

Zoom

La Propriété Industrielle au service de l'innovation

L'innovation est le moteur de la création et du développement de l'entreprise et c'est une des clefs de ses succès. Les investissements de l'entreprise pour innover sont de plus en plus importants et les résultats de l'innovation doivent être protégés et valorisés.

La Propriété Intellectuelle et Industrielle (la « P.I. ») est l'outil qui permet à chaque entreprise de consolider puis d'accroître l'avantage concurrentiel résultant de sa stratégie d'innovation afin qu'elle soit en mesure d'en exploiter les résultats librement et en position de force sur le marché.

Les spécificités « technico-juridiques » de la P.I. et la complexité des procédures imposent aux entreprises de recourir à des spécialistes.

Chaque entreprise doit de plus pouvoir bénéficier de l'appui de Conseils qui lui sont proches afin d'établir la relation de confiance qui est nécessaire à l'accompagnement de l'entreprise pour la mise en place et le suivi d'une stratégie adaptée.

C'est pourquoi, en 2006, Jean-Baptiste DELAHAYE et Philippe KOHN, tous deux Ingénieurs Arts et Métiers et ayant une expérience cumulée de quarante années en P.I., ont créé PISTIL (Propriété Industrielle Stratégique Innovation Liberté), une Société de Conseil au service des entreprises et des entrepreneurs de Normandie.



PISTIL offre toute la gamme des prestations et services en matière de Brevets, Marques, Dessins et Modèles, protection des Savoir-faire et des Logiciels, Contrats de Licences et de Transfert de Technologie, Litiges en Contrefaçon et en Concurrence Déloyale, etc., tant en France qu'à l'international avec l'appui d'un réseau de Confrères étrangers.

Dans le cadre de sa mission de Conseil, PISTIL participe à la définition et la mise en œuvre de la meilleure stratégie de protection et de valorisation des créations, à l'accompagnement de l'innovation et du développement géographique national et international, en collaboration avec les dirigeants de l'entreprise.

PISTIL est membre de la Compagnie Nationale des Conseils en Propriété

Industrielle, et à ce titre, les intervenants - qui sont gardiens d'informations très sensibles - respectent des règles professionnelles de déontologie strictes : ils sont responsables vis-à-vis de leurs clients, observent le secret professionnel, et s'interdisent les conflits d'intérêts.

Pour les entreprises qui le souhaitent, ils peuvent aussi constituer un dossier de demande d'aide, de financement, ou de subvention auprès des pouvoirs publics, au travers de leurs différents représentants et relais locaux.

En guise de conclusion, rappelons un conseil fondamental en matière de Propriété Industrielle : faire appel à un Conseil le plus tôt possible avant d'engager le processus innovant, et surtout avant toute divulgation d'une innovation.

www.saspistil.fr



J.B. DELAHAYE,
Président

Quel est l'impact de la P.I. (Propriété Industrielle) sur l'innovation, reconnue aujourd'hui comme un enjeu majeur du développement de l'entreprise ?

JBD : La P.I. est fondamentale pour la valorisation des résultats de toute démarche innovante. L'entreprise ne peut plus faire des « cadeaux » à la concurrence si elle veut tirer bénéfice de l'avantage concurrentiel que constitue l'innovation. L'entreprise doit utiliser la P.I. pour « monopoliser » ses créations innovantes et se prémunir des risques de contrefaçons.

Pourquoi avoir choisi une implantation à Rouen, et plus particulièrement sur le Technopôle du Madrillet ?

JBD : En s'implantant sur ce site, notamment avec l'aide de la C.C.I. de Rouen et de l'Association du Technopôle du Madrillet, PISTIL a voulu marquer la nécessité de sa proximité avec de nombreuses structures d'innovation et de recherche présentes sur le Technopôle, tout en bénéficiant d'une implantation géographique propice à sa croissance en Normandie, qui a choisi l'innovation comme moteur de son développement.

Rédigé et publié par :

technopôle du Madrillet
association

ISSN 1954-2550

Directeur de la publication : Dominique GAMBIER
Rédacteur en chef : Olivier THIERRY
Rédactrice : Ericka NORNGREN

Association du Technopôle du Madrillet
35 avenue de la Mare aux Daims
76800 Saint Etienne du Rouvray
Tél. 02 32 18 76 66 - Fax: 02 35 64 60 79
E-mail : ass.techno.madrillet@wanadoo.fr



Agglo. de Rouen
HAUTE-NORMANDIE

Madrillet info

La lettre d'information du Technopôle du Madrillet
www.techno-madrillet.org



JUIL. 07

Agenda

9 octobre

Club *Prospective et Stratégie de l'Innovation* sur « l'Eco efficacité de l'énergie au service de l'activité industrielle », animé par M. BAROT CORTOT, EDF, Direction Commerciale Entreprises et Collectivités Locales.

Information : 02 32 18 76 66

12, 13 et 14 octobre

Le Technopôle du Madrillet accueillera la 16^{ème} édition de la « Fête de la Science ». Des animations et de nombreuses conférences sont au programme au cœur du « Village des sciences » dans les locaux de l'Université.

<http://www.fetedelascience.fr>

21 novembre

5^{èmes} Rencontres Technologiques du Technopôle du Madrillet : l'Association et Rouen Seine aménagement, en partenariat avec OSEO, vous invitent à visiter les Centres de Recherche et d'Innovation Technologique et les entreprises du Technopôle.

Information : 02 32 18 76 66

21 et 22 novembre

Organisée par Performance 2010, la 5^{ème} édition du SIFAO (Salon Inversé de la Filière Automobile de l'Ouest) se déroulera à l'INSA de Rennes.

Contact : contact@sifao.com

sommaire

Dossier

Le Technopôle en pointe pour l'environnement

Zoom

**PISTIL
La Propriété Industrielle au service de l'innovation**

En direct du Technopôle

**Nouvelle entreprise sur le Technopôle
Engine Expo
Club PSI
Inauguration...**



Brèves

Nouvelle aide à l'export

Capital Risque Export est le produit financier issu de la convention de partenariat signée le 10 juillet entre NCI Gestion et Haute-Normandie International. Cette aide régionale intervient sous la forme d'une participation au capital de l'entreprise pour favoriser son développement export.

Transentreprise II : des échanges Trans Manche

Projet Européen qui se caractérise par un partenariat entre des entreprises françaises et anglaises, un réseau d'incubateurs régionaux et plusieurs Technopôles, Transentreprise II permet la mise en relation d'entrepreneurs pour favoriser l'échange d'expériences et d'opportunités d'affaires ainsi qu'encourager l'internationalisation des entreprises « start-up » de part et d'autres de la Manche. A ce titre, l'ESIGELEC a accueilli les 28 et 29 juin derniers 25 participants qui ont assisté pendant deux jours à des ateliers et des conférences sur le thème : « Les Réponses organisationnelles et juridiques à la disposition des entreprises pour des coopérations transfrontalières ».

en direct du Technopôle

► Nouvelle entreprise sur le Technopôle

Le 9 mai 2007, AXIANS (intégrateur de réseaux informatiques et de télécommunications) a ouvert ses portes sur le Technopôle du Madrillet. Cette filiale de VINCI énergie, qui compte aujourd'hui 28 personnes sur le site, trouve pleinement sa place dans le réseau technopolitain et travaille déjà avec des structures comme la société SGS Multilab, le lycée Le Corbusier ou encore l'INSA de Rouen.

Contact : 02 32 66 30 30

► Engine Expo : le Technopôle à Stuttgart

Les 8, 9 et 10 mai derniers, l'Association du Technopôle du Madrillet et Seine-Maritime Expansion, accompagnés du CEVAA, de l'IRSEEM, et du CERTAM, ont participé ensemble au Salon Engine Expo à Stuttgart.



Le stand collectif a été particulièrement remarqué grâce à l'exposition de la maquette grandeur nature du moteur à taux de compression variable MCE-5 qui a été développé sur le Technopôle. La présence conjointe de l'Association, de ces trois laboratoires de pointe et du Comité d'expansion ont permis une réelle promotion scientifique et territoriale du Technopôle du Madrillet.

► Club PSI : succès pour l'Europe

Plus de 40 personnes ont participé le 3 juillet au NOVOTEL à la réunion du Club *Prospective et Stratégie de l'Innovation* sur les fonds européens (50 milliards d'Euros) mobilisés pour soutenir la croissance des entreprises. Véronique TETU, Responsable de l'EIC Haute-Normandie, et Stéphane DUVAL, Directeur régional adjoint d'OSEO, ont brillamment présenté l'articulation des nouveaux programmes 2007-2013 et l'accompagnement disponible en région pour faciliter l'accès à ces aides. Cet exposé a rencontré un vif succès et a permis d'explicitier des dispositifs sous-utilisés.

► Projet Européen TCAS : la Bretagne rejoint la Normandie

Afin de mettre en œuvre une véritable démarche de réseau et de donner une suite concrète à la volonté commune des pôles automobiles d'agir ensemble, Performance 2010 (Union des Industriels de l'Automobile de l'Ouest) a accompagné l'IRSEEM début juillet à Kassel en Allemagne pour l'avant dernier volet des échanges entre clusters automobiles européens (le dernier se déroulera en octobre prochain sur le Technopôle). Cette mise en relation, réalisée à l'initiative de l'Association, symbolise certainement la première pierre de futures collaborations.

► 1^{ères} Rencontres Régionales de l'Innovation

Partenaire de la Pépinière Hôtel d'entreprises du Madrillet pour « Les Rencontres Régionales de l'Innovation 2007 » qui se déroulaient le 20 juin dernier, l'Association a rencontré et accompagné

de nombreux porteurs de projets lors de cette manifestation qui s'est révélée être une véritable « Convention Technologique ».

Des contacts fructueux ont été engagés avec des entreprises conscientes des enjeux d'une dynamique de compétitivité par l'innovation. Ainsi, de nombreux projets innovants vont une fois de plus voir le jour sur le Technopôle.

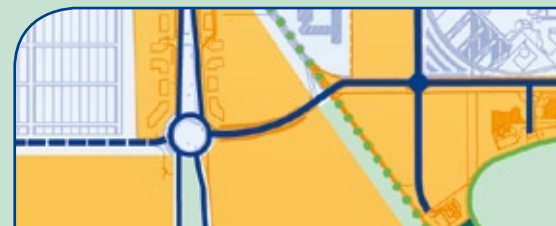
► Inauguration de la Pépinière Hôtel d'entreprises du Madrillet

Le vendredi 29 juin 2007, la CCI de Rouen a procédé à l'inauguration de la Pépinière Hôtel d'entreprises du Madrillet en présence des représentants de la Région, du Département, de l'Agglomération Rouennaise et de l'Etat. Cette nouvelle structure propose aux entreprises



innovantes une offre locative ainsi qu'une gamme de services permettant d'optimiser leurs chances de succès dans leur développement et dans leurs projets innovants.

Contact Pépinière : 02 35 65 78 78



Mondialisation et environnement.

La mondialisation de l'économie se traduit par la croissance de l'activité industrielle dans de nombreux pays. Cette évolution génère des effets positifs pour des populations dont le niveau de vie progresse en accédant à la consommation et à la mobilité,

a développé des méthodologies très performantes utilisant des plasmas pour traiter des effluents gazeux ou encore des résidus d'incinération. Il est également spécialiste de la modélisation de la formation des polluants, de leur transport et de leur transformation chimique.

innovante qui réalise des études pour évaluer et réduire l'impact d'une installation industrielle, par exemple au niveau olfactif. Enfin, la société SGS Multilab est leader mondial des analyses physico-chimiques, appliquées notamment à la protection de l'environnement et de la santé.

Le Technopôle en pointe pour l'environnement

mais aussi un impact négatif qui inquiète les experts sur l'environnement.

Des solutions multiples.

L'inversion de cette tendance passe indubitablement par le comportement citoyen, qui peut être encouragé par des mesures institutionnelles, et l'innovation technologique, indispensable pour développer des produits et des procédés permettant de mieux gérer les ressources et de réduire les effets sur l'environnement.

L'explosion de la mobilité des biens et des personnes indique qu'il faut agir également sur les moyens de transport.

Le Technopôle en pointe.

Le Technopôle du Madrillet concentre des Laboratoires de Recherche dont les compétences excellent au travers de multiples projets, d'intérêt sociétal ou à finalité industrielle.

Ainsi le CORIA, mondialement réputé dans le domaine de la combustion,

Si l'expertise du CERTAM est particulièrement reconnue dans le domaine de la réduction des émissions polluantes des moteurs, elle s'applique de même à l'analyse de la qualité de l'air, notamment dans le cadre d'un programme unique au monde réalisé par le groupe de Recherche Topaase (Toxicologie des polluants atmosphériques, Santé, Environnement) dans l'objectif de mesurer les particules ainsi que les polluants (ozone, oxydes d'azote...) présents dans l'habitacle d'une voiture en circulation. Les premiers résultats montrent que l'air est plus pollué dans l'habitacle que sur le trottoir lorsque la voiture se trouve dans le sillage d'un autre véhicule. Le CEVAA peut réaliser des études similaires sur le bruit, autre nuisance croissante dans notre environnement. L'Université de Rouen mène des travaux très prometteurs sur l'élaboration de membranes pour des applications de piégeage de molécules polluantes. AREELIS Technologies est une PME



/Dossier/

Depuis sa genèse, le Technopôle du Madrillet s'inscrit dans un objectif de qualité environnementale. Elle est visible aujourd'hui au travers des aménagements et des implantations déjà réalisées. L'activité scientifique n'est pas en reste avec les nombreux projets de Recherche engagés pour contribuer à la protection de l'environnement. Mesures sophistiquées des polluants, modélisation de leur propagation, réduction à la source ou piégeage, les compétences du Technopôle s'expriment dans l'excellence.

technopôle du Madrillet

Accélérateur de technologie



Edito

La protection de l'environnement représente un enjeu majeur pour l'avenir de l'humanité.

Reconnus pour leurs compétences exceptionnelles, les Laboratoires du Technopôle du Madrillet multiplient les programmes de Recherche visant à mesurer et à réduire l'impact des polluants atmosphériques et des gaz à effet de serre, liés notamment aux moteurs. Les résultats de ces travaux fourniront les technologies innovantes nécessaires à l'Industrie pour proposer demain des produits plus performants sur le plan environnemental et ainsi dotés des meilleures chances de succès sur le marché.

Dominique GAMBIER
Président

