

ANNEXE 1 : programme formation Prise de son & montage (N1)

Public concerné et prérequis

Public débutant ayant connaissance de l'outil informatique : bureautique, création de dossiers, archivage de données.

Objectifs

Acquérir les bases techniques de la prise de son et du montage en radio (extérieur et studio)

- Acquérir les techniques de prise de son radio (prise de son d'ambiance, bruitages, scènes sonores et voix off),
- Savoir utiliser de façon autonome un enregistreur portable,
- Maîtriser les fonctions de base du montage avec une station audionumérique équipée du logiciel Reaper,
- Réaliser un document sonore (projet personnel ou exercice proposé),
- Comprendre les bases de la spatialisation sonore (mono-stéréo).

Contenu

Les participants acquièrent les bases techniques de la prise de son et du montage en radio (extérieur et studio)

// Jour 1 //

Théorie et découverte du matériel d'enregistrement (micros, enregistreurs)
Exercices de prise de son monophonique et stéréophonique (ambiance, entretien, voix off, perche)
Restitution et analyse des prises de son

// Jour 2 //

Théorie et découverte du fonctionnement d'une station audionumérique
Découverte de l'architecture informatique d'un logiciel de montage
Prise en main du logiciel Reaper
Exercices de montage (bande-annonce, interview, émission)

// Jour 3 //

Ecoute et analyse de documents sonores (fiction et documentaire)
Analyse d'un support texte/planche de BD en vue de la réalisation d'une séquence de fiction sonore
Préparation et réalisation des prises de son dans le cadre du projet choisi

// Jour 4 //

Montage du projet
Restitution et analyse des productions

Moyens pédagogiques et techniques

Une salle, ainsi que quatre unités d'enregistrement (couple micro-enregistreur) et cinq ordinateurs équipés de logiciels de montage sont mis à disposition, soit une unité complète pour 2 participants. Une connexion internet est également disponible.

Matériel employé: Tascam DR40, Zoom H4 et H2, micros dynamiques et électrostatiques.



ASSOCIATION JET
Education – Formation – Création – Diffusion
Radio Jet FM 91.2MHz
11 rue de Dijon 44800 Saint-Herblain
02 28 25 23 90 • contact@jet-asso.fr

En outre, les stagiaires ont accès au studio de production de la radio Jet FM pour la réalisation de leur document sonore. Les participants sont invités à amener leur propre matériel, pour une meilleure prise en main de celui-ci. De plus, nous préconisons l'installation du logiciel Reaper et du module lame.dll (export mp3) pour une homogénéité de la formation concernant le dérushage-montage.

Intervenant

Damien Fourcot, titulaire d'un Master Image et son. Ingénieur du son et responsable technique de l'association Jet. Pratique professionnelle du logiciel Pyramix. Spécialisé dans la prise de son et la post-production musicale.

Evaluation des acquis

Cours théoriques et pratiques par le biais d'exercices concrets. Le contrôle des connaissances sera assuré par le formateur grâce à l'analyse critique des productions sonores réalisées par les stagiaires suite aux exercices demandés. A l'issue de la formation, une attestation de suivi de stage sera délivrée au stagiaire, ainsi qu'un questionnaire permettant au stagiaire d'évaluer l'atteinte des objectifs, la qualité de la formation et des intervenants.

Catégorie de formation

Cette formation entre dans la catégorie des actions prévues à l'article L.6313-1 du Code du Travail : « adaptation et développement des compétences » et « acquisition, entretien et perfectionnement des connaissances ». FORMACODE 323 « techniques de l'image et du son, métiers connexes du spectacle ».

Durée et coût pédagogique

La formation se déroule sur 4 jours, soit 28 heures de formation. L'effectif formé est de 8 participants maximum.

Le coût pédagogique est de 1 400€ net. Tarif personnalisable sur demande et sous conditions.

Lieux et dates

Les formations se déroulent dans les locaux de Jet à Saint-Herblain (44800).

Pour les dates, se référer au calendrier en ligne : www.jetfm.asso.fr

Informations complémentaires

Contact : Gabriella Aubineau / gabriella@jet-asso.fr / T. 02 28 25 23 89