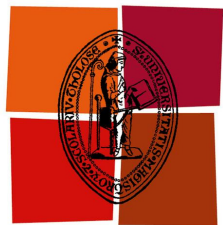


Mardi 27 janvier 2009

Pôle de Recherche et
d'Enseignement Supérieur
www.univ-toulouse.frUniversité
de Toulouse

RECHERCHE & INNOVATION

**Un « Espace Entreprise Université » et
une « Maison Européenne des Procédés Innovants »
sur le campus Sud-Est de l'Université de Toulouse.**

UNE PREMIERE EN FRANCE

En phase avec le discours du Président de la République du 22 janvier 2009 à l'Élysée sur la stratégie nationale de Recherche et d'Innovation, les Etablissements Sciences-Technologie et Santé du PRES « Université de Toulouse », confirment leur intention de créer sur leur campus des **espaces dédiés à l'accueil d'équipes industrielles**.

Une stratégie forte, pour **renforcer les interactions avec le tissu économique**, rendue possible grâce à la loi LRU*, et soutenue par de grands industriels, des PME-PMI et des start-ups.

■ Multiplication des collaborations entre les établissements membres de l'Université de Toulouse et les entreprises :

Aujourd'hui, plus de 400 contrats impliquant des entreprises sont signés tous les ans par l'Université Paul Sabatier (UPS), l'Institut National Polytechnique de Toulouse (INPT), l'Institut National de Sciences Appliquées de Toulouse (INSAT), l'Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace (ISAE) qui emploient dans ce cadre plusieurs dizaines de doctorants financés sur des contrats CIFRE ou des budgets industriels pour un total de 2600 doctorants. À ces interactions Entreprise-Université, placées dans des cadres juridiques et techniques devenus classiques, pourront s'ajouter prochainement des dispositifs de collaboration nouveaux, désormais permis par la LRU.

■ Création d'espaces dédiés sur les campus :

Ainsi à la demande de l'industrie, séduite par le potentiel scientifique (82 laboratoires de recherche, plus de 4000 chercheurs) et le large spectre de compétences réunis sur le site de Rangueil, **l'UPS Toulouse 3 va créer un Espace Entreprise Université (2EU) dédié à l'accueil d'équipes industrielles** en vue de la réalisation de projets spécifiques de recherche, d'opérations de pré-développement ou de transfert de technologie. **L'originalité ?** Ce projet, inscrit dans le Plan Campus mais hors financement Campus, bénéficiera du concours de la Caisse des Dépôts et Consignations pour son montage administratif et financier et se fera dans le cadre d'une convention de partenariat avec l'UPS. Il est déjà soutenu par plusieurs grands groupes industriels (Umicore-VM Zinc, Essilor...), mais aussi des PME-PMI régionales (Mécaprotec, SCT...) et des start-ups issues de l'UPS dans le domaine pharmaceutique (UROsphère, FonDeRePhar...).

Il en est de même pour **le projet de la MEPI piloté par l'INPT**. La MEPI (Maison Européenne des Procédés Innovants) a été créée en 2007 à l'initiative d'universitaires (Groupe « Chimie Autrement »), d'industriels (SNPE, Pierre Fabre, SANOFI-AVENTIS, LIBRAGEN) et

CONTACT PRESSE

Elodie Hartmann - Service Communication et Relations Publiques

Tél. 05 61 14 93 45 - Télécopie : 05 61 14 80 20 - Courriel : communic@univ-toulouse.fr

d'équipementiers (CORNING). La MEPI est une plate-forme technologique originale qui fait la promotion de technologies nouvelles dans le domaine de l'intensification des procédés, de la chimie verte, des biotechnologies et des nanotechnologies, pour les industriels de la chimie, afin de répondre aux enjeux environnementaux et sociétaux actuels et à venir. Au sein d'un site industriel qui assure un environnement sécurisé (site SME du groupe SNPE), ses partenaires et clients (grands groupes, PME et start-ups) viennent trouver l'opportunité d'expérimenter des voies de synthèse sur des équipements innovants en bénéficiant de l'expertise des enseignants/chercheurs de l'Université de Toulouse, dans un contexte de confidentialité mutuelle. Dans la chaîne de l'innovation, qui va de la recherche fondamentale jusqu'à la mise sur le marché, la MEPI est identifiée à l'échelle européenne (au sein du réseau EUROPIC) comme outil de démonstration industrielle et de production de lots avant l'industrialisation. A ce titre, elle a vocation à devenir l'hôtel à entreprises dont la chimie et la pharmacie ont besoin en Région pour accueillir les jeunes pousses, parfois issues des laboratoires universitaires, au stade de leur développement (dans les premières années après incubation) avant d'essaimer ensuite en Région pour assurer la production industrielle.

Par ailleurs, depuis trois décennies, **des liens étroits ont été tissés entre l'INSAT et l'industrie conduisant à l'accueil de laboratoires industriels et à la création d'entreprises innovantes** en particulier dans le domaine des biotechnologies. Cette activité s'étend désormais aux nanotechnologies avec une création récente d'entreprise (Nanomeps). Dans le cadre de l'Opération Campus, l'activité liée aux biotechnologies sera améliorée en accroissant le potentiel de recherche et la capacité à diffuser vers les entreprises.

L'ISAE, premier pôle européen de formation supérieure et de recherche en aéronautique et espace, mène la plus grande partie de sa recherche dans le cadre de **partenariats avec des entreprises sous forme contractuelle**. Cette politique s'oriente actuellement vers la **création de chaires d'entreprise** avec Astrium, Eurocopter et Airbus.

■ **Une dynamique de site en faveur de la valorisation de la recherche et de l'innovation :**

Parmi les laboratoires universitaires participants, citons en particulier le CIRIMAT (Unité Mixte de Recherche UPS-CNRS-INPT) et le LAAS (Unité propre CNRS), tous deux localisés sur le Campus de Rangueil, labellisés « Institut Carnot » par le Ministère dès 2005, en reconnaissance du volume et de la qualité de leurs recherches partenariales. Différentes jeunes entreprises innovantes et de nombreux brevets, dont certains font l'objet d'exploitations industrielles à vocation commerciale ou stratégique (défense nationale et espace), naissent ainsi des travaux de recherche développés dans les établissements scientifiques de l'Université de Toulouse.

Enfin, **une "maison commune" de l'Université de Toulouse** sous le pilotage du PRES « Université de Toulouse », sera implantée au coeur du campus de Rangueil, et regroupera les structures ou services communs tournés vers la mutualisation et la valorisation de la recherche, la création d'entreprises innovantes et la formation professionnelle,

Ces implantations exemplaires au coeur du Campus universitaire de Toulouse Grand Sud-Est viennent compléter et prolonger les trois campus environnants associés aux pôles de compétitivité de la région Midi-Pyrénées qui regroupent la très grande majorité des forces économiques de la région : le pôle mondial Aerospace Valley et son Aerospace Campus sur le site de Montaudran/Rangueil, le pôle Cancer-Bio-Santé et son Toulouse Cancer Campus sur le site de Langlade, le pôle Agrimip Innovation et son Agricampus sur le site de Castanet/Auzeville. La dynamique engendrée par la création de ces trois pôles a permis la rencontre d'industriels et d'universitaires qui a déjà débouché sur de nombreux projets de recherche collaboratifs, notamment l'ITAV (Institut des technologies avancées en sciences du vivant).

CONTACT PRESSE