

ACCROCHE LEVAGE MOTEURS ET PONTS

▪ Les objectifs pédagogiques

- Mettre en œuvre les techniques d'accroche et levage sur des installations fixes et démontables en appliquant les règles fondamentales de sécurité :

- o maîtrise d'un système d'accroche sur perche électrique ;
- o maîtrise de la mise en œuvre de ponts et de grils suspendus ;
- o maîtrise des opérations de levage manuel et motorisé.

▪ Le public

- techniciens du Spectacle, machinistes, régisseurs.

▪ Les prérequis

- avoir suivi et validé la formation « Travail en hauteur en sécurité » ou justifier d'une équivalence.
- savoir lire et écrire.
- savoir utiliser les règles de calcul et du raisonnement mathématique.

▪ Les formateurs

- Mario DEL ROSARIO, Régisseur général, Chef rigger, plus de 20 ans d'expérience dans le spectacle vivant et l'évènementiel, formateur spécialisé en accroche levage, machinerie contrebalancée, structures et travail en hauteur..

▪ La méthode pédagogique

- Exposé.
- Exercices et mises en situation pratique, alternées avec des points de regroupement sur les connaissances précédemment transmises.
- Alternance entre cours théoriques (exposés participatifs) et mise en situation,
- Atelier et exercices pratiques pour faire le transfert en situation par étape.
- EVALUATION DES ACQUIS : Exercices pratiques, Evaluation théorique (QCM et questions textes)

VALIDATION :

Préparation à l'Habilitation Accroche Levage Moteurs et Ponts (montage démontage de gril technique sur Hi Tower et Gril suspendu), document à valider par l'employeur

▪ Les équipements utilisés

1 salle théorique 1 espace de mise en situation pratique 8 mètres de hauteur. Gril de 8 x 8 m, Elévateurs MPT Motorisés, Moteurs 1 tonne + télécommande, Kits individuels de Travail en Hauteur, Vidéo projecteur

Prix **1680€ HT**
 (2016€ TTC)

Lieu **Bègles (33)**

Session intra sur demande

Durée **5 jours**

Effectif **8 pers.**

Dates

du 15 au 19/01/2018
du 24 au 28/09/2018