



# NOTRE CERCLE DE TRANSFERT



## UNE FORCE COMPLÉMENTAIRE POUR VOTRE INNOVATION

**9 TPE/PME** issues de l'essaimage d'ingénieurs et de docteurs de nos laboratoires coopèrent avec les équipes d'**Ingénierie@Lyon**, pour réaliser des projets R&D et des prestations dans un large domaine de l'ingénierie.



### OBJECTIF



**Assurer réactivité et réponses adaptées** aux sollicitations scientifiques et techniques des entreprises, en synergie avec nos **7 plateformes technologiques ouvertes**.



INGÉNIERIE MÉCANIQUE  
AÉRONAUTIQUE ET ÉNERGÉTIQUE.  
[www.avnir.fr](http://www.avnir.fr)



MÉCANIQUE DES STRUCTURES :  
dimensionnements et expérimentations.  
[www.mecanium.fr](http://www.mecanium.fr)



MÉCANIQUE DES STRUCTURES :  
calculs et simulations numériques.  
[www.ec2-modelisation.fr](http://www.ec2-modelisation.fr)



MÉCANIQUE DES FLUIDES : simulations  
numériques et expérimentations.  
[www.optifluides.net](http://www.optifluides.net)



PROPRIÉTÉS THERMIQUES :  
modélisations et caractérisations.  
[inlutherm.com](http://inlutherm.com)



ACOUSTIQUE, VIBRATION,  
RETOURNEMENT TEMPOREL.  
[www.sonorhc.com](http://www.sonorhc.com)



TRANSMISSION DE PUISSANCE DES  
ENGRENAGES : conception et mesures.  
[www.mecalam.com](http://www.mecalam.com)



DYNAMIQUES DES MACHINES  
TOURNANTES ET STRUCTURES :  
diagnostics et mesures.  
[www.technivib.com](http://www.technivib.com)



MÉTALLURGIE PHYSIQUE : modélisations et caractérisations.  
[www.metal-in.com](http://www.metal-in.com)



Lilian Martinez | délégué au développement partenarial  
+33 (0)7 76 58 11 66 / +33 (0) 4 72 29 15 69 | [contact@ingenierie-at-lyon.org](mailto:contact@ingenierie-at-lyon.org)  
[www.ingenierie-at-lyon.org](http://www.ingenierie-at-lyon.org)