



COORDONNEES

- Paris, France
- 07 68 78 18 90
- t.dal@muskolae.fr
- www.linkedin.com/in/theophile-dal
- theophiledal.wordpress.com

COMPETENCES

Logiciels MAO :

Logic Pro, Ableton Live, Pro Tools, MuseScore

Qualités :

Créatif, autonome, persévérant, investi

Environnements :

MacOS, Windows, Linux

Outils de travail :

Pack Office, Google Workspace, Final Cut Pro

LANGUES

Anglais :

Niveau avancé (B2) - 910/990 au TOEIC

Espagnol :

Niveau intermédiaire (B1)

CENTRES D'INTERET

Musique :

Piano (+ de 10 ans), batterie (3 ans), guitare en autodidacte (4 ans), composition, solfège en conservatoire

Sport :

Musculation, athlétisme, tennis de table, natation

Technologie :

Programmation, électronique, technologie audio (Dolby Atmos)

Théophile DAL

Ingénieur systèmes embarqués | Passionné par le traitement audio et la création sonore

PROJETS SONORES ET MUSICAUX

Compositions :

Création de musiques originales sur Logic Pro (Cinématique orchestrale et autres) – Mise en ligne sur les réseaux sociaux ou les plateformes

Installation Audio :

Sonorisation DIY de mon home studio Dolby Atmos – Écoute, expérimentation, mixage et montage son spatialisé (7.1.4)

Musique à l'image :

Composition de bandes originales en cours pour deux courts-métrages (un projet étudiant et un projet professionnel) – Production de jingles et habillage sonore pour des publicités (projet scolaire)

PARCOURS ACADEMIQUE

ESIS – École Sup. de l'Image et du Son (Paris 10^{ème}) : sept. à oct. 2025

- Début d'un Mastère « Production et Création sonore »
- Étude de la mise en œuvre d'une production sonore (Création, Sound design, Mixage, Mastering, Diffusions, Promotions, Distributions...)

EFREI – École d'ingénieur du numérique (Villejuif) :

2019 – 2024

- Obtention du diplôme d'Ingénieur en Systèmes Embarqués
- Notions clefs : Traitement du signal, Programmation, Robotique

Lycée Sainte Thérèse (Rambouillet)

2019

Baccalauréat scientifique avec mention

MES EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Game Master (Service civique) – G-addiction (Nice)

01/2025 - 08/2025

- Conception, transport, mise en place et animation d'Escape Games éducatifs
- Sensibilisation sur des thématiques comme le harcèlement, la sécurité routière, l'environnement, ou encore l'égalité femmes-hommes

Ingénieur R&I (Stage M2) – Segula (Trappes)

03/2024 - 09/2024

- Démarche de recherche scientifique pour le traitement d'images numériques 2D à l'aide de modèles 3D
- État de l'art, proposition et développement d'une solution, rédaction d'un rapport de recherche

Ingénieur R&D (Stage M1) – Motowatt (Lyon)

11/2022 - 03/2023

- Participation au développement du logiciel embarqué d'une moto électrique
- Lecture de normes pour l'homologation

Vendeur (Stage) – La Grande Récré (Rambouillet)

06/2020 - 07/2020

Accueil et orientation des clients, Conseil, Relationnel