



# **Technicien d'essais R&D**

# Laval

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 pionnier 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:

- Au sein de l'équipe laboratoire (15 personnes), vous participez à la conception et au développement des circulateurs de chauffage, des pompes multicellulaires et des systèmes associés en assurant les essais de développement et de qualification.
- Vous mesurez les performances acoustiques/vibratoires, électriques, mécaniques et hydrauliques des produits et rédigez les rapports d'essais.
- Enfin, vous vous intégrez et participez à l'activité et à la vie collective du service.

### Wilo offre de nombreux avantages en tant qu'employeur :

- → Employeur mondial à caractère familial (600 personnes sur le site de Laval)
- → Projets polyvalents et environnement de travail motivant

#### Votre profil:

- > Technicien expérimenté avec spécialisation de préférence dans le domaine acoustique & vibrations.
- ➤ De formation bac + 2 ou bac +3 en acoustique ou mesures physiques, vous avez des connaissances générales en mécanique et électricité. Vous maitrisez Excel.
- Vous êtes organisé, méthodique et force de proposition. Votre sens de la communication et une réelle aptitude à travailler en équipe vous garantissent la réussite dans ce poste.
- Le caractère international de notre groupe engendre des échanges en anglais.

## Envoyez votre dossier de candidature à :

WILO FRANCE S.A.S., 80 Bd de l'industrie - 53005 LAVAL CEDEX, France, laval.recutement@wilo.com