

Formation aux contrôleurs Mur Led et processeurs en traitement d'images

ormation aux techniques d'images pour écran géant vidéo Mur Led

Techniciens vidéo, lumière ou plateau, consolidez vos connaissances en écrans géants dalles LED, pour mieux comprendre les procédures techniques, les interfaces de contrôle, les logiciels et processeurs d'images afin d'être autonome en montage et exploitation de mur d'images en dalles vidéo Led intérieur (indoor) ou exterieur (outdoor)











A Inscription

+33 (0)1 30 23 96 69

Venir au centre

A Hébergement

Formation hybride présentielle & Oliverdy Tour

A chacun son pitch et son MUR LED Dans cette formation Mur de Leds nous mettons à disposition une large gamme de références et de marques les plus couramment utilisées. Mur Led: Absen et Roe Visual en pitch de 3.9 / 2.9 / 2.6 / 1.8 HDR & processeurs Novastar, Brompton, Barco, ColorLight, RGBlink et Analog Way.

Public ciblé: Professionnels des métiers techniques du spectacle et de l'audiovisuel

Niveau: Débutant

Pré-requis: Informatique windows, formats résolution vidéo et notions en électricité

Méthode: Chacune des séquences comporte de explications théoriques suivies d'ateliers pratiques

La mise en pratique des compétences acquises est ponctuée par des exercices d'application à réaliser

individuellement

Objectif: Acquérir une compréhension approfondie du fonctionnement des murs d'images vidéo LED

Interpréter les données techniques fournies par les constructeurs

Assimiler les différentes méthodes d'installation et de maintenance des murs LED

Mettre en place des schémas de montage, de câblage et d'alimentation électrique

Paramétrer efficacement divers types de processeurs et contrôleurs pour les murs d'images

Utiliser des logiciels de traitement pour créer des affichages vidéo sur les murs LED

Maîtriser les techniques de contrôle et de gestion des murs LED

Compétences acquises: Être capable de diagnostiquer et de résoudre les problèmes courants liés aux murs LED.

Devenir autonome dans le montage et l'exploitation d'un mur de dalles vidéo LED

Compétences acquises: Acquérir une compréhension approfondie des technologies et des composants des murs LED

Installer et configurer correctement un mur LED en maîtrisant les bonnes pratiques

Utiliser efficacement les logiciels et les interfaces de contrôle pour une utilisation optimale des murs LED

Appliquer les bonnes pratiques de maintenance et de dépannage des murs LED

Déterminer les besoins techniques pour l'installation d'un mur LED

Assembler, câbler et paramétrer des contrôleurs pour un mur LED

Utiliser des processeurs en traitement d'images pour assurer une diffusion vidéo de qualité

Diagnostiquer et réparer les pannes éventuelles sur un mur LED

Moyens techniques:

Salle climatisée, <u>réseaux Vlan</u> et full <u>NDI</u> avec accès NAS pour le partage de fichiers

Deux écrans pour le formateur : un vidéoprojecteur laser 4K 140" pour afficher le soft et un écran tactile 65" pour générer des annotations de cours en direct par un QR code pour les participants

Un PC par participant, accès aux différents logiciels étudiés

Mise à disposition Mur Led: Absen et Roe Visual en pitch de 3.9 / 2.9 / 2.6 / 1.8 HDR & Processeurs: Novastar, Brompton, Barco, ColorLight, RGBlink et Analog Way.

Formations complémentaires :

Formation Resolume Arena

Essentiel des techniques de vidéoprojection et Soft Edges

Formation SketchUp Pro événementiel

Formation NDI 5 et audio Dante Réseau IP vidéo Streaming

Bon à savoir:

Modalités d'accès et accessibilité

Hébergement à proximité du centre de formation Oliverdy

Accessibilité PMR



Intermittents financement 100% AFDAS | Autres sur demande











Formation sur site



Oliverdy Tour!

Vous êtes un groupe d'intermittents ? Vous êtes un théâtre, un opéra, une salle de concert ? Vous êtes prestataire ? Oliverdy organise la formation que vous souhaitez au plus près de chez vous.

Formulaire d'inscription

- ☆ Avis pôle emploi
- **G** Avis Google
- f Avis Facebook

