

Formation continue

Son

Niveau de connaissances préalables

+ Première expérience dans la sonorisation de spectacle

Exploitation des liaisons HF

Cette formation s'inscrit dans le cadre de la formation professionnelle continue* et a pour but de développer ses compétences dans l'exploitation et l'optimisation des liaisons HF dans toutes configurations de spectacle vivant et événementiel.

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

- + Prochaine session: du 23 au 27 avril 2026
- → 35 heures sur 5 jours
- + 2 450 euros
- + 8 stagiaires
- + Site de Carquefou (44)



Public visé

+ Techniciens son, régisseurs son, sonorisateurs, backliners, souhaitant mettre en oeuvre une régie utilisant des liaisons HF

Prérequis

+ Aucun

Niveau d'entrée

→ Intermédiaire

Objectifs de la formation

Savoir mettre en oeuvre, exploiter et optimiser les systèmes RF (liaisons HF) utilisés dans le spectacle vivant.

A l'issue de la formation, le stagiaire saura :

- Utiliser les bases physiques et techniques de la transmission audio HF pour mettre en oeuvre un système.
- + Prendre en compte les contraintes législatives de la répartition des fréquences.
- + Installer, mettre en oeuvre et garantir le bon fonctionnement d'une régie HF : gestion et coordination du spectre électromagnétique dans le but d'établir un plan de fréquences cohérent.

souhaitée

- → Diagnostiquer les perturbations et pannes propres à la technologie HF : pannes d'ordre électrostatique, électromagnétique et interférométrique.
- + Choisir le matériel audio HF en fonction des besoins de prise de son, de mixage et de modes de diffusion sonore.
- + Installer et optimiser différents systèmes utilisant des liaisons HF analogiques et numériques : microphones, IEM, intercom...

Moyens pédagogiques

+ Encadrement

Formatrice experte dans son domaine : 25 années de compétences dans les domaines de la RF, la captation de concert et la programmation de SHOW.

Formatrice pressentie: Emmanuelle HUSSON

+ Moyens techniques / matériels utilisés

- · Salle équipée de vidéoprojecteur et écran
- · Récepteurs et émetteurs (Shure, Sennheiser), antennes, amplificateurs, ...
- · Ordinateur portable (à prévoir par le stagiaire ou à réserver au préalable)
- · Casque audio (à prévoir par le stagiaire ou à réserver au préalable)

+ Modalités pédagogiques

- · Cours en face à face
- · Travaux pratiques en groupe avec tous les outils à disposition
- Travaux pratiques en groupe
 Travaux pratiques individuels

Programme

Jour 1

- · Généralités et notions théoriques
- · Comprendre la notion de champ électromagnétique
- · Appréhender le spectre électromagnétique
- · Comprendre la réglementation
- · Comprendre la transmission analogique
- · Optimisation de la chaison audio au sein d'une transmission RF
- · Comprendre le bruit RF
- · Calculer les produits d'intermodulations

Jour 2

- · Savoir calculer un plan de fréquence :
- * Utiliser les plans des constructeurs
- * Se familiariser avec le vocabulaire
- * Réaliser l'inventaire et créer les zones d'inclusion
- * Découvrir les logiciels de calcul, comprendre les profils constructeurs, créer les profils
- * Calculer le plan de fréquences

Jour 3

- · Savoir utiliser les outils des logiciels constructeurs
- · Savoir mettre en place un reseau de commande à distance
- · Savoir mesurer et établir une zone de couverture RF
- · Comprendre la transmission dite numérique
- · Savoir calculer un plan de fréquence hybride

Jour 4

- · Comprendre le fonctionnement d'une antenne
- · Comprendre le fonctionnement d'un cable
- · Comprendre le système diversity-maitriser les placements des antennes
- · Savoir optimiser une regie RF
- · Savoir faire un bilan de liaison
- · Savoir optimiser la zone de couverture RF Rx
- · Savoir optimiser la zone de couverture RF Tx

Jour 5

- · Maitriser l'ensemble de la chaine pour l'optimisation d'une régie RF
- Mettre en application et pratiquer sur les différentes composantes de la chaîne avec les différents outils : logiciels de prédiction, logiciels d'analyse, contrôleurs, HP pour les systèmes ear, les systèmes micro

Appréciation des résultats & suivi

- + Emargement individuel pour la présence effective du stagiaire
- + Test de validation des connaissances
- → Remise d'une attestation de formation

Coût & Financement

- + Le coût est de 2450 € pour les 35 heures de formation.
- + Possibilité de financement : auprès de votre OPCO (Afdas...), France Travail, financement personnel ...
- + Pour les salariés, se renseigner auprès de son employeur