

# SECURITE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DU SPECTACLE— PREPARATION AUX HABILITATIONS

ProLive Formation SARL  
Arenberg Creative Mine  
Rue Miichel Rondet  
59 135 Wallers Arenberg  
03.59.05.54.34

## 2024

Durée 28 heures  
ou 4 jours

Public : Travailleur, électricien ayant à mettre en place le plan de distribution électrique pour la réalisation d'un spectacle ou d'un évènement.

### Suivi et sanction :

Feuille d'émargement et attestation de fin de formation

Remise au stagiaire d'une attestation de niveau d'habilitation électrique selon résultat de l'évaluation

### Modalité d'évaluation :

Examen théorique et pratique à l'issue de la formation

Remise d'un certificat de stage et d'un avis formateur

*Accessibilité des personnes en situation de handicap*

RCS Valenciennes  
792097 305 00025

Code APE 3559 A

Enregistré auprès du préfet du Nord sous le numéro de déclaration 31590826059, ce numéro n'a pas valeur d'agrément.

### OBJECTIF OPERATIONNEL :

Connaître les notions fondamentales en électricité.

Acquérir les connaissances liées à l'application des règles de prévention contre les risques d'origine électrique, en adéquation avec le profil de l'apprenant.

Aborder les spécificités de la distribution électrique dans le spectacle.

Obtenir une préconisation d'Habilitation Électrique, suivant les prescriptions de la norme NF C 18-510.

(Habitations de type H0, B0, B1, BR, B2, BC)

Rappeler des points fondamentaux et mises à jour des connaissances des personnes habilitées.

### CONTENU DE FORMATION :

- La norme NFC 15-100, Le courant continu
- Le courant alternatif, Les lois fondamentales
- Le courant alternatif (suite), Exercices, Etudes et calculs de cas concrets
- Le schéma électrique, Les dangers du courant électrique,
- Prescriptions générales de sécurité électrique
- Dispositifs de protection, Appareils de coupure, Prévention d'incendie
- E.P.I., Consignation, Pratique
- Distribution électrique dans le spectacle (principes), Perturbations liées au secteur
- Distribution électrique dans le spectacle (matériel), mesures et pratiques sur tableau électrique
- Simulation d'une installation, Dépannage, Pratique

### METHODE PEDAGOGIQUE :

Théorie et exercices pratiques, remise d'une documentation technique à chaque stagiaire.

### MOYENS PEDAGOGIQUES

remise d'un livret "habilitation électrique - opérations d'ordre électrique en référence à la norme NF C 18-510" et d'une documentation complète dématérialisée

[www.proliveformation.fr](http://www.proliveformation.fr)

**PRO  
LIVE**  
FORMATION