

Si vous avez des difficultés à afficher ce message, [l'afficher dans votre navigateur](#).



Newsletter GRAVIT Innovation, nov-déc 2011

GRAVIT fête ses 5 ans et son 100ème projet accompagné !

A cette occasion, l'équipe de GRAVIT a interrogé les chercheurs qu'elle a accompagnés et guidés dans le processus de maturation de leur projet d'innovation. Les résultats de l'enquête promettent de belles collaborations entre le milieu de la recherche et le milieu industriel.

RESULTATS D'ENQUÊTE

GRAVIT fait-il évoluer le regard du chercheur sur son rôle dans l'innovation industrielle ?

GRAVIT fait-il évoluer le regard du chercheur sur son rôle dans l'innovation industrielle ?

Outre la réalisation d'un démonstrateur technologique pré-industriel en phase avec le marché, les porteurs de projet ont trouvé matière et inspiration pour des recherches répondant aux besoins industriels.

- **Près de 60 %** des porteurs de projet interrogés expriment leur motivation à plus ou moins long terme pour s'impliquer **dans un projet en lien avec l'entreprise**, soit en participant à la création d'une start-up, soit en accompagnant un transfert en tant que conseiller scientifique.

- **42 % prennent désormais en compte** bien plus tôt **les verrous technologiques** identifiés par les industriels pour développer de nouvelles solutions.

L'impact des informations du marché industriel

Les études de marché ciblées sur chaque projet font ressortir des besoins technologiques émanant des entreprises ou des usages venant des utilisateurs.

- Pour plus de **50%** des porteurs de projets interrogés, ces informations ainsi recueillies font germer **des idées de nouveaux développements au sein du laboratoire.**

L'impact de l'innovation technologique

- Pour **85 % des porteurs de projet accompagnés**, les technologies transférées ou en vue d'un transfert depuis leur laboratoire, apportent ou apporteront sur le marché, **un produit ou un service nouveau.** Les 15% restant se reconnaissent plutôt dans l'optimisation d'un produit ou d'un procédé existant.



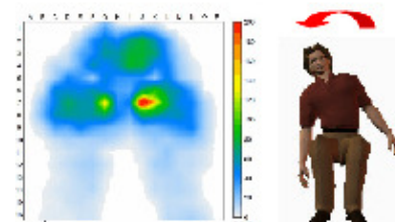
A titre d'exemple, découvrez la success-story de Yohan Payan, du laboratoire TIMC, porteur d'une innovation pour solutionner le problème de confort des personnes à handicap moteur .

Le dispositif développé par Yohan Payan et les chercheurs de son équipe permet au patient à handicap moteur de recevoir un signal qui l'invite à réajuster lui-même sa posture pour soulager les zones tissulaires en surpression, évitant notamment la formation d'escarres.

Suite à l'accompagnement de GRAVIT qui lui a permis de développer et tester sa preuve de concept, celui-ci a licencié son brevet à la start-up Taxisense, transfert qu'il accompagne aujourd'hui de son expertise en tant que conseiller scientifique.

Taxisense, créée début 2011 est déjà lauréate du concours national 2011 d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes (OSEO/Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche).

Yohan Payan démarrera également en 2012 un projet hospitalier de Recherche Clinique sur la prévention des escarres du blessé médullaire, avec près de 100 patients équipés de sa technologie et suivis pendant plusieurs semaines.



INNOVATION



Des radioisotopes innovants pour la médecine nucléaire



Un projet accompagné par GRAVIT