



# NOTRE CERCLE ACADÉMIQUE



## UN RESEAU DE RECHERCHE COMPLÉMENTAIRE POUR VOTRE INNOVATION

### Des laboratoires académiques

sous tutelle d'établissements partenaires  
associent à nos compétences leurs expertises en

BIOMÉCANIQUE, NANO TECHNOLOGIES,  
PHYSIQUE DE LA MATIÈRE, INTERACTIONS  
LASER MATIÈRE, CARACTERISATIONS  
CHIMIQUES, INTELLIGENCE ARTIFICIELLE,  
TELECOMMUNICATIONS, DATA,  
MECATRONIQUE...



### OBJECTIF



Assurer, aux côtés de nos équipes de  
recherche, des **réponses d'innovations  
fondamentales adaptées** aux  
sollicitations complexes des entreprises  
et aux besoins de la société en mutation.

LABORATOIRE DE BIOMÉCANIQUE  
ET MÉCANIQUE DES CHOCS  
[www.lbmc.univ-gustave-eiffel.fr](http://www.lbmc.univ-gustave-eiffel.fr)



LABORATOIRE D'INFORMATIQUE EN  
IMAGE ET SYSTEME D'INFORMATION  
[www.liris.cnrs.fr](http://www.liris.cnrs.fr)



INSTITUT LUMIÈRE MATIÈRE  
[www.ilm.univ-lyon1.fr](http://www.ilm.univ-lyon1.fr)



LABORATOIRE HUBERT CURIEN  
[www.laboratoirehubertcurien.univ-st-etienne.fr](http://www.laboratoirehubertcurien.univ-st-etienne.fr)



INSTITUT CAMILLE JORDAN  
[www.math.univ-lyon1.fr](http://www.math.univ-lyon1.fr)



INSTITUT DES NANOTECHNOLOGIES DE  
LYON  
[www.inl.cnrs.fr](http://www.inl.cnrs.fr)



LABORATOIRE TELECOMMUNICATIONS  
& INTEGRATION DE SERVICE  
[www.citi-lab.fr](http://www.citi-lab.fr)



INSTITUT DES SCIENCES ANALYTIQUES  
[www.isa-lyon.fr](http://www.isa-lyon.fr)



LABORATOIRE SYSTEMES &  
MATERIAUX POUR LA MECATRONIQUE  
[www.symmes.fr](http://www.symmes.fr)



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

[www.ingenierie-at-lyon.org](http://www.ingenierie-at-lyon.org)



# OUR ACADEMIC CIRCLE



## AN ADDITIONNAL NETWORK TO BOOST YOUR INNOVATION

### 9 academic laboratories

under supervision of partner establishments combine our skills with their expertise in

BIOMECHANICS, NANO TECHNOLOGIES, PHYSICS OF MATTER, LASER MATTER INTERACTIONS, CHEMICAL CHARACTERIZATIONS, ARTIFICIAL INTELLIGENCE, TELECOMMUNICATIONS, DATA, MECHATRONICS...



### OBJECTIF



**Ensure**, alongside our research teams, **fundamental innovation responses** adapted to the complex demands of companies and the needs of a changing society.

BIOMECHANICS & IMPACT  
MECHANICS LABORATORY  
[www.lbmc.univ-gustave-eiffel.fr](http://www.lbmc.univ-gustave-eiffel.fr)



IMAGE COMPUTING & INFORMATION  
SYSTEMS  
[www.liris.cnrs.fr](http://www.liris.cnrs.fr)



INSTITUTE FOR LIGHT & MATTER  
[www.ilm.univ-lyon1.fr](http://www.ilm.univ-lyon1.fr)



HUBERT CURIEN LABORATORY  
[www.laboratoirehubertcurien.univ-st-etienne.fr](http://www.laboratoirehubertcurien.univ-st-etienne.fr)



INSTITUTE CAMILLE JORDAN  
[www.math.univ-lyon1.fr](http://www.math.univ-lyon1.fr)



LYON INSTITUTE OF  
NANOTECHNOLOGIES  
[www.inl.cnrs.fr](http://www.inl.cnrs.fr)



CENTER OF INNOVATION IN  
TELECOMMUNICATIONS &  
INTEGRATION OF SERVICE  
[www.citi-lab.fr](http://www.citi-lab.fr)



INSTITUTE OF ANALYTICAL SCIENCES  
[www.isa-lyon.fr](http://www.isa-lyon.fr)



SYSTEMS & MATERIALS FOR  
MECHATRONICS  
[www.symmes.fr](http://www.symmes.fr)



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

[www.ingenierie-at-lyon.org](http://www.ingenierie-at-lyon.org)