



Formation ArKaos MediaMaster Pro

La formation ArKaos couvre les notions de base et les compétences essentielles pour maîtriser la suite MediaMaster Pro.

Maîtriser les fonctionnalités avancées du logiciel ArKaos MediaMaster Pro : vidéo mapping, affichage LED, synchronisation de contenu multimédia, effets de lumière, transitions et effets spéciaux.

À la fin de la formation, vous aurez acquis les compétences nécessaires pour exploiter pleinement les capacités d'ArKaos MediaMaster Pro et pour concevoir des spectacles créatifs et professionnels.

 Inscription +33 (0)1 30 23 96 69 Venir au centre Hébergement Email

Formation ArKaos MediaMaster Pro

Cette formation vous prépare à créer des shows multimédias professionnels pour l'événementiel, le spectacle vivant et l'audiovisuel.

Apprenez à utiliser les fonctionnalités avancées du logiciel ArKaos MediaMaster Pro, telles que le vidéo mapping, la synchronisation de contenu multimédia, les transitions, les effets spéciaux, les effets de lumière et la compatibilité logicielle d'ArKaos et de NovaStar pour des Murs LED de haute qualité en HDR.

Grâce à cette formation, vous serez en mesure de créer des shows captivants pour votre public.



Oliverdy bénéficie du soutien de Best Audio Lighting, distributeur d'Arkaos en France, pour ses formations.

Cette collaboration nous permet de proposer une formation de qualité supérieure. Nous sommes fiers de travailler avec des partenaires de confiance pour offrir à nos apprenants les compétences nécessaires pour exceller dans leur domaine.

Formation présentielle & Oliverdy Tour

Professionnels des métiers techniques du spectacle et de l'audiovisuel

Débutant

Jusqu'à 8 participants

Connaissance de base de l'informatique

Expérience dans le domaine du pupitrage d'éclairage asservis de spectacle.

Maîtriser les fonctionnalités de base d'ArKaos MediaMaster Pro

Utiliser les fonctionnalités de mixage vidéo avancées pour créer des shows multimédias

Contrôler l'aide de contrôleurs MIDI et DMX Mapper les sorties vidéo pour une expérience visuelle optimale

Comprendre les principes du vidéo mapping et créer des mappings de haute qualité

Ajouter un affichage LED et configurer les réglages avancés

Utiliser le HDR pour une qualité d'image exceptionnelle

Configurer le logiciel ArKaos MediaMaster Pro pour l'utilisation de l'affichage LED en utilisant la compatibilité logicielle d'ArKaos et de NovaStar

Créer un projet final en utilisant toutes les fonctionnalités d'ArKaos MediaMaster Pro

Maîtriser les fonctionnalités essentiels du logiciel ArKaos MediaMaster Pro

Contrôler leurs shows multimédias en temps réel à l'aide de contrôleurs MIDI et DMX

Ajouter des effets de lumière, des transitions et des effets spéciaux

Synchroniser le contenu multimédia avec la musique

Comprendre les principes du vidéo mapping

Ajouter un affichage LED et configurer les réglages avancés pour optimiser la qualité de l'image avec le support HDR

Configurer le logiciel ArKaos MediaMaster Pro pour l'utilisation de Murs LED en utilisant la compatibilité logicielle d'ArKaos et de NovaStar

Créer un projet final combinant tous les aspects de la formation ArKaos MediaMaster Pro.

Cours théoriques par séquence suivis de démonstrations pratiques

Exposés participatifs et échanges questions/réponses

Exercices d'application, mise en pratique

Les participants ont accès aux ressources pédagogiques numériques sur le réseau informatique de la salle

Documentation numérique et clé USB sont fournies en fin de stage .

Chaque participant aura droit à une licence du logiciel ArKaos MediaMaster Pro et à un PC gamer pour la durée de la formation, ainsi que deux écrans tactiles pour une expérience optimale.

Nous mettons à votre disposition des murs LED d'Absen et Roe Visual avec des résolutions de pitch de 3.9, 2.9, 2.6 et 1.8. Ces murs LED sont compatibles avec la technologie HDR et sont équipés de processeurs Novastar pour une qualité d'image exceptionnelle.

Salle climatisée, réseaux Vlan et full NDI 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 kit de projecteurs compatibles DMX, RDM, Art-Net, MA-Net, Kling-Net, sACN



Semaine super ! Top ! Merci Oliverdy !

Anotea Pole-Emploi

—— #avis ★ 5/5

Formations complémentaires :

Réseaux lumière protocoles

Formation Technicien Mur Led écran géant vidéo dalles Led

Formation grandMA3

Essentiel des techniques de vidéoprojection et Soft Edges

Bon à savoir :

[MENU](#)
[Modalités d'accès et accessibilité](#)

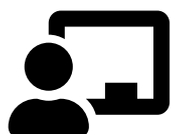
[Hébergement à proximité du centre de formation Oliverdy](#)

[Accessibilité PMR](#)

Tarif



Nous consulter



Formation présentielle

Durée

40^H

5 jours



Certification
constructeur

Intermittents financement 100% AFDAS | Autres sur demande

afDas
DEMAIN SERA FORMATION



PCO EP
Opérateur de compétences
des Entreprises de Proximité

fifpl
FONDS INTERPROFESSIONNEL DE FORMATION
DES PROFESSIONNELS LIBÉRAUX



☆ Avis pôle emploi

G Avis Google

f Avis Facebook

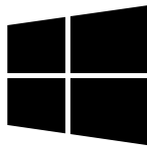
ArKaos help

[Guide utilisateur pour ArKaos MediaMaster 6](#) | [Guide utilisateur pour ArKaos MediaMaster 5](#) | [Note de version ArKaos MediaMaster 6](#)



Configuration minimale requise

- Version : macOS 10.15 ou 11 (les puces M1 et M2 ne sont pas compatibles)
- Processeur : CPU Intel quad-core, i5 2,0 GHz ou plus rapide
- Mémoire : 4 Go de RAM ou plus
- Carte graphique : AMD, Intel ou NVidia DirectX 11 prenant en charge le niveau de fonctionnalité 11.0
- Résolution minimale : 1200x900 pixels
- Interface audio : carte son interne ou interface compatible Core Audio
- Espace libre : 450 Mo disponibles pour l'application
- Disque dur :
 - Éviter les disques à 5400 tr/min
 - Les disques à 7200 tr/min sont requis au minimum (format de codec rapide)
 - SSD et NVMe recommandés (format de codec équilibré et de qualité)
-



Configuration minimale requise

- Système d'exploitation : Windows 10 64-bit
- Processeur : Processeur quad-core AMD ou Intel, i5 2.0 GHz ou plus rapide
- Mémoire : 4 Go de RAM ou plus
- Carte graphique : Carte graphique AMD, Intel ou NVidia DirectX 11 prenant en charge le niveau de fonctionnalité 11.0
- Résolution minimale : 1200x900 pixels
- Interface audio : Interface audio compatible avec Windows Audio Session
- Espace libre : 450 Mo disponible pour l'application
- Disque dur recommandé :
 - Les disques durs 7200 tr/min (format de codec rapide)

- Disque dur conseillé :
Les SSD et NVMe (format de codec équilibré et de qualité)

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](#)



OLIVERDY

8 Rue des Tilleuls 78960 Voisins-le-Bretonneux

T: +33 (0)1 30 239 669

 [Venir au centre](#)

 [Hébergements](#)

 [Maps](#)

 [Contact](#)