

Paris - Lyon - Bordeaux - Nantes - Poitiers 05 49 46 24 01 contact@gantha.com

www.gantha.fr

GANTHA est un bureau d'études certifié en acoustique, vibration et mécanique des fluides, fondé il y a plus de 30 ans.

Notre philosophie nous vient du terrain :

« Des directives pragmatiques répondant aux défis concrets d'un chantier ».

La proximité avec nos partenaires, les interventions sur site et la réactivité de nos équipes pluridisciplinaires est au cœur de nos préoccupations. C'est pour répondre à cette exigence de qualité que GANTHA multiplie ses antennes opérationnelles sur l'ensemble du territoire national.

Réfléchie, notre croissance est portée par des marchés structurants dans les domaines de la santé, du tertiaire, de l'industrie et du transport.

Conscients de la conjoncture économique délicate et de l'évidente fragilité des ressources, nous veillons à optimiser intelligemment nos prescriptions. Sur des projets de réhabilitation thermique, nous ciblons les interventions prioritaires permettant d'améliorer simplement le confort acoustique du patrimoine.

Notre vision ne se limite pas à émettre des recommandations sur les obligations réglementaires, mais nous avons à cœur d'écouter et de conseiller les Maîtres d'Ouvrage pour une intégration judicieuse, discrète et parfois même architecturale des solutions de traitement.

Pragmatiques et néanmoins curieux, nous innovons sur nos domaines d'expertises et sur nos méthodes de travail :

- Caractérisation de matériaux bio et géo-sourcés,
- Utilisation de la végétation pour réguler le confort thermique et hygrométrique,
- Vérification des indicateurs de qualité de l'air intérieur et extérieur,
- Évaluation des impacts vibratoires sur la santé,
- Rédaction de rapports illustrés, simples et explicites.

GANTHA, fidèle aux valeurs du Groupe ARTELIA, s'attache à apporter une vision globale, personnalisée et positive à chaque nouveau projet.



Construction des bureaux régionaux d'Artelia à échirolles (38) - Étude d'exposition aux bruits de la route et aux vibrations d'origine ferroviaire suivi d'une étude d'aménagement en lien avec la norme portant sur le confort acoustique des plateaux de bureaux paysagers



Construction d'une salle de conférence pour l'INRAE à Cestas (33) - a3 Architectes à Bordeaux



Aménagement des bureaux régionaux d'Artelia à Saint-Herblain (44) - Aménagements en lien avec la norme portant sur le confort acoustique des plateaux de bureaux paysagers