



HABILITATION ÉLECTRIQUE H0B0 - CHARGÉ DE CHANTIER 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.
- 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 chargé de chantier à son salarié.

CONTENU

· Module socle

Socle transversal couvrant les grandeurs électriques, les effets du courant sur le corps humain (électrisation, électrocution, brûlures), la reconnaissance des ouvrages et domaines de tension, les zones d'environnement et leurs limites. Les principes d'habilitation, les prescriptions de sécurité, les protections collectives et individuelles, la gestion des équipements de travail, la prévention incendie et accidents, l'analyse des risques, la surveillance des opérations et les procédures de mise en sécurité des circuits (VAT, consignation, mise hors de portée).

· Module 1 – Introduction et réglementation

Présentation générale des risques électriques et analyse des prescriptions de sécurité applicables aux travaux non électriques.

· Module 2 – Analyse des risques et comportement en environnement électrique

Identification des installations BT/HT et des zones à risque. Mise en pratique par simulation d'analyse des risques. Utilisation des équipements de protection individuelle (EPI).

· Module 3 – Organisation et surveillance du chantier

Étude des consignes de sécurité spécifiques au chantier, délimitation et balisage de la zone de travail, gestion des interactions entre exécutants et chargé de chantier.

PRÉ-REQUIS

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

DURÉE INDICATIVE

10h30

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

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 remet une attestation de formation

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 – H0V EXECUTANT
- Habilitation électrique H0-B1-B2-BR-BC initiale
- Habilitation électrique H0B0 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
- **Pôle Saint Jean de Maurienne** - 307 avenue du Mont Cenis - 73300 Saint Jean de Maurienne

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

Pôle Saint Jean de Maurienne

307 avenue du Mont Cenis
73300 SAINT JEAN DE MAURIENNE
Contact SAINT JEAN DE MAURIENNE
Tél : 04 50 43 91 81



FICHE FORMATION

Mise à jour le 5 Mai 2026

