

**MOVE INNOVATION.
MOVE WATER.
MOVE THE FUTURE.**



Expert Acoustique – H/F – Laval, France

De grands bouleversements tels que la mondialisation, la numérisation et la pénurie énergétique incarnent nos plus grands défis à venir. Des défis que nous saurons relever avec succès. Nous comprenons les tendances qui influencent notre entreprise et nos projets et agissons en conséquence. En développant nos produits et solutions, nous ne mettons pas seulement l'eau en mouvement. Nous mettons en marche l'avenir à l'échelle mondiale. En qualité de pionner de l'industrie du pompage, nos collaborateurs revêtent une importance fondamentale, au même titre que nos pompes hautes performances. Si vous souhaitez faire partie de l'entreprise Wilo, vous bénéficierez d'un développement personnel et organisationnel constant et trouverez une oreille attentive à vos idées. Au sein de Wilo, vous prendrez l'avenir en main, pour vous et pour les autres.

Vos missions :

- Réaliser des prestations de mesures et d'analyses acoustiques/vibratoires (éléments tournants-turbomachines)
- Participer au développement des produits de la phase prototype à la phase série
- Réaliser des essais acoustiques en condition de champ libre et des essais vibratoires sur banc de mesure,
- Analyse modale et analyse des signatures mécaniques/hydrauliques/électriques
- Réaliser des essais hydrauliques, mécaniques, électriques
- Rédiger les rapports des essais et des mesures

Votre profil :

- Formation supérieure en Acoustique / Vibrations
- Connaissances en électricité, mécanique et hydraulique

Si vous souhaitez participer au succès de Wilo et vous construire un avenir professionnel jalonné de succès, postulez dès maintenant sur le portail de candidature en ligne Wilo charles.kim@wfsas.com ou envoyez votre candidature avec la référence , en indiquant vos prétentions salariales ainsi que votre date de disponibilité : WILO SALMSON FRANCE SAS, Monsieur Charles Kim, 80 Bd de l'Industrie, 53005 LAVAL CEDEX. Pour toute question, Monsieur Kim se tient volontiers à votre disposition : Téléphone : +33 2 4359 5409