

LES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DE SCENE & LA PREVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES

éligible au CPF

▪ Les objectifs pédagogiques

- Identifier les ouvrages et opérations à effectuer, les risques d'origine électrique et appliquer les règles permettant de les prévenir
- Mettre en œuvre une distribution électrique spécifique au spectacle dans les règles de l'art
- Appliquer les consignes de sécurité pour la réalisation d'installations permanentes ou éphémères du spectacle vivant et de l'évènementiel, et les prescriptions de sécurité NFC18510 dans son environnement de travail

▪ Le public

- techniciens, électriciens travaillant dans l'environnement du spectacle ou de l'évènementiel..

▪ Les prérequis

- expérience dans la distribution électrique et/ou formation en électricité.
- savoir lire et écrire.
- savoir utiliser les règles de calcul et du raisonnement mathématique.

▪ Les équipements utilisés

1 salle théorique & 1 salle pratique.
Tableau électrique de simulation BTA,
Outillage de consignation,
d'intervention et de mesure BT
Equipement de distribution électrique
du spectacle + armoire électrique
powerlock

FORMATION ORGANISEE EN 2 MODULES :

**Module HABILITATION B1V B2V BR +
Module INSTALLATIONS ELECTRIQUES DE SCENE**

▪ Les formateurs

- François BAHANS, Formateur lumière et électricité pour 3iS (ADAMS) depuis 2008, régisseur théâtre et lumière, technicien lumière (7 ans d'expérience), Formateur agréé par le Rectorat de Bordeaux en habilitation électrique (BTS), Bac +2.

- Jean-Pierre MANIN, Conseiller-Formateur en Habilitation Electrique depuis 2005, BTS électrotechnique industrielle, Bac + 2, ancien responsable des formations en électrotechnique industrielle, des contrôles de conformité des installations électriques et aéroportuaires militaires

▪ La méthode pédagogique

- Exposé, Exercice individuel et en binôme sur table
- Exercices et mises en situation pratique, alternées avec des points de recoupement sur les connaissances précédemment transmises
- Alternance entre cours théoriques (exposés participatifs) et mise en situation / exercices pratiques pour faire le transfert en situation par étape

▪ VALIDATION

Avis après formation, pour la délivrance par l'employeur de l'Habilitation Électrique norme NF C 18-510 arrêté du 26-04-2012. (Habitations de type H0V, B0, B1V, BR, B2V)

Prix **1300€ HT** (1560€ TTC)

Lieu **Bègles (33)**

Session intra sur demande

Durée **5 jours**

Effectif **8 pers.**

Dates

5 au 9/02/2018

5 au 9/11/2018

Site de Paris – 4 rue Blaise Pascal
78990 Elancourt – 01 84 74 00 53

Site de Bordeaux – Rue des Terres Neuves
33130 Bègles – 05 57 85 51 64

formationcontinue@3is.fr