



Offre de stage ouvrier ou technicien niveau Bac+3 (L3 ou 3^{ème} année d'école d'ingénieur)

Modélisation d'effets audio non-linéaire

Vous serez intégré(e) à l'équipe du département R&D et participerez à l'avancée du projet de modélisation d'effets audio non-linéaire. Dans un premier temps, vous appréhendez l'état de l'art afférent au projet, aux contraintes audio professionnelles ainsi qu'aux produits de la marque. Vous prendrez ensuite en main les outils existants externes et internes de mesure et d'analyse afin de participer à l'élaboration du protocole de mesure. La dernière partie du projet consistera à écouter et analyser les enregistrements afin de valider leur qualité ainsi que le protocole de mesure.

Profil recherché

Nous recherchons un(e) élève ingénieur de niveau BAC+3 en acoustique, électronique ou informatique par exemple. Le(a) candidat(e) doit être passionné(e) par le monde de l'audio et de la musique. Le projet comportera des mesures en studio de matériel électronique dédié à l'audio. La mission demande des capacités d'organisation, de la rigueur, de l'autonomie et le goût du travail en équipe.

Orosys - Two notes Audio Engineering

Orosys et sa marque Two notes Audio Engineering (<https://www.two-notes.com>) ont été créées en 2008 et l'entreprise est située au Nord de Montpellier. Son équipe conçoit depuis plus de 10 ans du matériel et des logiciels innovants pour les musiciens professionnels. En concert, en studio ou chez soi, notre gamme de produits Torpedo répond aux exigences des guitaristes et des bassistes du monde entier.

Durée

Trois à quatre mois, à commencer entre Janvier et Juin 2022.

Lieu

OROSYS SAS - Two notes Audio Engineering
76, rue de la Mine
34980 Saint-Gély-du-Fesc

Renseignements et candidature

Envoyer votre CV et votre lettre de motivation à Yann Bayle en ouvrant un ticket sur notre site <https://support.two-notes.com/index.php?a=add> dans la catégorie Jobs / Internships.