

➤ DUREE

5 jours (35 heures)

➤ TARIF PUBLIC

- 230€ HT / stagiaire / jour
- 920€ HT / groupe / jour

➤ PUBLIC

Tout public susceptible de travailler en hauteur et de porter des équipements de protection individuelle.

➤ DELAIS D'ACCES

3 semaines à compter de la première commande

➤ NOMBRES DE STAGIAIRES

8 stagiaires **maximum**

➤ PREREQUIS

Aucun.

➤ LIEU

A définir



Plus d'informations

Plus de formations

Plus de performances

QRcode-pro.com

Accrocheur – Rigger : Pilotage des appareils de levage

✓ OBJECTIFS

- Connaître le cadre réglementaire
- Evaluer les risques face à un travail en hauteur
- Effectuer des interventions et travaux en hauteur dans le respect des règles de sécurité
- Connaître les composants du matériel liés aux travaux en hauteur
- Connaître les spécificités des interventions sur une structure « spectacle » face aux risques de chute
- Maîtriser les techniques d'accrochage et de levage dans le cadre d'installations simples dans le spectacle vivant et l'événementiel

✓ MOYENS PEDAGOGIQUES

- Power point en salle avec vidéoprojecteur
- Exercices contextualisés individuel ou en binôme, tests...
- Travaux pratiques sur structure adaptée aux travaux en hauteur
- QCM d'évaluation de fin de formation, test pratique
- Moyens de levage : palans motorisés, poutrelles, matériel d'accroche, poutrelles 300/500 triangulées, etc

✓ INTERVENANT

Xavier MURA

Responsable Rigging au Zénith de Strasbourg et formateur pour l'académie de la Hauteur depuis 25 ans et chef Rigger pour la société SEVEN

SIRET : 829545664

CODE NAF : 4391B

Numéro d'activité : 44670595467 cet enregistrement ne donne pas agrément de l'état

Académie de la Hauteur
par FORMDETOIT
5, rue de l'Artisanat
67114 ESCHAU

LHUILLIER Maryan
formations@academiedelahauteur.fr
<http://www.academiedelahauteur.fr>

PROGRAMME

1. Savoir les généralités liées aux règles générales d'accrochage et de levage (théorie)

- Connaître la réglementation en vigueur
- Définir les travaux de hauteur, la protection collective et/ou individuelle
- Connaître les effets dynamiques d'une chute, les facteurs de chute, les tirants d'air et la force choc
- Connaître les fréquences de vérification et contrôler ses EPI
- Connaître les règles de base en mathématique (arithmétique et géométrie)
- Connaître les règles de base en mécanique (réaction d'appui, répartition des charges, modélisation des poutres sur plusieurs appuis)
- Définir une force et savoir les principes fondamentaux de la statique, réaction d'appui, répartition des charges
- Appréhender le fonctionnement des poutres métalliques et des palans à chaîne électriques
- Savoir utiliser un tableau « abaque » des poutrelles et charges admissible
- Analyser de cahier des charges de charpente
- Implanter un chantier de rigg et lire des plans
- Analyser les cahiers des charges de charpente
- Descriptif du matériel de rigging
- Analyser les différents types d'accrochage

2. Réaliser des exercices pratiques en situation (pratique)

- Utiliser les outils de traçage (double décimètre, pointeur laser...), implanter une structure scénique et savoir lire un plan scénique
- Réaliser des traçages sur scène et au sol
- Savoir-faire les nœuds couramment utilisés (nœud de huit, nœud de chaise, nœud de cabestan)
- Réaliser les accroches en charpente (points droits, cravates) et upside down
- Report de charges en charpente / descente de charges
- Connaître et utiliser les différents types de moteurs
- Utiliser des portes à faux et déports, connaître les charges admissibles
- Réaliser des mouflages pour le levage de charges lourdes
- Savoir monter des structures scéniques simples
- Réaliser des secours sur corde in situ
- Utiliser ses E.P.I. dans le cadre du décret de 2004 (harnais, mains de singe, descendeur, antichute, absorbeur ...)
- Rendre compte, réaliser des rapports de montage et de suivi des EPI

Si le bénéficiaire est en situation de handicap, merci de bien vouloir nous l'indiquer sur la commande ou par retour de mail

SIRET : 829545664

CODE NAF : 4391B

Numéro d'activité : 44670595467 cet
enregistrement ne donne pas
agrément de l'état

Académie de la Hauteur
par FORMDETOIT

5, rue de l'Artisanat
67114 ESCHAU

LHUILIER Maryan

formations@academiedelahauteur.fr

<http://www.academiedelahauteur.fr>