
Programme de Formation

ROBOSPOT ET RÉSEAUX LUMIÈRES ASSOCIÉS

Organisation

Durée : 35 heures

Mode d'organisation : Présentiel

Contenu pédagogique



Public visé

Professionnels ou techniciens concernés par les compétences visées dans la formation.



Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de

- Savoir se servir correctement d'un RoboSpot en solo ou avec un pupitreur
- Savoir mettre en place le kit réseau lumière associé
- Savoir gérer un RoboSpot et devenir poursuiveur



Description

Journée 1

Le DMX et le RDM, réseau lumière

- Qu'est ce que le DMX , mise à jour des bases ?
- Comprendre le RDM et savoir l'utiliser
- Découverte des différents réseaux lumière

Journée 2

Réseau lumière Artnet /SaCN/MaNet

- On approfondit les réseaux lumière
- Savoir gérer les classes d'IP
- Les sniffers RDM et Réseaux

Journée 3

RoboSpot (Partie 1)

- Mise en place et explication de toutes les fonctionnalités
- Démarrage du système
- MDC et Pilotage avec 1 projecteur



Journée 4

RoboSpot (Partie 2)

- MDC et pilotage avec plusieurs projecteurs
- RoboSpot et Réseaux lumière
- Pilotage en binôme avec un pupitre lumière
- Cas particulier (PSN, Pixel Mapper et en cas d'erreur)

Journée 5

Tests théoriques et pratiques



Prérequis

Cette formation exige des pré-requis (cf. informations complémentaires)



Modalités pédagogiques

La formation se déroulera en présentiel : accueil des participants dans une salle dédiée à la formation (possibilité d'amener et utiliser votre ordinateur personnel) Alternance de théorie et de pratique, l'approche pédagogique sera participative, interactive et coopérative



Moyens et supports pédagogiques

Un support pédagogique sera diffusé auprès de chaque candidat Un suivi pédagogique sera assuré à posteriori de la formation par notre équipe Le matériel pédagogique mis à disposition favorisera l'apprentissage des participants Une évaluation finale sera prévue à l'issue de la formation afin de valider les objectifs du programme et les compétences acquises

Moyens :

- Robe - RoboSpot + Motion Camera
- Pupitre de pilotage déporté Robe Robospot 210.60 702.00 70% 1.00 avec MotionCamera
- Splitter DMX Cameo - 1/6
- Console automatique Ma-Lighting Grandma
- Console automatique Chamsys
- Lyre Spot à Leds Robe Robin
- Lyre Wash à Leds Robe Robin Ledbeam
- Poutre noire PROLYTE



Modalités d'évaluation et de suivi

Evaluation pratique et théorique.
Mise en situation pratique



Informations sur l'accessibilité

Chaque situation est étudiée au cas par cas afin de mettre en place les dispositions nécessaires.
Nous laissons la possibilité à chaque stagiaire de nous faire part de leur(s) besoin(s) spécifiques avant l'inscription en formation par mail à l'adresse suivante : alive-school@group-alive.com.