

Cette formation s'inscrit dans le cadre de la formation professionnelle continue\* et a pour but d'acquérir, d'approfondir et de perfectionner les connaissances et compétences pour la conception et l'optimisation d'un système de sonorisation L-ACOUSTICS

\* Selon le Code du travail, nous concernent ici les articles suivants : art L6313-3 et L 6313-7

## RÉGISSEUR SYSTÈME L-ACOUSTICS

### DESCRIPTIF DE LA FORMATION

STAFF est partenaire de L-ACOUSTICS pour la mise en place de cette action de formation



#### Objectifs de la formation

- Gérer un projet L-Acoustics tout au long de son flux de travail
- Concevoir et mettre en œuvre un système L-Acoustics optimisé
- Maîtriser les outils pour la conception, la mise en œuvre, la calibration et le contrôle d'un système L-Acoustics

Cette formation vous permet d'obtenir une clé d'activation pour des fonctions avancées de Soundvision, indispensables au design d'un système d'enceintes L-ISA

#### Niveau de connaissances préalables et d'expérience requis

- Certification L-Acoustics requise: System & Workflow (possibilité de l'intégrer dans la formation)
- Utiliser et maîtriser l'outil informatique
- Anglais technique

#### Moyens techniques / Matériels utilisés

- Salle équipée de vidéoprojecteur et écran
- Postes informatiques

#### Encadrement

Formateur expert de la sonorisation d'événements : sélectionné, formé, certifié et régulièrement mis à jour par l'équipe Education de L-Acoustics.  
Formateur pressenti : Vladimir COULIBRE

#### Moyens pédagogiques

- Cours en face à face
- Expérimentation sur logiciels et équipements
- Un accès d'un an à la plateforme d'éducation en ligne L-Acoustics et au contenu des certifications



### Dates et durée

du 17 au 20 octobre 2023

28 heures, sur 4 jours

### Public visé

Régisseur son  
technicien système expérimenté  
permanents, intermittents ou indépendants

### Effectif

12 stagiaires maximum

### Lieux et horaires

STAFF  
7 rue des Petites Industries  
44470 CARQUEFOU

STAFF  
4 rue de la métallurgie  
44470 CARQUEFOU

du lundi au vendredi,  
de 9h00 à 12h30  
et de 14h00 à 17h30

### Formation In situ :

Possibilité de réaliser ce stage dans vos locaux, aux dates de votre choix (sous réserve d'un nombre de participants suffisant).



### Contact et renseignements

Service commercial  
commercial@staff.asso.fr  
02 40 25 28 36

Référent handicap :  
accompagnement@staff.asso.fr



# PROGRAMME DE LA FORMATION

## Soundvision

- Connaître les fonctionnalités du logiciel Soundvision
- Concevoir des salles et des systèmes d'enceintes simples
- Comprendre les indicateurs de qualité et les autosolvers pour une conception optimisée des sources
- Optimiser les lignes sources en utilisant les indicateurs de qualité et les outils Autosolvers

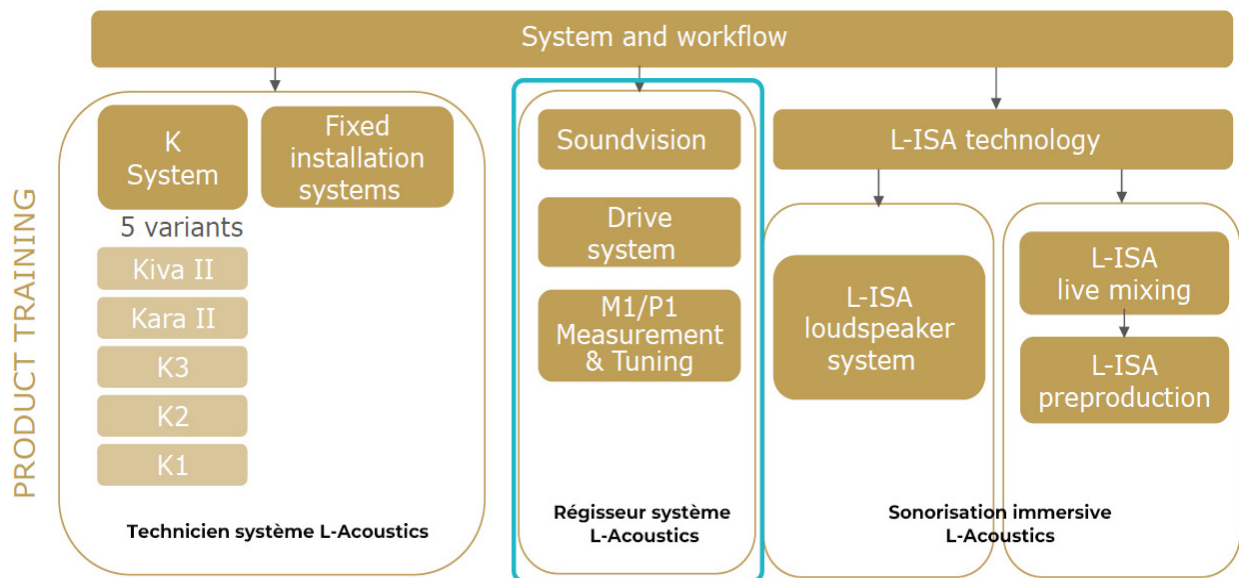
## Drive System

- Identifier les composants et les fonctionnalités du système de pilotage L-Acoustics dans la chaîne audio
- Mettre en œuvre le matériel du système de pilotage afin qu'il soit prêt pour la calibration et le fonctionnement
- Utiliser le logiciel LA Network Manager pour le contrôle et la surveillance du système de pilotage L-Acoustics
- Comprendre le mode de distribution audio AVB-Milan

## Système design workshop

## M1/P1 Measurement & Tuning

- Know the tuning workflow with L-Acoustics tools
- Prepare a tuning session and associated measurement locations
- Record a set of measurements with LA Network manager and P1
- Align main and sub with M1 Autoalign and equalize system frequency response with M1
- Monitor live acoustic metrics with M1 real-time analyzer



## Suivi de l'exécution de la formation

Feuille d'émargement signée par les stagiaires

## Appréciation des résultats

- Test de validation des connaissances
- Remise d'une attestation de formation
- Remise d'un certificat d'aptitude L-Acoustics

## Coût et financement de la formation

- Le coût de la formation est de **1344€**
- Possibilité de financement : auprès de votre OPCO (Afdas...), Pole Emploi, financement personnel ... Pour les salariés, se renseigner auprès de son employeur

## MEMO

Cariforef :  
Formacode : 45042  
NSF : 323