



## FICHE PROGRAMME : Habilitation Électrique

### RECYCLAGE ÉLECTRICIEN : BR, BC, B1, B2, BE (Tous attributs)

Norme NF C 18-510 / A2

Référence : HA CGE 04 R

Mise à jour : Version 3 20/12/2025

---

#### ⌚ Objectifs de la formation

À l'issue de la formation, le stagiaire sera en capacité de :

- **Maîtriser les risques** : Connaître les dangers de l'électricité et analyser les risques électriques de manière approfondie.
- **Appliquer les procédures** : Connaître et mettre en œuvre les méthodes d'intervention sur les équipements électriques.
- **Actualiser ses compétences** : Mise à jour des connaissances réglementaires et techniques pour opérer sur des installations.
- **Évoluer** : Accomplir des tâches différentes de l'habilitation initiale et, si nécessaire, faire évoluer son niveau d'habilitation préalable.

---

#### 👥 Public & Pré-requis

- **Public concerné** : Personnel électricien chargé des manœuvres, des opérations courantes d'exploitation, d'entretien et de vérification des installations électriques à basse tension (BT).
- **Pré-requis** : \* Compétences techniques en électricité.
  - Être titulaire d'un titre d'habilitation électrique à renouveler.

---

#### 📚 Méthodes & Moyens Pédagogiques

- **Formation en présentiel** : Alternance d'apports théoriques et d'activités de compréhension.
- **Pratique** : Études de cas et exercices pratiques sur une **armoire électrique conforme** à l'annexe D de la Norme NFC 18-510.

- Connaître le contexte réglementaire concernant les habilitations électriques
- Présentation des notions sur les grandeurs électriques, courant, tension, puissance
- Les effets du courant électrique sur le corps humain.
- Matériels électriques : fonction, caractéristiques, identification
- Caractérisation des travaux et limites
- Mesures de prévention lors des travaux
- Connaître les principes pour être capable de suivre une fiche de manoeuvres
- Etapes et documents applicables lors d'une consignation
- Les zones d'environnement et leurs limites
- Les EPI, EPC, le VAT, les outils
- Conduite à tenir en cas d'incendie d'origine électrique



## Modalités d'Évaluation

Le processus d'évaluation complet comprend :

1. **Positionnement** : Test initial par QCM.
2. **Suivi** : Évaluations formatives tout au long du parcours.
3. **Évaluation Finale** :
  - Analyse des risques électriques.
  - Comportement adapté à l'environnement de travail.
  - Respect strict des consignes de sécurité.



## Modalités Pratiques

- **Durée** : 1.5 jours (10.5heures).
- **Effectif** : De 1 à 12 personnes.
- **Délais d'intervention** : 3 semaines après signature de la convention.
- **Accessibilité** : Formation accessible aux personnes en situation de handicap . Contactez Christophe Geneste pour l'adaptation pédagogique.



## Contact & Inscriptions

Christophe GENESTE Mail : cgeformations@gmail.com



Tél : 06 33 40 47 27

---

*Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro **11941240594** auprès du préfet de région d'Île-de-France. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.*

---