

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

A définir en fonction des demandes éventuelles à Paris

Nombre de stagiaires

4 personnes minimum - 12 personnes maximum

Coût pédagogique

780 € nets de taxes

Intervenant

Raphaël CHASTREY ou Guillaume CHEVILLARD

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 mais également évaluations formatives au cours de la 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

8 groupes en intra en initial de 2017 à 2023 – 49 personnes formées
8 groupes en intra en recyclage de 2017 à 2023 – 39 personnes formées
100% des stagiaires sont très satisfaits et satisfaits de la formation