

# HABILITATION ELECTRIQUE : RECYCLAGE



## Objectifs

Obtenir le recyclage de son habilitation électrique selon la norme NFC 18-540 : H0/BO - BS - BE - BP - B1V - B2V - BR - BC

## Contenus

– Notions élémentaires d'électricité – Sensibilisation aux risques électriques – Prévention des risques électriques – Norme NF C 18-510 définition – Opération dans l'environnement – Travaux hors tension en BTA – Intervention en TBT et BT – Matériel de protection individuel et collectif – Manœuvres, mesurages, essais, vérifications – Outillages électriques portatifs à main – Pratique : mise en situation sur plateforme d'essai

## Pré-requis

Etre titulaire d'un titre d'habilitation en cours de validité pour suivre la formation "recyclage"

## Modalités et délais d'accès à la formation

Entretien Entrées et sorties permanentes

## Public concerné

Tout public, Salariés, Demandeurs d'emploi, Public spécifique

## Accessible aux personnes handicapées

## Durée

- Nombre d'heures en centre : Selon niveau à recycler de 7h à 14h
- Nombre d'heures au total : Selon niveau à recycler de 7h à 14h

## Dates

Aucune session enregistrée à ce jour.

## Méthodes pédagogiques

Alternance d'apports théoriques et d'applications pratiques.

## Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation

## Validation

Attestation de formation Avis après formation suite à évaluation théorique et pratique dans les conditions définies par la norme NFC 18-510. Validation sur armoires électriques

## Modalité de financement

- Financement individuel
- CPF

## Tarif

Prix maximum en euros : 23,00 € par stagiaire  
Complément sur le tarif : personnalisable en fonction du statut du candidat

## Résultat(s)

Taux de satisfaction : 100% (2022)

## Information(s) diverse(s)

B1v B2v BR BC BE - B0 H0 H0V / BS BE Manoeuvre

Formation réalisée par  
GRETA Auvergne

Site de formation  
Lycée Henri Sainte Claire Deville  
48 Avenue de la Résistance  
63600 - Ambert

Contact  
Thibaut LUGAN  
04 73 26 35 06  
greta-auvergne@ac-clermont.fr