

LELEVATEURDECOMPETENCES.COM

Devenez

ÉLECTRICIEN DU SPECTACLE

1 formation métier



PUBLIC CONCERNÉ

- Personnel appelé à intervenir sur les installations électriques liées au milieu du spectacle et de l'événementiel

NIVEAU DE CONNAISSANCES PRÉALABLES REQUIS

- Savoir communiquer en français (lire, écrire, parler)
- Utiliser les règles de bases de calcul
- Être détenteur d'un avis favorable après formation pour les habilitations électriques B1V, BR, BE manœuvre, H0, ou d'une certification professionnelle de niveau V, ou d'une expérience professionnelle en électricité

OBJECTIFS

- Préparer, installer et démonter une distribution électrique basse tension d'une installation de spectacle
- Proposer une adaptation du plan d'implantation et de la liste du matériel
- Organiser son travail en respectant la planification générale prédéfinie
- Vérifier l'état du matériel
- Exploiter, contrôler et maintenir une distribution électrique de spectacle

- Vérifier l'intégrité de l'installation
- Intervenir lors d'un défaut
- Vérifier l'état du matériel lors du démontage
- Assurer la maintenance préventive et corrective

PROGRAMME

- Principe de distribution basse tension
- Lois fondamentales en courant continu
- Distribution électrique en basse tension
- Schéma de liaison à la terre
- Installation et emplacement spéciaux en électricité
- Réglementation spécifique aux établissements recevant du public
- Classement des établissements recevant du public
- Maintenance, exploitation des installations électriques
- Installations temporaires
- Généralité sur les installations d'éclairage

PROFIL DU FORMATEUR

- Formateur-expert en spectacle vivant et événementiel qualifié Apave et suivi selon notre processus qualité

VALIDATION DE LA FORMATION

- CQP électricien du spectacle

30 jours

SE/Z001

Formacode® : 45052

Certificat de Qualification Professionnelle (CQP)

Éligible CPF

Le  Apave

- Formation assurée par des inspecteurs électriciens du spectacle intervenant sur des montages scéniques fixes et éphémères, des groupes électrogènes et des raccordements forains pour différentes manifestations
- Mise en application pratique sur des équipements en situation réelle