

Développement de logiciels vibro-acoustiques

- Logiciel de la mesure de la raideur dynamique ISO 29052 - **ImpacTool**
- Suite d'outils de calculs en libre-accès - **acouvapp.com**

Possibilité de créer une solution suivant votre cahier des charges

Etudes et mesures

- **R&D** et aide au **développement** de nouveaux produits
- **Simulations** acoustiques de **l'isolation** des parois, du **bruit d'impact** et de **l'absorption**
- Mesures **vibratoires** des structures (analyse modale, mobilité / raideur...)
- Mesures de la **puissance acoustique** selon normes ISO 9614 et ISO 374X
- Mesures des **niveaux sonores** adaptées aux besoins (automobile, ferroviaire, environnement...)

Formations

Formation en acoustique : bases, niveau avancé et mesures acoustiques

Formation en vibrations : bases, niveau avancé et mesures vibratoires

Ils nous font confiance

