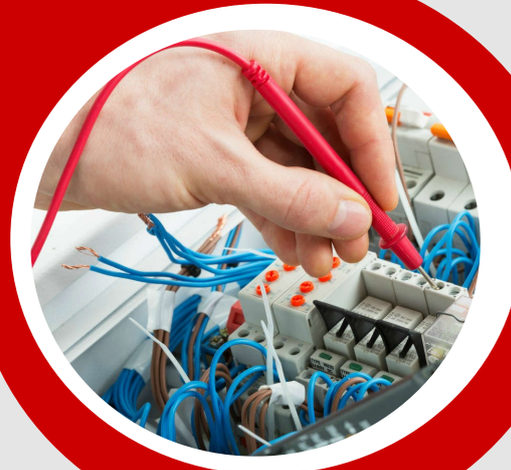


HABILITATION ELECTRIQUE



Objectif

Préparer à l'habilitation électrique : B0 - B2 - B2V - BS - BR - BC - H0 - H0V
Connaître les dangers de l'électricité
Identifier le risque électrique et les risques annexes dans un environnement électrique
Connaître les procédés de prévention du risque électrique
Savoir quelle conduite tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

Contenu

Notions élémentaires d'électricité
Sensibilisation aux risques électriques
Prévention des risques électriques
Norme NF C18-510, définition
Opération dans l'environnement
Travaux hors tension en BTA

Intervention en TBT et BT
Equipement de protection individuel et collectif
Manœuvres, mesurages, essais, vérifications
Outillages électriques portatifs à main
Pratique : mise en situation sur plateformes d'essai

Modalités

Alternance de cours théoriques et d'expérimentations pratiques
Validation sur armoires électriques

Calendrier et durée

Durée : 7 à 21 heures

Financement

Plan de formation, OPCA (Organismes Paritaires Collecteurs Agréés)

Demandeur d'Emploi : nous contacter

Lieux de formation

Plateaux techniques des lycées Albert Londres
Bd du 8 mai 1945 03300 CUSSET

Plateaux techniques du lycée Jean Zay
21 r Jean Zay 63300 THIERS

Plateaux techniques du lycée Professionnel
Germaine Tillion - 68 av Léo Lagrange 63000 THIERS

Contact

Michel COUTIER, Conseiller en Formation Continue
☎ 04 70 97 78 58
michel.coutier@ac-clermont.fr



Greta du bassin Dore Allier
bd du 8 mai 1945
03300 CUSSET

☎ 04 70 31 44 55

www.greta-doreallier.fr



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes