

Dossier de présentation

EURL Ouest acoustique
19-21 rue Thalès de Milet
72000 Le Mans
Tél : 02 72 16 57 76
Mobile : 06 16 99 24 33
contact@ouest-acoustique.fr

www.ouest-acoustique.fr



Siège social :

19-21 rue Thalès de Milet
72000 LE MANS

Coordonnées :

Tél : 02 72 16 57 76
Mobile : 06 16 99 24 33

contact@ouest-acoustique.fr

www.ouest-acoustique.fr



L'ensemble des coordonnées de Ouest acoustique dans votre mobile en flashant ce code:

Statut : E.U.R.L
Capital social : 5000€

Inscrit au registre du commerce et des sociétés RCS LE MANS B 750 873 044
SIRET : 75087304400010
TVA Intra : FR 75 750 873 044
Code NAF : 71.12B

Présentation générale

Ouest acoustique est un bureau d'études spécialisé en acoustique. Nos missions concernent l'ensemble des situations où le bruit pose problème : dans l'habitat, dans les bureaux, dans l'industrie, dans l'environnement....

Nous réalisons des missions de contrôle dans différents secteurs à l'aide d'outils de mesure ainsi que des missions d'ingénierie pour prévenir les risques de nuisances.

L'activité de la société se compose de trois principaux domaines :

- **Le Bâtiment**

Construction/Réhabilitation, mise en conformité des isolements aux bruits aériens et aux bruits de chocs, étude des bruits d'équipements intérieurs et extérieurs, acoustique des salles...



- **L'Environnement**



Diagnostic, contrôle, diminution des nuisances sonores extérieures générées par des installations techniques, des infrastructures routières, des bars et boîtes de nuit...

- **L'Industrie**

Caractérisation de l'exposition au bruit et aux vibrations des travailleurs. Réduction du bruit de machines, amélioration de l'acoustique des ateliers...



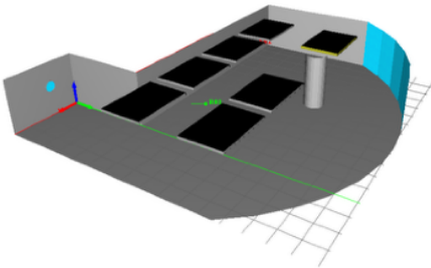
Nos moyens

Outils de mesure

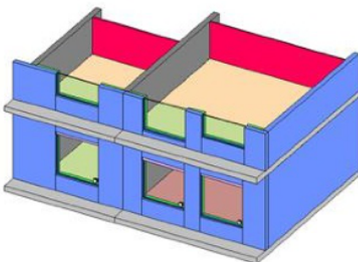
- Sonomètres classe 1 homologués
- Source de bruit rose normalisée
- Machine à chocs normalisée
- Pistolet d'impact



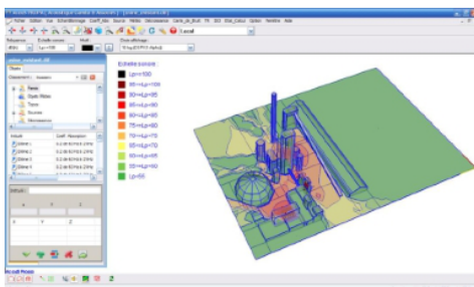
Logiciels



I-SIMPA (Ifsttar) : logiciel d'acoustique des salles (temps réverbération, décroissance spatiale)



ACOUBAT (CSTB) : Simulation d'isolement de façade, aérien et d'impact, dimensionnement des éléments de construction



ACOUSPROPA (GAMBA) : logiciel de simulation pour l'acoustique environnementale. Étude de l'impact d'une installation technique extérieur sur l'environnement, sur le rayonnement d'un bâtiment ou pour le bruit routier.

Ouest acoustique dispose également de nombreux outils informatiques internes.

Dirigeant

Guillaume MIGNOT

- Baccalauréat Sciences et Techniques de l'Industrie
- Diplôme d'Études Universitaires Scientifiques et Techniques en Vibrations – Acoustique - Signal – Université du Maine
- Licence Professionnelle en Ingénierie Acoustique et Vibratoire – Université du Maine.
- Chargé de Projet chez dBacoustic – Bureau d'études acoustique à Angers - 2011
- Intervenant professionnel à l'Université du Maine pour les licences Professionnelles en Ingénierie acoustique et Vibratoires – Encadrant des Travaux Pratiques « Acoustique du bâtiment ».

Qualifications

- Membre de la S.F.A. (Société Française d'Acoustique)
- Membre du CINOV GIAC (Groupement de l'Ingénierie Acoustique)
- Dossier OPQIBI en cours
- Lauréat du concours CAP Création Sarthe, Conseil Général de la Sarthe