

L-A Technicien son

OBJECTIF DE LA FORMATION:

À l'issue de la formation et en situation professionnelle, les participants seront capables de :
de mettre en œuvre les bases opérationnelles sur les systèmes L-Acoustics

Durée: 32.00 heures (4.00 jours)

Profils des stagiaires

- Assistant, Techniciens ou régisseur son

Prérequis

- Connaître les bases de la sonorisation
- Utiliser et maîtriser l'outil informatique

Objectifs pédagogiques du programme

- Aligner une pratique experte avec des outils et des méthodologies L-Acoustics à jour
- Connaître les configurations standard d'un système de ligne source modulaire (Kiva II, Kara II ou K3) et large format (K2, K1)
- Interpréter la documentation de conception pour planifier la mise en œuvre
- Installer le système correctement et en toute sécurité
- câbler le système et connectez-le à l'équipement audiovisuel interne
- configurer et tester le système afin qu'il soit prêt pour la calibration

Contenu de la formation

- Jour 1 : SYSTEM & WORKFLOW
 - Comprendre l'approche système L-Acoustics dans le live Approche système : système son, système L-Acoustics, enceintes, amplification, accroche, L-ISA
 - Connaître les l'univers du matériel L-Acoustics Tutoriel, système de petite taille : Bases Soundvision & LA Network Manager, configuration plug & play
 - Comprendre l'organisation du travail : projet, conception, mise en œuvre, calibration, exploitation
 - Identifier les composants et les fonctionnalités du système de pilotage L-Acoustics dans la chaîne audio Tutoriel, système de taille moyenne : conception du système d'un théâtre, démonstration de mesure et réglage dans M1
- jour 2 : SYSTEME MODULAIRE (peut être remplacé par KIVA II, KARA II ou K3)
 - Présentation et identification du système : conception technologique, spécifications techniques
 - Connaître les configurations type du système : déploiements physiques, paramétrages électroniques, résultats acoustiques, applications typiques
 - Assembler et suspendre un Système: preset d'usine, câblage des enceintes
 - Assurer le câblage d'un système: Atelier de « rigging » : options d'installation, sécurité mécanique, exercices pratiques
 - évaluer un rendu Préparation & écoute : configurations de base, mise en service & tests, comparaison des configurations
- jour 3: L-ACOUSTICS SYSTEM MISE EN ŒUVRE
 - Connaître la documentation à utiliser : Documentation : documents de référence, vérification cohérence entre modèle et réalité
 - Monter et accrocher un système L-A en toute sécurité: responsabilité, systèmes d'accroche L-Acoustics, rapport Soundvision

- Câbler & connecter un système d'enceintes : câblage du système L-Acoustics, connexion avec un Système AV sur site
- Configurer le système de pilotage, tests électroniques, tests acoustiques, vérifier l'ensemble
- jour 4: SYSTEME LARGE FORMAT (K2 ou K1)
 - Identifier les composants d'un Système - Présentation du système : conception technologique, spécifications techniques
 - Connaître les configurations standard des enceintes : déploiements physiques, paramétrages électroniques, résultats acoustiques, applications typiques
 - Assembler et suspendre un système - Pilotage : preset d'usine, câblage des enceintes
 - câbler un système : Atelier de « rigging » : options d'installation, sécurité mécanique, exercices pratiques
 - évaluer un rendu : Préparation & écoute : configurations de base, mise en service & tests, comparaison des configurations

Organisation de la formation

Equipe pédagogique

Nos formateurs agréés sont issus du monde du spectacle ou de l'événementiel, ils sont reconnus dans leur domaine d'activité. Ils connaissent les problématiques et les évolutions techniques les plus récentes.

Formateur certifié L-A : CHAPUIS Christophe // COULIBRE Vlad

Moyens pédagogiques et techniques

- Une clé USB avec tous les liens ressources Support de cours des formateurs
- remise de documentation à travers la plateforme éducation L-Acoustics.
- 1 an d'accès à la plateforme d'éducation en ligne L-Acoustics.
- Tout le matériel nécessaire à la réalisation de la formation

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Évaluation individuelle et collective du transfert de connaissances acquises sur les situations de travail. Test de certification pour chaque journée sur la plateforme éducation L-Acoustics.

Modalités de certification

Délivrance d'une attestation de formation et un certificat de réalisation, après évaluation et contrôle des connaissances (80% d'acquis théorique et pratique)

Indicateurs de résultats

Taux de réussite : 100% Chiffre 2023

Taux d'abandon : 0% Chiffre 2023

Évaluation à chaud pour les apprenants 9.3/10

Contenu de la formation 9.6/10

Déroulement de la formation 9.4/10

Efficacité de la formation 9.4 /10

mise à jour le 02/01/2024

DÉLAIS D'ACCÈS:

L'équipe d'Ubitech est très réactive mais dépend du délai nécessaire de chaque administration. Voici les délais minimum entre votre demande et le début de la formation:

Vous êtes intermittent: Inscription au minimum 4 semaines avant le début de la formation et 3 semaines avant le début de la formation pour les formations de sécurité.

Demandeur d'emploi: pour une prise en charge auprès de Pôle emploi comptez minimum 2 semaines, il faudra nous fournir votre

UBITECH

24 boulevard Jean BAUDIN

13016 Marseille

Email: contact@ubitech-formation.com

Tel: +33650410816



numéro ploe emploi

Auto entrepreneur comptez environ 2 semaines.

salarié d'une entreprise, d'une association ou d'une structure cotisant à l'Afdas, le délais minimum est d'une semaine.

Vous financez directement , comptez 4 jours.

ACCESSIBILITE HANDICAP:

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Notre responsable formation étudiera les adaptations possibles pouvant être mises en place pour suivre la formation.

Réferente handicap : Lise VARLET 07.60.53.88.23