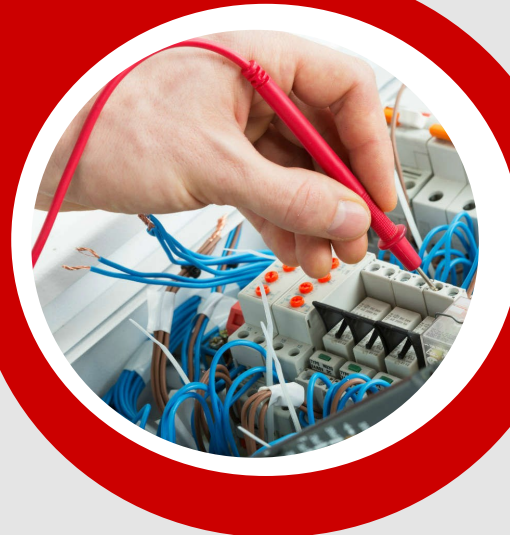


# HABILITATION ELECTRIQUE



## 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](http://www.greta-doreallier.fr)



La Région  
Auvergne-Rhône-Alpes