



## Lancement des activités de la SATT Lyon Saint-Etienne !

**Multiplier par trois le nombre de start-up en 10 ans, faire rimer recherche académique et industrie, créer des emplois en se nourrissant de la recherche, autant de missions à remplir pour la nouvelle SATT Lyon Saint-Etienne...**

Neuf start-ups émergentes, accompagnées par l'incubateur CREALYS, ont été présentées le 2 avril 2014 ! La conférence animée par Cédric Nieutin, le Directeur Général de CREALYS et Marc Le Gal, le Président de la toute nouvelle SATT Lyon Saint-Etienne, préfigure déjà un prochain

regroupement, annoncé en juin 2014.

Voici ces neuf nouvelles structures :

- **BIOMA** (Environnement) : Diagnostic et suivi de la contamination chimique et de la toxicité des cours d'eau sur la base de nouveaux indicateurs

- **CAVISKILLS** (Oncologie) : Conçoit et développe des dispositifs médicaux permettant d'améliorer la pénétration de molécules thérapeutiques dans les cellules cibles

- **COGEBIO** (Energie, Environnement) : Conception, fabrication et installation

d'équipements de chauffage au bois industriel

- **I-TEN** (Energie, Electronique) : Conception, fabrication et commercialisation de micro-batteries

- **MATHYM** (Nanomatériaux) : Développement, fabrication et commercialisation de solutions colloïdales innovantes

- **NOVANANO** (Télécommunication, Aérospatial) : Opérateur de connectivité à base de réseau des nanosatellites

- **NEOLYS** (Oncologie) : Service de personnalisation des traitements anticancéreux (première indication : la radiothérapie)

- **OPTIMIZ.ME** (Logiciel) : Logiciel permettant à toute personne de réaliser

elle-même le référencement de son site internet

- **PER ANGUSTA** (Logiciel) : Edition d'un logiciel SaaS de pilotage de la performance achats, conseil en organisation et performance Achats.

Un petit rappel concernant l'incubateur CREALYS : il a été créé en 1999 par les universités de Lyon et Saint-Etienne, dans le contexte de la loi sur l'innovation et la recherche du 12 Juillet 1999 (Loi Allègre) et accompagne depuis cette date, la création d'entreprises innovantes. Sa mission est de favoriser l'émergence de start-up technologiques, à fort potentiel de croissance et de création d'emplois dans la Région Rhône-Alpes, principalement dans l'Ain, le Rhône et la Loire. Toutes les start-up accompagnées sont issues ou en relation étroite avec une structure de recherche publique.

L'incubateur travaille déjà étroitement avec la nouvelle SATT Lyon Saint-Etienne et devrait bientôt fusionner en son sein.

### La SATT Lyon Saint-Etienne

Créée en début d'année 2014, la SATT (Société d'Accélération de Transfert de Technologies) Lyon Saint-Etienne a pour mission de permettre aux entreprises innovantes d'éclorre et aux entreprises existantes de créer de l'activité et des emplois, par le transfert des résultats de la recherche publique.

La SATT Lyon Saint-Etienne a 4 objectifs clés :

- Diagnostiquer 80 nouveaux projets de maturation en 2014 et passer à plus de 150 projets par an à partir de 2020

- Accompagner et financer près de 30 nouveaux projets innovants en 2014, puis 40 en 2020

- Générer des activités et revenus financiers pour sa propre autonomie à 10 ans et pour les établissements actionnaires et les chercheurs

- Multiplier par 3 en 10 ans, le nombre de start-up créées adossées aux inventions et compétences des laboratoires de recherche publique.

La SATT, société par actions simplifiée (SAS) est dotée d'un capital social d'1 million d'euros et de comptes courants d'associés de 53 M€ (sur une période de 10 ans). Elle est présidée par Marc Le Gal, ancien directeur de Lyon Science Transfert (LST), service de valorisation de l'Université de Lyon et détenue à 34 % par l'Université de Lyon, à 33 % par le CNRS Rhône-Auvergne et à 33 % par la Caisse des Dépôts. Aux côtés de ces trois actionnaires, siègent également au Conseil d'Administration, le ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, le ministère du Redressement Productif et la Banque Publique d'Investissement. Les collectivités territoriales (Conseil Régional, Grand Lyon, Saint-Etienne Métropole) sont invitées à y participer en qualité d'observateurs.

La SATT de Lyon Saint-Etienne est donc un véritable



Born to find out

### Instruments pour:

Mesure de masse volumique et concentration Science des colloïdes  
Rhéométrie et viscosimétrie Préparation d'échantillons par micro-ondes Analyse de structure par rayons X Mesure de CO<sub>2</sub>  
Mesure de température haute précision  
Refractométrie Polarimétrie  
Essais pétroliers



**Anton Paar** France  
Tél.: 01.69.18.11.88  
Fax: 01.69.07.06.11  
info.fr@anton-paar.com

**Anton Paar** Switzerland  
Tél.: 062.74.51.680  
Fax: 062.74.51.681  
info.ch@anton-paar.com

www.anton-paar.com



trempin de l'innovation et de la création d'entreprises en Rhône-Alpes. Elle a bénéficié du soutien financier du Programme d'Investissements d'Avenir (PIA), piloté par le Commissariat général à l'investissement. L'Etat, via l'Agence Nationale de la Recherche (ANR) agissant comme opérateur sur cette action, a investi ainsi 57 M€ en 10 ans dans la SATT Lyon Saint-Etienne.

La Région Rhône-Alpes et le Grand Lyon devraient très prochainement apporter leur concours à l'opération. Les ressources mobilisées au profit des projets issus du monde académique devraient être multipliées par 3,5 comparativement à la situation moyenne des 3 dernières années. Les ressources financières de la SATT lui permettront, pour les 10 années à venir, principalement de financer les phases de maturation (prototypes, changement d'échelle, preuves de concept, études de marché, analyses de la concurrence en matière de propriété intellectuelle) et d'assurer la protection des inventions (par le dépôt de demandes de brevets principalement).

La SATT assure, selon les cas, la mise en place d'accords d'exploitation avec les entreprises intéressées ou la création de start-up dont elle pourra être actionnaire par apport en nature.

#### Un regroupement stratégique prévu

Sur le plan opérationnel, la SATT Lyon Saint-Etienne va regrouper en une seule et même organisation les compétences de :

- Lyon Science Transfert, opérant dans le périmètre de l'Université de Lyon, et principalement centrée sur la maturation de projets adossés à des brevets
- CREALYS, incubateur centré sur l'accompagnement de chercheurs et d'entrepreneurs à la création d'entreprises innovantes.

La réunion de ces deux entités au sein de la SATT sera finalisée le 30 juin 2014. Ce regroupement va permettre d'optimiser l'accompagnement des chercheurs et des entreprises « afin de gagner en efficacité et compétences », explique Marc Le Gal. Pour cela, la SATT va intégrer de nouveaux locaux en mai 2014 à la Doua, avec des espaces pour accueillir ces structures, des projets en résidence, du prototypage et la rencontre de différents acteurs. A suivre !

MH

#### Contact :

SATT Lyon Saint-Etienne  
Maud Charaf, communication  
04.37.37.43.16  
[www.universite-lyon.fr/valorisation/satt-lyon-saint-etienne-232258.kjsp](http://www.universite-lyon.fr/valorisation/satt-lyon-saint-etienne-232258.kjsp)



Conférence Crealys/SATT Lyon Saint-Etienne



## FEEL GOOD...



... Tout est sous contrôle pour vos sorbonnes avec le nouveau contrôleur intuitif EXPLORIS TouchTronic®.



Le contrôleur EXPLORIS TouchTronic® vous permet de visualiser instantanément toutes les fonctions de votre sorbonne et de les commander grâce à l'écran tactile. Vous avez son contrôle total, de la surveillance de la ventilation au pilotage de la guillotine, pour une sécurité maximale. EXPLORIS TouchTronic®; le contrôleur qu'il vous faut.

[www.koettermann.com](http://www.koettermann.com)

# EXPLORIS