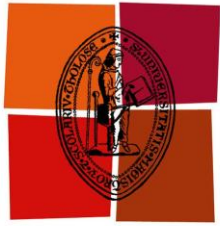


Mercredi 15 juin 2011

Pôle de Recherche et  
d'Enseignement Supérieur  
[www.univ-toulouse.fr](http://www.univ-toulouse.fr)15 rue des Lois  
31000 ToulouseUniversité  
de Toulouse

## Plateforme GALA® : une nouvelle offre en galénique avancée

**Afin d'organiser la gouvernance et le fonctionnement de la plateforme scientifique et technologique GALA®, une convention a été signée le vendredi 10 juin 2011, au PRES - Université de Toulouse entre les partenaires du projet :**

- Bruno VERLON, Directeur de l'École Nationale Supérieure des Techniques Industrielles et des Mines d'Albi-Carmaux ;
- Gilles FOURTANIER, Président de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier,
- Gilbert CASAMATTA, Président de l'Institut National Polytechnique de Toulouse, Président du PRES Université de Toulouse ;
- Pascal IRIS, Directeur général d'Armines, association pour la Recherche et le Développement des Méthodes et Processus Industriels ;
- Armelle BARELLI, Déléguée régionale en Midi-Pyrénées du Centre National de la Recherche Scientifique ;
- Pascal BUGIS, Président de la Communauté d'agglomération de Castres-Mazamet ;
- Philippe LEROUX, Président de Castres-Mazamet Technopole.

### ■ La galénique

La galénique est la science qui permet de **mettre en forme un médicament** de façon à optimiser la biodisponibilité d'un principe actif en lui donnant la meilleure voie d'administration possible. Les partenaires de la plateforme GALA® ont pour ambition de développer une nouvelle approche de la galénique en réponse aux préoccupations fortes des acteurs de l'industrie de la **santé**, y compris des procédés. Elle pourra également adresser les secteurs de la **cosmétique** et de l'**agroalimentaire**.

### ■ Le chantier

Réalisée par la **Communauté d'agglomération de Castres-Mazamet**, avec l'appui financier de l'Etat et de la Région Midi-Pyrénées dans le cadre du Contrat de Projets État-Région, la Plateforme GALA® est au stade des finitions et de l'équipement. Le bâtiment sera livré fin juin à l'École des Mines pour recevoir les **équipements scientifiques de pointe** dont certains uniques en France. Elle intègre dès le départ les contraintes en termes de **respect des ressources et de l'environnement** (éco-conception de formulations, équipements multi-opérationnels, procédés moins énergivores...).

### ■ La plateforme

La plateforme GALA® est un réseau collaboratif de compétences, et un plateau scientifique et technologique implanté sur Le Causse Espace d'Entreprises à Castres, qui s'appuie sur les compétences scientifiques de 5 laboratoires de recherche de Midi-Pyrénées, sous co-tutelles du CNRS, de l'ENSTIMAC, de l'INP Toulouse et de l'UPS :

- RAPSODEE - centre de recherche d'Albi en génie des procédés des solides divisés, de l'énergie et de l'environnement ;
- IMRCP - laboratoire interactions moléculaires et réactivité chimique et photochimique ;
- CIRIMAT - centre interuniversitaire de recherche et d'ingénierie des matériaux, (équipe Phosphates, Pharmacotechnie, Biomatériaux) ;
- SPCMiB - laboratoire de synthèse et physicochimie de molécules d'intérêt biologique ;
- LGC - laboratoire de génie chimique.

**Ce pôle d'innovation en galénique a une double mission de recherche et de détection-crédation de projets innovants, il vise :**

- à développer des **partenariats de recherche publics-privés** avec les industriels dans ce domaine (AIR LIQUIDE/SEPPIC, PIERRE FABRE, WEISHARDT, LALLEMAND, TRIAPROCESS...) ;
- à proposer aux entreprises des **équipements innovants mutualisés**, leur permettant d'expérimenter et de caractériser des procédés et matériaux ;
- à favoriser la détection, l'incubation et la **création de projets**.

### CONTACT PRESSE

Alexandre Lévy - Service Communication

Tél. 05 61 14 93 49 - Mobile : 06 83 39 30 85 - Courriel : [alexandre.levy@univ-toulouse.fr](mailto:alexandre.levy@univ-toulouse.fr)