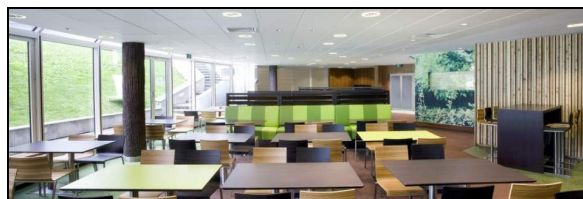




Notre bureau d'études dispose de 2 autres pôles, **Hydraulique** et **Conception de prototypes fonctionnels** qui peuvent s'associer à votre projet, pour une intégration multidisciplinaire.



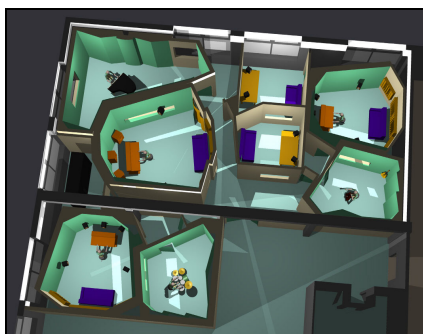
Notre société est agréée :

OPQIBI
CIR
JEI



Et fait partie des organismes suivants :

SFA (Société Française d'Acoustique)
CIDB (Centre d'information et de documentation sur le bruit)
AES (Audio Engineering Society)
CST (Commission technique image & son)



ORYTHIE

11, rue du faubourg Saint-Martin
75010 PARIS

01 42 01 65 94
www.orythie.com
contact@orythie.com



Ingénierie Acoustique :

Etudes d'impact,
Design Audiovisuel,
Acoustique Architecturale
et Environnementale

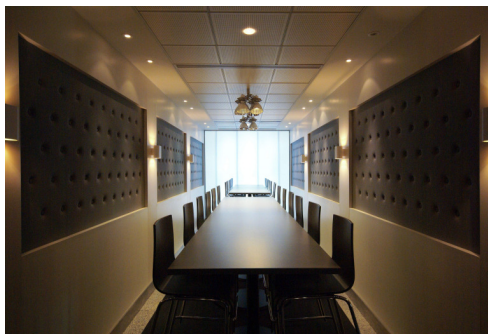
Implanté au cœur de Paris, le bureau d'études Orythie est une structure conçue pour optimiser le potentiel d'innovation de ses membres.

Créée par un hydraulicien expert près de la Cour d'Appel de Paris, elle concentre des compétences diversifiées en ingénierie (acoustique, hydraulique, mécanique, informatique...) et les acquis des expériences antérieures inscrites dans un réseau de professionnels éprouvés et efficaces.

Elle apporte à ses clients tous les bénéfices d'un savoir transversal, d'une équipe souple et réactive et d'une intervention pragmatique, garantissant une prise en compte globale et une efficacité maximale dans une optique privilégiant économie et développement durable.

Orythie intervient à différents niveaux du développement de projets complexes et innovants. Chacun nécessite l'articulation harmonieuse de nombreuses compétences et personnalités.

La société veut être un pivot entre les investisseurs, concepteurs et techniciens. La composition de l'équipe reflète cette ambition.



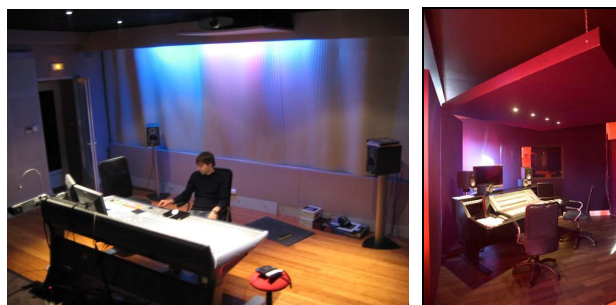
Nos domaines d'intervention en Acoustique sont :

L'acoustique appliquée à l'architecture. Nous participons à l'étude et la mise en œuvre de bâtiments et de projets de tout type, dans le respect de la réglementation et de la qualité acoustique.

La **conception d'espaces dédiés au son** et de projets où l'acoustique et le son sont au cœur de l'activité du lieu (salles de spectacles, studios d'enregistrements, cinéma, musées, auditoriums ...).

Le **traitement des nuisances sonores.** Nous caractérisons la gêne (mesures réglementaires sur site) et maîtrisons la mise en œuvre de solutions correctives.

La **recherche appliquée en acoustique** et la réalisation de **prototypes fonctionnels** dans un cadre multidisciplinaire.



Conception et réalisation de cabinets de mixage, post-production audiovisuelle.



Acoustique architecturale : conception de lieux publics (restaurants d'entreprise, bureaux paysagers...)

Acoustique environnementale : études d'impact des équipements techniques (climatisation, machinerie d'ascenseur...)

