

Téléchargements en ligne

<http://www.ingenierie-at-lyon.org/campagnes-projets/>

Villeurbanne, le 8 février 2019

Chères et chers collègues,

L'appel à projets 2019 Ingénierie@Lyon s'adresse aux équipes des laboratoires LTDS, LaMCoS, LMFA, IMP, MATEIS, AMPERE, CETHIL, LVA, LMI, labECAM, LaGEP, C2P2, LGEF et du centre technique industriel IPC.

Ingénierie@Lyon consacre une part importante de son abondement à l'AAP annuel pour **favoriser le ressourcement scientifique et l'inventivité des équipes** en les mobilisant sur des projets multidisciplinaires et inter-laboratoires, prenant la forme

- soit de projets internes à Ingénierie@Lyon, intégrant au moins 2 laboratoires de l'institut,
- soit de projets inter-Carnot,
- soit de projets avec des centres de recherche étrangers pour poser les bases de futures relations partenariales internationales.

A travers ces projets, l'Ingénierie@Lyon souhaite aussi :

- **étendre les résultats de nos recherches sur des niveaux de maturité technologie (TRL)** élevés en demandant la réalisation d'un démonstrateur et/ou d'une preuve de concept, avec l'ambition de rendre le plus lisible et visible possible les retombées de l'investissement,
- **soutenir de futurs leaders**, experts reconnus de domaines ciblés et motivés par le 'travailler ensemble'.

Résolument à l'écoute des besoins industriels et des demandes sociétales, Ingénierie@Lyon a construit les axes de l'appel 2019 en synergie avec les laboratoires, les pôles de compétitivité partenaires, l'ASRC et les directions de la recherche des différentes tutelles. La campagne 2019 souhaite ainsi faire émerger des projets inventifs et créatifs sur ses trois catégories de programmes :

▪ **Inter laboratoires Ingénierie@Lyon**

Projets avec au moins 2 laboratoires, impliquant la réalisation d'un démonstrateur et/ou d'une preuve de concept, avec une thématique principale, non exclusive, "**Energie, fluide et structure**" sur les axes transports, énergies, dispositifs de santé et matériaux,

▪ **Inter institut/tremplin Carnot**

Projets **blancs** sur les axes Transports, Energies, Dispositifs de santé et Matériaux pour compléter les compétences d'Ingénierie@Lyon à travers le réseau « Carnot ».

▪ **À l'international**

Projets **blancs** sur les axes Transports, Energies, Dispositifs de santé et Matériaux impliquant des laboratoires internationaux avec le soutien d'au moins une entreprise étrangère.

Nous espérons vivement que cet appel motivera des propositions ambitieuses, développera de nouvelles synergies et confortera les liens de notre communauté.

Avec nos salutations distinguées,



Jérôme CHEVALIER  
Directeur



Manuel COLLET  
Président