

## Habilitation électrique BS limité et recyclage

### Public

Gardien(ne), agent de proximité ou de cité, agent d'entretien et de maintenance, agent d'exploitation, gardien chef et intendant d'immeubles ou de groupes immobiliers (habitations, bureaux, usines...)

### Prérequis

Aucun

### Durée

2 jours consécutifs, soit 14 heures

### Dates et lieu

9 et 10 avril 2026 à Paris – *Date limite d'inscription : 9 mars 2026*

### Nombre de stagiaires

4 personnes minimum - 12 personnes maximum

### Coût pédagogique

780 € nets de taxes

### Intervenant

Charles HASSANI-MOUSTOIFA

### Objectifs pédagogiques

Développer un « état d'esprit » propre à assurer au mieux, et dans le respect de la réglementation, sa mission de sécurité  
Acquérir des réflexes à développer ou à combattre en cas d'incidents  
Apprendre à prévenir les dangers, à intervenir efficacement en cas d'incendie ou accident, à mettre en sécurité habitants, personnels ou visiteurs  
Donner les consignes usuelles de sécurité et les règles de fonctionnement

### Méthodes pédagogiques

Apports théoriques à partir d'un support vidéo (ludique et interactif)  
Mises en situation, échanges d'expériences

### Modalités d'évaluation

Validation des objectifs pédagogiques par une évaluation de fin de formation  
Bilan oral et questionnaire de satisfaction à l'issue de la formation  
Carte d'habilitation délivrée après la formation

## Habilitation électrique BS limité et recyclage

### Contenu

#### Les risques électriques pour personnel non-électricien

- ✓ L'habilitation électrique BS limité
  - Le titre d'habilitation
  - Le réseau Électrique
  - Les notions élémentaires électriques
  - L'électricité et la sécurité
    - Mise en évidence des notions importantes telles que la tension et le courant à travers des exemples concrets
    - Évaluation des risques : effets physiopathologiques du courant électrique
    - Exemple d'accident
    - Classement des installations
    - Interventions et travaux non électriques en BT
  - Comment travailler en sécurité pour des travaux en Basse Tension ?
    - Distance de sécurité
    - Autorisation de travaux
    - Lecture de la signalisation
    - Principes et exemples de verrouillage
    - Manœuvres et consignations / rôle des différents intervenants
    - Matériel de sécurité électrique
    - Outils électriques portatifs à main
    - Outillages spécifiques et non spécifiques aux électriciens
    - Incendie dans les installations électriques
  - Comment intégrer de la prévention des risques en électricité ?
  - Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique
- ✓ Le Recyclage Habilitation Électrique
  - Faire le point sur ses acquis
  - Mettre à jour ses compétences
  - Respecter les prescriptions de sécurité électrique définies par la publication NFC 18-530

### Indicateurs de résultats

2 groupes en intra en initial en 2024 – 12 personnes formées  
Satisfaction générale : 93%