

HABILITATION ELECTRIQUE BS BE Manœuvre pour opérateur technique non électricien

éligible au CPF

▪ Les objectifs pédagogiques

Afin de remplacer à l'identique des organes électriques simples, de réaliser des raccordements d'un élément de matériel électrique sur un circuit en attente, de réaliser le réarmement d'un dispositif de protection, vous serez capable de :

- Identifier les risques d'origine électrique et appliquer les règles permettant de les prévenir.
- Identifier les opérations, et ouvrages à effectuer, et les risques présentés.
- Réaliser une intervention BT élémentaires (mise hors tension + VAT) et réarmement d'un dispositif de protection, une manœuvre d'exploitation ou de consignation.

▪ Le public

- Opérateurs projectionnistes, techniciens du spectacle ou de l'audiovisuel, machinistes, régisseurs.

▪ Les prérequis

- bases fondamentales de l'électricité et/ou formation en électricité.
- savoir lire et écrire.
- savoir utiliser les règles de calcul et du raisonnement mathématique.

▪ 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, suivant les prescriptions de la norme NF C 18-510 arrêté du 26-04-2012. (Habilitations de type BS BE Manoeuvre)

▪ 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

Prix **560€ HT** (684€ TTC)

Lieu **Bègles (33)**

Session intra sur demande

Durée **2 jours**

Effectif **8 pers.**

Dates

22 & 23/03/2018

14 & 15/06/2018

20 & 21/09/2018