

# Habilitation électrique B1 B2V BR BC

Public visé et Pré requis de la formation : Aucun

Conditions d'accès :Etre majeur

Durée: 3 jours Heures: 21 h

Nombre maximum de places par session: 12

Délai d'accès à la formation : 15 jours avant le début de la formation

**Prix**: 550 € / pers.

Taux de satisfaction: 86,64%

Accessibilité aux personnes à mobilité réduite : Formation et locaux accessibles aux personnes en situations de handicap. Afin de pouvoir vous accueillir dans les meilleures conditions, un contact avec notre centre de formation est

impératif

# Actions de formation

## **OBJECTIFS**

A l'issue de la formation, le participant sera capable : D'énoncer les risques d'accidents lors de travaux électriques en zone de voisinage des installations électriques haute (HTA) et basse tension (BT), de transposer les règles exposées dito dans le cadre de son activité, De mettre en application les prescriptions de sécurité de la norme NFC18-510 lors de travaux d'opérations sur les ouvrages électriques, appareillages électroniques en basse tension, D'adopter une conduite pertinente en cas d'accident d'origine électrique, De s'assurer de son aptitude à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à son établissement

#### **MATERIEL**

Sans objet

### **DÉOUCHÉS**

La formation habilitation électrique B1, B2V, BR ouvre de nombreuses opportunités dans divers secteurs d'activités où les interventions sur des installations électriques sont nécessaires

#### **ÉQUIVALENCES**

Aucun

#### **SPÉCIALITÉ**

Electricité, électronique (non compris automatisme et productique)

#### **VALIDATION**

Attestation de fin de formation

## **MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES**

Supports théoriques : présentations, support visuel. Cas pratiques : mises en situation, jeux de rôles. Évaluations : QCM, tests pratiques. Supports numériques : Vidéos pédagogiques montrant des situations de sécurité, des démonstrations de gestes techniques ou l'utilisation correcte d'équipements. Plateformes en ligne pour les révisions à distance et les tests d'évaluation des acquis. Supports ludiques : jeux de société adapté, serious game

## **QUALIFICATION DE L'INTERVENANT**

Formateurs qualifiés : Professionnels expérimentés du secteur de la sécurité privée pour partager des retours d'expérience concrets. Encadrement individuel : chaque stagiaire peut bénéficier d'un accompagnement personnalisé pour progresser à son rythmeFormateur diplômé et expérimenté dans le domaine et qualifié selon les critères de la NFC 18-510.

## **ÉVALUATION**

QCM, tests de connaissance à la fin de chaque module théorique. Évaluations pratiques des compétences sur le terrain avec des grilles d'observation précises si le scénario le prévoit

# Contenu pédagogique

1. Définir les principes d'une habilitation électrique2. Définir les effets du courant électrique et les principes de prévention3. Identifier les domaines de tension et les habilitations nécessaires4. Décrire les zones d'environnement et appliquer les mesures de sécurité5. Expliquer comment assurer la mise en sécurité des circuits et des opérations électriques6. Définir les limites des Opérations d'ordre électrique7. Définir un environnement à risque8. Distinguer comment préparer, diriger et assurer la sécurité des travaux d'ordre électrique9. Enoncer les instructions de sécurité spécifiques aux essais10. Identifier la limite des consignations électriques en Basse Tension11. Décrire comment assurer la consignation en une étape12. Identifier les limites des interventions BT générales13. Décrire comment réaliser un dépannage avec nécessité de consignation14. Détailler les opérations d'une connexion et une déconnexion15. Exposer la réalisation d'une pose de nappe