

Ingénieur du son - Bachelor Son & Musique

| Financement | |
|---|--|
| Formation professionnelle continue | |
| Non conventionnée / sans dispositif | |
| Organisme responsable et contact | |
| BORDEAUX YNOV CAMPUS Juliana FILIZOLA 05.56.90.00.10 juliana.filizola@ynov.com | |
| Accès à la formation | |
| Publics visés : | |
| Demandeur d'emploi | |
| Jeune de moins de 26 ans | |
| Personne handicapée | |
| Salarié(e) | |
| Actif(ve) non salarié(e) | |
| Sélection : | |
| Dossier | |
| Entretien | |
| Niveau d'entrée requis : | |
| Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen) | |
| Conditions d'accès : | |
| / | |
| Prérequis pédagogiques : | |
| Etre titulaire d'un diplôme de niveau 5 ou équivalent dans le domaine du son & musique | |
| Contrat de professionnalisation possible ? | |
| Non | |

Objectif de la formation

Analyser et concevoir un projet sonore Piloter la mise en place des moyens de captation, d'enregistrement et de diffusion Configurer la session de mixage et de postproduction Réaliser le mixage et la finalisation du projet sonore

Contenu et modalités d'organisation

Projet Album Projet Logo Sonore Projet Certifications Projet Jeu Vidéo

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

Validation(s) Visée(s)

Ingénieur du son - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

| Numéro Carif | Dates de formation | Ville | Organisme de formation | Type d'entrée | CPF | Modalités |
|-----------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------|-----|-----------|
| 00651777 | du 23/09/2026 au 30/09/2027 | Le Bouscat (33) | BORDEAUX YNOV CAMPUS | Non éligible | | |