

# 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 – Maneuvres, mesurages, essais, vérifications – Outils électriques portatifs à main – Pratique : mise en situation sur plateforme d'essai.

## Pré-requis

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

## Modalités et délais d'accès à la formation

Entretien téléphonique si besoin

## Public concerné

Tout public

## Accessible aux personnes handicapées

## Durée

- Nombre d'heures au total : de 7 à 10,5 h en fonction de l'habilitation à recycler

## Dates

Du 09/02/2026 au 10/02/2026 à Mauriac

## Méthodes pédagogiques

- Alternance d'apports théoriques et d'applications pratiques.

## Modalités d'évaluation

- Examen final

## 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
- Contrat de sécurisation professionnelle
- Plan de développement des compétences
- Financement Région
- Financement France Travail

## Tarif

Prix maximum : 27€/heure.

Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

## Résultat(s)

2025 : Taux de satisfaction : 100% - Taux de certification : 100%

## Information(s) diverse(s)

Pour formation inter-structures : mise en place à compter de 6 stagiaires