



HABILITATIONS ÉLECTRIQUES H0-B1-B2-BR-BC INITIALE

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.
- Savoir analyser le risque électrique et appliquer les mesures de prévention adaptées en basse tension.
- 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 H0-B1-B2-BR-BC à son salarié.

CONTENU

· Module socle

Grandeurs électriques, les effets du courant sur le corps humain (électrisation, électrocution, brûlures), reconnaissance des ouvrages et domaines de tension, zones d'environnement et limites. Principes d'habilitation, prescriptions de sécurité, protections collectives et individuelles, gestion des équipements de travail, prévention incendie et accidents, analyse des risques, surveillance des opérations et procédures de mise en sécurité des circuits (VAT, consignation, mise hors de portée). Inclut l'identification, la vérification et l'utilisation des EPC et EPI.

· Module Initial B0-H0 – pratique

Rôles et fonctions des acteurs intervenant sur les travaux. Utilisation des documents associés (autorisation de travail, certificat pour tiers). Limites de l'habilitation, analyse des risques, mesures de prévention, mise en place et surveillance des zones de travail.

· Module Initial BC – pratique

Fonctions des matériels électriques (coupure, protection, séparation). Rôles du chargé d'exploitation électrique et du chargé de travaux, échanges d'informations. Étapes et documents de consignation.

· Module Initial BR – pratique

Limites des habilitations BR et BS. Fonctions des matériels électriques. Rôle du chargé d'exploitation, respect des consignes et échanges documentaires. Équipements de travail : vérification et utilisation. Documents d'intervention (autorisation de travail, instructions de sécurité). Mesures de prévention en intervention BT générale et étapes de consignation pour compte propre.

· Module Initial B2 – pratique

Caractérisation et limites des travaux (hors tension, sous tension, avec ou sans voisinage). Rôles du chargé de consignation et du chargé d'exploitation, échanges d'informations. Mesures de prévention, identification des matériels dans leur environnement. Documents applicables (instructions de sécurité, attestations de consignation, autorisation de travail, avis de fin de travail). Équipements de travail : vérification et utilisation.

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 BSBE Manœuvre

DURÉE INDICATIVE

21 heures

DÉLAI D'ACCÈS

Plusieurs sessions par an : nous consulter

TARIF

26€/heure de formation

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

Prochaines sessions :

- **Pôle de Chambéry**

Initiale

- du 06/07/2026 au 08/07/2026

- du 21/10/2026 au 23/10/2026

Recyclage

- du 17/12/2026 au 18/12/2026

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 de compétences

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 :

- Habilitations électriques initiale B0 – BOV – H0 – HOV EXECUTANT
- Habilitation électrique H0B0 chargé de chantier initiale
- Habilitation électrique H0-BS-BE Manœuvre 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

Prochaines sessions :

- **Pôle de Chambéry**

Initiale

- du 06/07/2026 au 08/07/2026

- du 21/10/2026 au 23/10/2026

Recyclage

- du 17/12/2026 au 18/12/2026

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



FICHE FORMATION

Mise à jour le 29 Mai 2026

