



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.

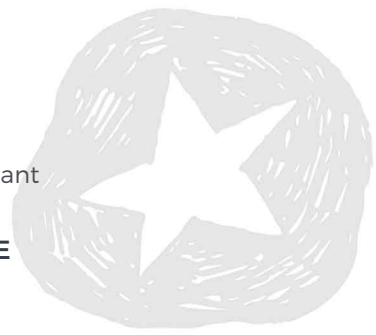
PRÉ-REQUIS

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

11,84€/h stagiaire maximum

Nous consulter pour un tarif de groupe

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.

Lieux d'exécution :

Lycée Germain Sommeiller - ANNECY

Lycée des Métiers Charles Poncet - CLUSES

 Nos locaux sont accessibles aux personnes en situation de handicap



NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2024

TAUX DE RÉUSSITE

91 % de réussite

TAUX DE SATISFACTION Contacts

99 % 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 50 43 91 81

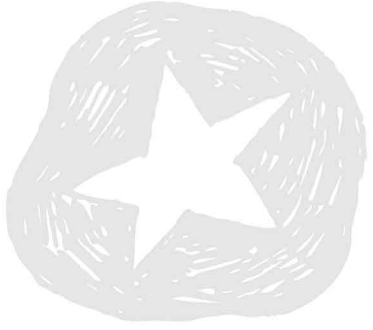
Pôle CLUSES

19 boulevard du Chevran
74300 CLUSES
Contact CLUSES
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 20 Mai 2025

