS

Nos formations sont proposées dans les sites suivants :

- **GRETA - INJS** - 33 rue de l'Epine - 73160 Cognin
- **LYCEE SOMMEILLER** - 7 rue Général Ferrié - 74000 Annecy

Contacts

Pôle ANNECY

7 rue du Général Ferrié
74000 ANNECY
Contact ANNECY
Tél : 04 50 43 91 81

Pôle CHAMBERY

88 avenue de Bassens
73000 BASSENS
Contact CHAMBERY
Tél : 04 50 43 91 81



