



Son

Optimiser vos mixages avec les outils d'Intelligence artificielle (IA) 2024

Améliorer la qualité, l'efficacité et la créativité du processus de mixage

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Apprendre à utiliser des logiciels et des plugins basés sur l'intelligence artificielle.
Comprendre comment l'IA peut analyser et ajuster les paramètres audio.
Utiliser les capacités de l'IA pour automatiser les tâches répétitives et complexes.

Publics concernés

Musiciens, ingénieurs du son, producteurs, techniciens et assistants son

Pré-requis

Connaître l'environnement d'un home-studio équipé d'un D.A.W. type Pro-Tools.

Points forts

Stage au fait des dernières technologies de l'Intelligence Artificielle pour le mixage
Le stagiaire suit un parcours progressif de difficultés pour appréhender des plug-ins utilisant de l'IA

FORMATEURS

Ingénieurs du son, au fait des exigences actuelles :
efficacité et rentabilité

CONTENU

Pendant cette formation, vous aurez 2 périodes d'assimilation théorique.
L'ensemble de la formation va se déroulé avec des séquences de projets (sessions Pro-Tools) sur lesquels nous avons identifié des problèmes et le stagiaires utilisera une palette de solutions composée de plug-ins développés sur la base de l'IA (Intelligence Artificielle).

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Maîtriser des équipements utilisant l'IA par alternance de cours théoriques et de séances pratiques sur des postes de travail individuels.

MATÉRIELS UTILISÉS

Partie théorique : une salle de cours avec un ordinateur par stagiaire, un Pro-Tools, une carte son un casque et la suite de logiciels à étudier.
Partie pratique : une régie individuelle pour chaque stagiaire avec un ordinateur, un Pro-Tools, une carte son, un casque et une séquence de training avec des plug-ins pour pratiquer.

POUR PROLONGER CETTE FORMATION

Mastering vinyle et streaming (C01699)

Construire un pré-ampli micro avec Olivier Bolling (C01580)

Cours et assistance de mixage à distance (C01473)

Mixer, masteriser avec Ozone d'Izotope (C01616)

Le mastering (C01381)

Les effets dynamiques et temporels (C00119)

Site web : campus.ina.fr

Réf: C14150

Catégorie

Panorama

Votre conseiller de formation

Isabelle Millereux 01 49 83 26 10 imillereux@ina.fr

Durée

3 jours (21 heures)

Prix

1300 €

SESSIONS

Du 28 oct. 2024 au 30 oct. 2024 à INA / BRY SUR MARNE (4 AVENUE DE L'EUROPE BRY-SUR-MARNE CEDEX) : 1300 €

Mes notes :
