

Le CNRS et Toulouse Tech Transfer signent une convention de partenariat

Toulouse Tech Transfer (TTT), la Société d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT) de Midi-Pyrénées, et le Centre National de la Recherche (CNRS) viennent de signer un accord de partenariat lors d'un entretien entre Alain Fuchs, Président du CNRS, et Pierre Dufresne, Président de TTT.

Cet accord institue TTT comme l'outil de valorisation principal des nouveaux résultats de recherche des laboratoires sous tutelle CNRS en Midi-Pyrénées.

Cette convention fait suite à la création de TTT, dont le CNRS est l'un des trois actionnaires, et s'inscrit dans la continuité des partenariats mis en place avec d'autres établissements et organismes de recherche régionaux : l'INP Toulouse, l'UT1 Capitole, l'INSA et l'ISAE. TTT assoit ainsi sa position d'interlocuteur de référence en matière de transfert de technologies, entre le monde de la recherche midi-pyrénéenne et le monde des entreprises.

Ce nouveau partenariat permet à TTT de proposer une offre d'excellence aux entreprises.

Toulouse Tech Transfer, créateur de relations entre le monde de la recherche et des entreprises

La mission première de TTT est de créer de la valeur économique à partir des résultats de recherche issus des laboratoires publics régionaux. TTT apporte pour cela des moyens humains, techniques et financiers pour mener à bien des programmes de maturation, en partenariat avec les laboratoires, et en assure le pilotage afin de démontrer l'intérêt de l'innovation pour les entreprises.

En prévision de ce partenariat avec le CNRS, TTT a d'ores et déjà investi dans plusieurs projets de maturation issus de laboratoires du CNRS, et en particulier deux projets avec le Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes (LAAS) et de l'Institut des Technologies Avancées en Sciences du Vivant (ITAV) :

- « Nooslam » : Ce projet de maturation fondé sur un logiciel développé par le LAAS permet à l'entreprise Noomeo de proposer un scanner 3D plus performant, et de renforcer ainsi sa présence sur le marché de la maintenance aéronautique.
- « Imagerie Sphéroïde » : Grâce au projet de maturation opéré par TTT, la technologie d'imagerie issue de l'ITAV alliée à la production de sphéroïdes spécifiques, sera appliquée à la recherche cosmétique et permet ainsi à l'entreprise Syntivia d'étudier le phénomène de pigmentation de la peau.

Ces deux projets ont par ailleurs déjà fait l'objet de contrats de transfert vers deux entreprises.

Ainsi, TTT permet d'une part de simplifier les démarches de valorisation et de promouvoir l'expertise scientifique des établissements, et d'autre part d'accélérer les programmes d'innovation et de réduire les risques techniques et financiers pour les entreprises.

TTT vise la mise œuvre de 60 projets de transferts et la création de 10 start-up par an : l'enjeu est la création de 3000 emplois en 10 ans.

Toulouse Tech Transfer

Toulouse Tech Transfer, la Société d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT) de Midi-Pyrénées, a été créée dans le cadre du programme d'investissement d'avenir (PIA) et s'est vue attribuer en 2011 une enveloppe de 70 millions d'euros sur 10 ans.

Les actionnaires de TTT sont le PRES Université de Toulouse, le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) et la Caisse des Dépôts et Consignations (CDC).

Pour en savoir plus : <http://www.toulouse-tech-transfer.com/>

CNRS

Le Centre national de la recherche scientifique est un organisme public de recherche, placé sous la tutelle du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Il produit du savoir et met ce savoir au service de la société. Avec une implantation sur l'ensemble du territoire national, le CNRS exerce son activité dans tous les champs de la connaissance, en s'appuyant sur plus de 1100 laboratoires de recherche. Des chercheurs éminents ont travaillé, à un moment ou à un autre de leur carrière, dans des laboratoires du CNRS. Avec 18 lauréats du prix Nobel et 11 de la médaille Fields, le CNRS a une longue tradition d'excellence.

Pour en savoir plus : <http://www.cnrs.fr>

Contacts Relations Presse :

OXYGEN RP

Marion Avranche

Tel : 06 85 98 82 42

mariona@oxygen-rp.com

Toulouse Tech Transfer

Noémie Dumesnil

29 rue Jeanne Marvig - BP 24246

31432 Toulouse Cedex 4

Tel : 06 98 58 66 25

