



HABILITATION ÉLECTRIQUE : B1 B1V B2 B2V ÉLECTRICIEN

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 à son salarié.

CONTENU

Effets du courant sur le corps humain :
électrisation, électrocution, brûlure.

Ouvrage ou installations : domaines de tension,
limites et reconnaissance des matériels.

Zones d'environnement et leurs limites Habilitation
: principe, symboles, limites et formalisation.

Analyse des risques et mise en œuvre des principes
généraux de prévention.

Surveillance des opérations.

Mise en sécurité d'un circuit : mise hors tension,
VAT, consignation, mise hors de portée.

Équipements de protection collective : identifier,
vérifier, utiliser.

Équipements de protection individuelle : identifier,
vérifier, utiliser.

Équipements de travail utilisés (échelles, outils à
main...) : risques et mise en œuvre Incendies et
accidents sur ou près des ouvrages et installations
électriques.

Caractérisation des travaux et limites : hors tension,
sous tension avec ou sans voisinage.

Chargé de consignation et chargé d'exploitation
électrique : rôle, instructions, échange
d'informations.

Habilitation : symbole et limites.

Mesures de prévention à appliquer lors des travaux
: éliminer le risque, organiser, délimiter, signaler,

respecter et faire respecter.

Matériels électriques dans leur environnement :
fonction, caractéristiques, identification.

Documents applicables lors de travaux :
instructions de sécurité, attestation de
consignation, attestation de première étape de
consignation, autorisation de travail, avis de fin de
travail.

Équipements de travail utilisés : risque, vérification,
identification, utilisation.

PRÉ-REQUIS

Électriciens. Cette habilitation est destinée aux
personnels en charge de travaux d'ordre électrique.

PUBLIC

Salarié
Travailleur indépendant

DURÉE INDICATIVE

21 heures

DÉLAI D'ACCÈS

A définir en fonction du nombre de
participants

TARIF

546 €

Nous consulter pour un parcours personnalisé,
sur mesure.

FINANCEMENT

Financement individuel
Plan de développement des compétences

MODALITÉ D'ADMISSION

Après entretien
Après test

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

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

SERVICE VALIDEUR

Le Greta délivre une attestation des acquis

VALIDATION

Autre certification

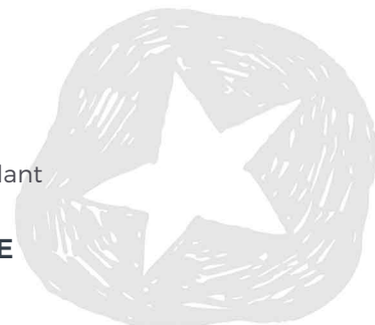
MODALITÉS D'ÉVALUATION

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

ACCESSIBILITÉ

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

A NOTER



Le candidat devra disposer des connaissances de base en électricité.

Le candidat doit présenter les aptitudes médicales requises, se munir d'une pièce d'identité et de vêtements de travail et des équipements de protection liés au risque de l'électricité par exemple : gants isolants, chaussures de sécurité...

 Image not found or type unknown

Lieux d'exécution :

Lycée Germain Sommeiller - ANNECY

Lycée des Métiers Charles Poncet - CLUSES



NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2022

TAUX DE RÉUSSITE

98 % de réussite

TAUX DE SATISFACTION

98 % de nos stagiaires sont satisfaits

GRETA SAVOIE HAUTE-SAVOIE

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 79 60 25 25

Pôle CLUSES

19 boulevard du Chevrant

74300 CLUSES

Contact CLUSES

Tél : 04 50 25 15 15

Pôle SAINT JEAN DE MAURIENNE

307 avenue du Mont Cenis

73300 SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE

Contact SAINT JEAN DE MAURIENNE

Tél : 04 79 60 25 25





FICHE FORMATION

Mise à jour le 30 Novembre 2023

