



LÉO LEMBERGER

Chef Opérateur Son /
Sound-Designer

Ingénieur son avec 6 ans d'expérience en prise de son cinéma, sound-design, montage son, streaming et diffusion live.

☎ (+33)777004419

✉ leosounddesign@gmail.com

🌐 <https://leosounddesign.fr>

📍 25 rue d'Estienne d'Orves
93100 Montreuil

in [Léo Lemberger](#)

FORMATIONS

License de Game
Sound-Designer

ISTDS Montréal 2019 - 2020

License de Technicien Son
spécialisé en Audiovisuel

ISTS Paris 2016 - 2019

COMPÉTENCES

Nuendo / Reaper / Protools
Wwise / Fmod / Unreal Engine

PERMIS B

LANGUES

- Anglais (Fluent)
- Français (Natif)
- Espagnol (Niveau B1+)

Experience

Technicien Son

Jan. 2022 - Janv. 2026

Arcanes Productions / Media M2 / Rouen

- Streaming institutionnel pour diverses entreprises : [Paul Marius](#), Hopital Henri-Becquerel, Linkt, Caisse des retraites de Normandie.
- Gestion de multiples sources et diffusion sonore dans un contexte de plateau télévisé et stream, pour une audience de plusieurs centaines de personnes.

Chef Opérateur Son

Nov. 2025

France 3 Normandie / Media TV / Dieppe

- Prise de Son pour le magazine de 30 minutes "[Ma première foire aux harengs et à la coquille de Dieppe](#)" diffusé sur France 3 Normandie.

Enseignant Techniques Son

Nov. 2025

NeedForSchool / ISCOM / Rouen

- Cours de prise de son orientée Streaming et prise de son cinéma pour des élèves en formation de communication digitale spécialisée en audiovisuel.
- Encadrement des étudiants lors d'un concours de courts-métrages et de vidéos publicitaires d'une durée de 24H.

Chef Opérateur Son

Oct. 2025

Vidéonautes / Bordeaux

- Prise de son tournage pour des vidéos de formation digitale pour le Youtubeur [Seb-Connect](#).

Monteur Son / Sound-Designer

Oct. 2024

Perspective Films / Paris

- Montage son et sound-design pour le long métrage "[La Sirène à barbe](#)", réalisé par Nicolas Bellenchombre et Arthur Delamotte.

Cours de Guitare, enregistrements de terrain (Sons d'ambiances naturels et urbains, enregistrement créatif avec micros contacts, hydrophones, micros électromagnétiques...)