

SKF Aerospace France
22 Rue Brillat Savarin
26300 Châteauneuf-sur-Isère

INSA LYON
Frédéric Fotiadu
Directeur
20 avenue Albert Einstein
69621 Villeurbanne cedex

Lettre de soutien au projet « Lyon Excellence - Lynx »

SKF Aerospace France formule le plus grand intérêt pour le projet « Lyon Excellence - Lynx » qui sera prochainement déposé par l'université Claude Bernard Lyon 1, au nom du consortium d'établissements listés ci-après, dans le cadre de l'appel à projet « Excellences sous toutes ses formes », du quatrième programme d'investissement d'avenir (PIA4) : les universités Lumière Lyon 2, Jean Moulin Lyon 3, les écoles CPE Lyon, ENTPE, VetAgro Sup, INSA Lyon, Ecole Centrale de Lyon, Ecole des Mines de Saint-Etienne ainsi que les centres hospitaliers Hospices Civils de Lyon (HCL), Centre Léon Bérard et Centre Hospitalier Le Vinatier. Cinq organismes nationaux de recherche (CNRS, INSERM, INRAE, INRIA, IFPEN) sont en outre partenaires du consortium.

L'ensemble de ces partenaires entend développer un projet académique global et ambitieux articulé autour de quatre « Academic and Societal Priorities » (ASP) qui favorisent la transdisciplinarité entre les domaines de recherche et la mise en synergie du monde académique avec les acteurs socioéconomiques du territoire, au sein de la région Auvergne-Rhône-Alpes et, plus largement, à l'échelle nationale :

- « Santé globale : de la médecine personnalisée à la santé globale »
- « Changements environnementaux : mobiliser les sciences, les sciences de l'ingénieur et les humanités pour relever les défis de l'anthropocène »
- « Matériaux et production durables : des lois fondamentales à l'ingénierie et la production intelligentes »
- « Sociétés en mutation : de la capacité des sociétés à s'adapter au changement »

Ces quatre ASP, déclinés en objectifs stratégiques (autour de la recherche, de la formation et de la prise en compte de leur impact socio-économique), traduisent une ambition de structuration et de valorisation du site lyonnais à

laquelle SKF Aerospace France entend contribuer par son soutien au déploiement du projet.

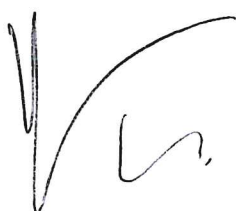
En effet, en ligne avec les ASPs : « Matériaux et production durables » et « Changement environnementaux », la clé de la stratégie du groupe SKF repose sur le développement durable et sa faculté à s'adapter aux enjeux inhérents au changement climatique. Des défis énormes qui se traduisent par la volonté d'atteindre la neutralité carbone en 2030.

Pour SKF Aerospace, ces objectives se traduisent directement par la nécessité de solutions innovantes (matériaux, conception, lubrification...) dont les besoins en essai et en modélisation sont portés par la recherche académique. Notre Chaire de Recherche récemment renouvelée avec l'INSA Lyon « Lubricated Interfaces For the Future » s'inscrit complètement dans cette démarche.

SKF Aerospace France apporte son soutien au projet « Lyon Excellence - Lynx » porté par le consortium. Celui-ci engage une démarche stratégique d'ouverture à la société et au territoire et de développement d'une recherche intensive transdisciplinaire à même de contribuer aux défis sociétaux et projets auxquels nous portons une attention toute particulière et qui s'inscrit parfaitement dans la logique des projets communs en cours avec l'INSA.

Fait pour valoir ce que de droit,

Yves Maheo,
Directeur Développements produits et essais



24/06/2021