

Date de session :

Objectifs :

Cette formation vise à fournir aux professionnels du spectacle les compétences nécessaires pour garantir la sécurité et l'efficacité des opérations de levage, d'accroche et de manipulation de charges lourdes.

Les participants apprendront à maîtriser les techniques de levage et d'accrochage en respectant la réglementation, à effectuer les vérifications et inspections indispensables, et à manipuler les moteurs en toute sécurité.

Elle permet également d'obtenir l'habilitation moteur, essentielle pour intervenir sur des installations scéniques motorisées.

Prérequis :

Une bonne compréhension du français et une expérience significative dans le milieu du spectacle.

Public concerné :

Cette formation s'adresse aux techniciens, machinistes, régisseurs, opérateurs moteurs et directeurs techniques du spectacle vivant, ainsi qu'à toute personne impliquée dans des opérations de levage ou d'installation scénique nécessitant une habilitation moteur.

Qualification des intervenants :

Formateur professionnel expérimenté en techniques de levage et sécurité du spectacle vivant.

Moyens pédagogiques et techniques :

EVENT-FORMATIONS

HUB OREGON - 116 Rue Vermentino ZAC NICOPOLIS 83170 BRIGNOLES

Tél. 07 56 22 21 61 – contact@event-formations.com

SARL au capital de 10000 € – RCS DRAGUIGNAN 948 725 130 – SIRET 94872513000025 – NAF 8559B

Date de session :

La formation combine apports théoriques, démonstrations pratiques et mises en situation réelles.

Les stagiaires disposent d'un support de cours numérique et du matériel professionnel nécessaire à la pratique (chaînes, moteurs, poulies, structures, etc.).

Durée et effectifs:

21 heures.

10 stagiaires.

Programme :

Module 1 (Jour 1) - Législation et sécurité (Théorie + Pratique) Étude des textes de loi, arrêtés et réglementations applicables

Responsabilités légales et professionnelles liées au levage

Principes fondamentaux de sécurité en milieu scénique

Module 2 (Jour 2) - Principes physiques et techniques du levage (Théorie + Pratique) Notions élémentaires de physique : gravité, forces, équilibre, moment d'une force

Réactions aux appuis, calculs de charge et unités de mesure

Étude des points d'accroche et de la répartition des charges

Module 3 (Jour 3) - Matériels et accessoires de levage (Théorie + Pratique) Identification et usage des matériels : chaînes, élingues, poulies, accastillages

Vérifications et contrôles avant utilisation

Calculs de forces et impact des différents modes d'accroche

Module 4 (Jour 3) - Structures et grils scéniques (Théorie + Pratique) Étude des différents types de structures et grils

Lecture et interprétation des abaques de structure

Calculs de charge et réactions aux appuis

Module 5 (Jour 5) - Habilitation moteur et pratique encadrée (Théorie + Pratique) Manipulation

EVENT-FORMATIONS

HUB OREGON - 116 Rue Vermentino ZAC NICOPOLIS 83170 BRIGNOLES

Tél. 07 56 22 21 61 – contact@event-formations.com

SARL au capital de 10000 € - RCS DRAGUIGNAN 948 725 130 - SIRET 94872513000025 - NAF 8559B

Date de session :

des moteurs dans le cadre d'un levage
Sécurisation des opérations motorisées
Exercices pratiques d'accroche, levage et inspection post-opération

Modalités d'évaluation des acquis :

Évaluation continue des acquis tout au long de la formation, basée sur des exercices pratiques et des mises en application concrètes.

Sanction visée :

Attestation de suivi de formation.

Matériel nécessaire pour suivre la formation :

Les participants doivent se munir de gants, casque, chaussures de sécurité et gilet haute visibilité.

Délais moyens pour accéder à la formation :

1 mois

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

EVENT-FORMATIONS

HUB OREGON - 116 Rue Vermentino ZAC NICOPOLIS 83170 BRIGNOLES
Tél. 07 56 22 21 61 – contact@event-formations.com
SARL au capital de 10000 € – RCS DRAGUIGNAN 948 725 130 – SIRET 94872513000025 – NAF 8559B