

La Lettre

technopolitaine

N°46 JUILLET 2010



EDITO

Le visage 2010 de la Technopole

Construire ensemble demain



L' économie de « l'après crise » ne sera plus la même. Nous devons anticiper pour réussir cette mutation. La reprise passera nécessairement par l'innovation, qui est la clé des emplois de demain. Dans ce contexte, le rôle d'Orléans Val de Loire Technopole, qui, je le rappelle, est la seule technopole de la région Centre, doit être renforcé.

L'Agglo a souhaité ouvrir la technopole pour que tous ses partenaires : Université, Région, Département, Chambres consulaires, Entreprises, se l'approprient et l'utilisent au mieux. C'est ainsi que la technopole a eu un rôle essentiel dans la création de DREAM et sa labellisation comme nouveau pôle de compétitivité. C'est aussi elle qui porte le cluster Nekoé tout récemment labellisé « grappe d'entreprises ». C'est bien la preuve que notre territoire dispose de ressources et de solutions innovantes et performantes pour renforcer son attractivité.

Il faut évidemment transformer l'essai et créer de la valeur ajoutée et des emplois à partir de ces innovations. Chacun, à son niveau, doit y participer et valoriser ces

« entreprises nouvelles en devenir ». L'une des missions fortes de notre technopole est bien l'animation du Réseau Création Orléans Loiret. Avec nos partenaires, des solutions sur mesure sont apportées chaque jour aux futurs chefs d'entreprises leur permettant de concrétiser un projet de création, de la solution technique au plan de financement ou encore pour trouver un local dans l'une de nos quatre pépinières ; pour les accompagner afin que certaines puissent devenir les « start up » de demain.

Notre technopole est une réalité d'aujourd'hui et un véritable atout pour demain.

Charles-Eric Lemaigen,
Président d'Orléans Val de Loire Technopole.



Orléans Val de Loire Technopole



Michel Hugnot

→ Président délégué

Président Délégué d'Orléans Val de Loire Technopole, Michel Hugnot préside la société Inel, qu'il a créée, entreprise spécialisée dans la diffraction des rayons X, un procédé permettant d'analyser la structure des matériaux au niveau atomique. Il préside le CRESITT (Centre Régional en Electronique et Systèmes pour l'Innovation par les Transferts de Technologies dans l'industrie). Il travaille en partenariat avec les universités d'Orléans et de Tours et les laboratoires spécialisés ou utilisant de l'électronique. Ses adhérents et ses partenaires sont les industriels, les écoles et centres de formation, et les laboratoires de recherche. Il s'agit donc d'un outil d'innovation, au service des PME, labellisé CRT (Centre de Ressources Technologiques).

« Vous voyez des choses et vous dites " pourquoi ", je rêve de choses qui n'ont jamais existé et je dis pourquoi pas ? »

Georges Bernard Shaw

Evelyne Billault

→ 50 ans

Evelyne assiste toute l'équipe technopolitaine et apporte son soutien à la communication.

Carole Guégan

→ 40 ans

Carole est l'assistante de direction de la technopole et son temps est mutualisé pour DREAM et Nékoé.



Orléans Val de Loire Technopole se positionne comme un interlocuteur privilégié dans le domaine de l'innovation et de la création d'entreprise. Ainsi sur le territoire de l'agglomération, du département et même de la région, Orléans Val de Loire Technopole concentre ses actions sur :

- **l'accompagnement des créateurs d'entreprise qui trouvent auprès des experts de la structure un accompagnement privilégié afin de valider l'ensemble des aspects de leur projet.**
- **l'appui au développement de l'innovation et en accompagnement de projets d'entreprises.**

Frédéric Ros

→ 41 ans, Directeur

Frédéric Ros a passé quinze années en tant qu'ingénieur chez GEMALTO dans le domaine de la carte à puces. Son activité R&D était au coeur du transfert de technologie, plus particulièrement orienté vers des développements en vision industrielle et informatique scientifique.

Parallèlement, il a conduit une activité de recherche (HDR de l'université d'Orléans) dans le domaine de la reconnaissance des formes qu'il poursuit en tant que chercheur associé à l'institut PRISME.

Frédéric Ros est en charge de la structure technopolitaine. Il a la responsabilité de l'action technopolitaine pour sa contribution au développement économique à travers l'innovation. Il veille au bon positionnement de la Technopole dans l'écosystème du territoire par les liens tissés avec les structures partenaires et l'appartenance à divers réseaux ou associations au niveau local et national.

En interne, il supervise les aspects administratifs et financiers de la structure tout en assurant la fonction de Directeur des Ressources Humaines. Il suit l'avancée des différentes missions pilotées par les différents collaborateurs et intervient ponctuellement sur certains projets ou actions comme la sensibilisation à l'innovation chez les étudiants de l'université d'Orléans.

En relation avec la fonction technopolitaine, il est directeur d'Orléans Pépinières. Il pilote les opérations de gestion de l'association et participe à sa vie au quotidien.



>>> L'appui de professionnels d'expérience



Pierre Pesquies

Docteur en médecine, qualifié en endocrinologie, docteur es sciences, Maître de recherches honoraire du Service de Santé des Armées, Pierre Pesquies a été directeur du Centre de Recherche de Médecine Aérospatiale, puis conseiller scientifique du Président de Novartis France. Il intervient dans tous les domaines relevant des sciences de la vie et de la santé.



René Boissay

René Boissay débuta sa carrière en B.E et sur des chantiers d'installation dans l'industrie Thermonucléaire. Après une formation en informatique, il devient ingénieur en organisation de gestion de production informatisée dans l'industrie alimentaire. Il prend ensuite la responsabilité de la gestion de production d'une usine Alcatel, puis il assure des missions de restructuration et négociation de marchés au plan national et international au sein de la direction des achats du groupe Alcatel. Il termine sa carrière comme directeur d'une cellule d'essai-mage du même groupe. Depuis son départ en retraite, il intervient au sein de la Technopole en tant que co-responsable de la création d'entreprise.

>>> Communication, partenariats et études



Stéphanie Hublin-Besson

→ 38 ans, Chef de projet

Cela fait une bonne dizaine d'années que Stéphanie Hublin-Besson travaille à l'interface entre les mondes économiques et scientifiques et les territoires. Il y a 8 ans, elle rejoint Orléans Val de Loire Technopole afin de s'occuper de la promotion de l'Innovation, de développer les partenariats, d'animer les réseaux et de mener des études pour le territoire. Un des objectifs de sa mission est de faire connaître et reconnaître les compétences en matière d'innovation présentes sur le territoire. Son rôle l'amène également à faire travailler les différents partenaires locaux (universités, collectivités, monde socio-économique...) ensemble sur des thématiques liées à l'innovation et à la création d'entreprises. Elle a également mené plusieurs études notamment sur l'enseignement supérieur afin d'aider les partenaires de la Technopole dans leurs prises de décisions.



Vincent Marcé

→ 33 ans, Chargé d'études

Après 9 années passées au service et à l'écoute des besoins et problématiques d'entreprises du secteur de l'industrie et des nouvelles technologies, Vincent a intégré Orléans Val de Loire Technopole en mai 2010. Chargé d'études prospectives, Vincent a pour première mission de travailler sur le positionnement du territoire vis à vis du projet Saclay. Dans le cadre du Grand Paris, le plateau de Saclay doit en effet devenir la « Silicon Valley » française. Vincent réalise donc un diagnostic du territoire afin d'identifier ses points forts et synergies avec le plateau de Saclay. Celui-ci servira ensuite de base à un travail collaboratif d'élaboration d'une stratégie pour le développement et la création de richesse dans l'agglomération orléanaise.

CONTACT

> www.tech-orleans.fr

>>> Développement et accompagnement de l'innovation



Marie-Pierre Papet

→ 53 ans,

Projets collaboratifs Innovation Loiret

Orléans Val de Loire Technopole a récemment créé un poste « Innovation Loiret avec soutien aux pôles » qu'occupe Marie-Pierre, avec pour but de participer de manière opérationnelle au développement de l'innovation. Ce poste implique la détection et le conseil en matière de projets innovants, en collaboration avec les entreprises, les pôles et les structures institutionnelles, la recherche de partenaires spécialisés, ainsi que l'ingénierie de projets collaboratifs, jusqu'au montage des dossiers de candidature.

Marie-Pierre y apporte son expérience, basée sur la recherche scientifique (Doctorat en Sciences à l'université d'Orléans – CBM, Post Doc à l'ICSN-CNRS) mais également sur ses applications industrielles (Management d'équipe – R&D dans l'industrie Pharmaceutique et Agroalimentaire – Réalisation d'audit qualité).

C'est naturellement que Marie-Pierre s'est investie il y a 7 ans dans les métiers d' « interface entre le monde des Entreprises, de la Formation, de la Recherche et des Territoires », convaincue des bénéfices liés à ces rapprochements de natures technologique et humaine.

Son expérience extrêmement enrichissante acquise dans les pôles de compétitivité, en particulier au sein de la Cosmetic Valley, où elle était en charge des projets de recherches, lui permet aujourd'hui d'apporter son appui aux différents acteurs impliqués dans le processus d'innovation et son développement économique associé.

« La meilleure innovation

est celle qui nous échappe »

Nathalie Purdom

→ 44 ans,

Innovation Entreprises

Ecobiz Innovation



Nathalie a rejoint l'équipe de la Technopole après une carrière pluriculturelle : ingénieur / communication, automobile / pétrochimie, France / USA / Afrique du Sud. Son poste est le fruit d'une collaboration avec la CCI du Loiret.

Aujourd'hui elle met son expérience au profit des entreprises, pour un conseil individuel sur la thématique de l'Innovation. L'objectif est de détecter les PME / TPE à potentiel d'innovation et de les aider à faire éclore des projets de développement économique innovants. Cela s'accompagne d'un conseil en stratégie de développement de l'entreprise, en interne, l'innovation étant souvent source de changement au sein de l'entreprise ; en externe les entreprises ne connaissant pas toujours les ressources mises à leur disposition : formation, financement, propriété intellectuelle...

Une autre mission est confiée à Nathalie dans le cadre d'un partenariat entre la CCI du Loiret et la Technopole, l'animation d'une Communauté Ecobiz Innovation. La communauté ouvrira à partir de septembre à travers une plateforme internet et des ateliers. L'animation se fera à travers des ateliers d'émulation à l'innovation : créativité, ouverture d'esprit, proposition d'idées nouvelles...

L'innovation est un processus et un résultat. La communauté permet de poser la question « et si... ».

CONTACT

> www.tech-orleans.fr

>>> Accompagnement des créateurs d'entreprises

Anne Villieu

→ 46 ans,

Accompagnement à la création d'entreprises innovantes et sensibilisation à l'entrepreneuriat



Titulaire d'une formation en économie et gestion, après avoir exercé comme chargée de mission au service de développement économique d'une chambre consulaire et au sein des pépinières d'entreprises, Anne a intégré la Technopole en 2003. Elle est responsable des actions de sensibilisation à la création d'entreprises et de promotion de l'entrepreneuriat. Cela se traduit par exemple auprès des étudiants, par l'organisation annuelle du concours CREA' CAMPUS.

Elle accompagne les porteurs de projet de création d'entreprises innovantes ou de services à l'industrie en mettant en place avec eux un plan d'actions coordonnées. Ce parcours leur permet de transformer progressivement leur idée en projet concret d'entreprise. Elle participe également à l'organisation et à l'animation des actions du Réseau Création Orléans Loiret, en concertation avec les autres acteurs locaux de la création d'entreprises.

Véronique Igne

→ 43 ans, Création et développement entreprises innovantes Ingénierie de projet collaboratif



Après un peu plus de quinze années d'expérience acquise essentiellement au sein de structures d'interface et d'une TPE, où elle a exercé différents métiers dans les domaines du conseil technologique, de la valorisation de la recherche, des études technico-économique..., Véronique a rejoint Orléans Val de Loire Technopole en mars 2009. Actuellement chargée de mission en création d'entreprises innovantes, elle accompagne les porteurs de projet dans la mise en place d'un parcours personnalisé, la réalisation d'un business plan et la mobilisation des aides financières liées à l'innovation. Plusieurs projets de création ont été accompagnés dans divers secteurs de l'industrie cette année. Elle a également accompagné une TPE dans le changement de son modèle économique, et réalisé l'ingénierie d'un projet collaboratif d'une TPE située dans une des pépinières de l'Agglo.



DREAM

Sous cette dénomination, le cluster DREAM vient d'être labellisé pôle de compétitivité écotecnologies le 11 mai dernier. Parmi 19 candidatures nationales, seules 6 ont été sélectionnées dont celle portée depuis ses débuts par Orléans Val de Loire Technopole. Cette labellisation a été annoncée conjointement par Christian Estrosi (Ministre de l'Industrie), Michel Mercier (Ministre de l'Espace rural et de l'Aménagement du Territoire) et Chantal Jouanno (secrétaire d'État chargée de l'Écologie) à une délégation de DREAM invitée pour l'occasion au MERAT (Ministère de l'Espace Rural et de l'Aménagement du Territoire).



L'objectif principal de la structure est l'émergence de projets collaboratifs recherche/entreprises dont la vocation est de favoriser le développement économique des TPE/PME à travers notamment le transfert de technologies : les produits innovants ou les nouveaux services à fortes valeurs ajoutées sont les bases des projets labellisés par DREAM.



Denis Groeninck

→ 42 ans, Délégué du pôle DREAM

Après une carrière menée dans l'industrie de la carte à puce, Denis a été recruté par Orléans Val de Loire Technopole en tant que chargé des relations Recherche-Entreprises.

Mis à disposition du pôle DREAM en tant que Délégué depuis février 2008, il gère cette association au quotidien et en assure aussi l'animation.

Dans ce cadre, il est l'interlocuteur privilégié avec l'ensemble des acteurs et partenaires du territoire (ARITT Centre, DIRECCTE, CCI, CRCI, CR Centre, CG45, ADEL, Ville, Agglo, UBI France, etc.) dont l'action est en totale complémentarité avec celle du pôle, dans le cadre d'actions conjointes ou de partenariats (promotion de l'innovation, aide à l'export des PME, plateforme Internet collaborative...).

Une autre de ses missions est le montage et l'ingénierie de projets multipartenaires, sur toutes les thématiques transversales du pôle, impliquant TPE, PME, industriels, centres et laboratoires de recherche, universités, ainsi que des associations ou des institutionnels.

Il a également pour mission la détection de nouvelles pistes de projets à travers des rencontres périodiques et la mise en réseau des acteurs régionaux de l'eau, publics et privés.

Muriel Doucet

→ 43 ans, Chef de projets DREAM

Muriel a rejoint Orléans Val de Loire Technopole en Avril 2009, dans le cadre d'un stage de validation d'une 6^{ème} année de Gestion Environnementale des Sols de l'école Polytech'Orléans.

Elle est un pur produit de la formation continue qui lui a permis de se réorienter brillamment, après une vingtaine d'années dans l'industrie et plus particulièrement en tant que chef de projet informatique.

Elle est aujourd'hui mise à disposition du pôle DREAM, avec une mission plus particulièrement orientée vers la détection et l'animation de projets collaboratifs, sur toute les thématiques DREAM. Cette mission est fondamentale pour le pôle ; elle représente plus de 70 % de l'activité, indispensable pour l'obtention de résultats économiques tangibles.

Muriel assure également une relation permanente avec des structures dont l'activité a un lien fort avec celle du pôle, comme, entre autre, la Chambre d'Agriculture ou le service de formation continue de l'université d'Orléans (SEFCO). Enfin, elle prend une part importante dans l'organisation ou la participation d'évènements dont les thèmes sont en lien direct avec l'activité du pôle.

Arsène Lesueur

→ 20 ans,

Chargé de communication

Arsène a rejoint le pôle DREAM depuis septembre 2009, en tant que chargé de communication, grâce à un contrat d'apprentissage par alternance, dans le cadre de la préparation de sa licence professionnelle en communication institutionnelle. Il a pris en charge la supervision et la création du nouveau site internet du pôle et contribue à le faire vivre au quotidien en l'enrichissant régulièrement avec des informations les plus pertinentes possibles.

Dans le cadre du développement du pôle, il assure également la conception de l'ensemble des supports de communication : posters, plaquettes, charte graphique, etc.

Arsène consacre également une partie de son temps à la rédaction et la mise en page de newsletters régulières, permettant l'information régulière des partenaires et acteurs de DREAM, au sujet des différentes actions menées par le pôle.



Nekoé

Nekoé est le premier cluster français dédié à l'innovation par les services. L'objectif de Nekoé est de permettre aux entreprises de tous secteurs et de toutes tailles de trouver de nouveaux champs de croissance par le développement d'activités innovantes de services, en se fondant sur les résultats de la recherche en Science des Services, dans une logique de transformation d'entreprise et de transformation des territoires.



Paul Piétyra

→ 30 ans, Directeur

Après des expériences dans le domaine de l'intelligence économique, l'analyse stratégique et le développement territorial, Paul initie le travail sur Nekoé en janvier 2008.

En charge de la définition de la stratégie et du bon fonctionnement du pôle, Paul pilote les projets structurants que sont la plateforme de mutation, le bouquet de services Pôle 45, BEPI. Paul anime aussi une cellule R&D à l'université d'Orléans, dédiée à l'innovation par les services.

Isabelle Jeanneau

→ 42 ans,

Chef de projets

Après 15 ans dans un groupe agroalimentaire mondial et la création de son entreprise de services en 2007, Isabelle a rejoint l'équipe en septembre 2009.

Son rôle de chef de projets l'amène à initier, coordonner et animer des actions collaboratives qui impliquent des entreprises, des institutions et des chercheurs. Sa contribution principale est d'accompagner les entreprises du territoire, de tous secteurs, dans l'élaboration et la mise en œuvre d'offres de services innovantes et structurantes. Elle participe à des rencontres et organise également des actions événementielles novatrices, telles que le Nekoé Jam, session d'intelligence collective sur internet qui s'est tenu fin Avril et qui a rassemblé plus de 500 participants autour du thème de la mutation économique. Elle prépare aujourd'hui Serv'Innov, Forum de l'innovation par les services, qui aura lieu fin Septembre à Orléans.



Corinne Neau

→ 43 ans,

Responsable intelligence économique et animation de réseaux sociaux

Après avoir créé et animé une cellule de veille en R&D chez un équipementier automobile pendant plusieurs années, Corinne a rejoint l'équipe en septembre 2009. Son rôle consiste à diffuser des bonnes pratiques, des témoignages et du savoir auprès des PME du territoire, via le site www.nekoe.fr qu'elle anime. L'information produite est le fruit d'une part, d'un travail quotidien de veille nationale et internationale sur les sujets liés à l'innovation par les services, et d'autre part, d'une démarche de journaliste terrain. Elle a également pour mission d'animer les réseaux sociaux et les communautés, ainsi que d'accompagner l'utilisation des outils collaboratifs de gestion de projet mis en place par Nekoé.



Victor Liger

→ 24 ans, Chef de projet R&D

Titulaire d'un master en innovation à Polytechnique, après une première expérience au BRGM dans le montage de formations, le rôle de Victor Liger consiste à travailler sur les axes de R&D de l'innovation par les services, afin de permettre au pôle de disposer des meilleurs outils d'accompagnement des entreprises. Le poste de Victor est le résultat d'un partenariat entre Nekoé et le BRGM, notamment sur les processus de valorisation de la recherche, depuis mars 2010.



Vincent Marcé

→ 33 ans, Chargé de mission, Projet européen KIS PIMS

Nekoé est le partenaire et relais en France du projet européen KIS PIMS, qui vise au développement, par les PME, de services innovants en lien avec les énergies renouvelables, notamment grâce à un chèque innovation de 15 000 Euros. Ce chèque va permettre de financer l'étude de risques multi-niveaux (technique, commercial, juridique, financier), la constitution d'un business plan consolidé et la préparation de l'entreprise à la recherche de financements adaptés ultérieurs. Le rôle de Vincent est d'accompagner l'entreprise jusqu'au dépôt réussi du projet. Vincent a rejoint Nekoé fin avril 2010.

aEnergis

Créée en juillet 2009 par Jérôme Valette, la société aEnergis est spécialisée dans l'acquisition, la transmission sans-fil et la présentation de données environnementales pour les collectivités locales.

Après une étude de faisabilité technique menée en collaboration avec les chercheurs du CRESITT, en moins d'un an, aEnergis a conçu, développé et industrialisé les boîtiers électroniques communicants qui sont déjà installés chez les premiers clients. Par ailleurs, la partie logicielle a été développée en un temps record par une équipe d'ingénieurs informatiques et en collaboration avec les agglomérations de la région Centre.

Installée à la pépinière d'entreprises du parc du Moulin, cette jeune entreprise – accompagnée depuis le démarrage par la Technopole – a également reçu le soutien de l'ARITT, de Loiret Initiative et d'OSEO. Elle est lauréate, dans la catégorie Création-Développement, du Concours National 2010 d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes organisé par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, en partenariat avec OSEO. L'entreprise emploie actuellement 4 salariés. Prochainement, plusieurs ingénieurs en électronique et informatique, ainsi que des commerciaux viendront étoffer l'équipe, ce qui portera le nombre d'emplois à 8 à fin 2010.

La transmission sans-fil de données pouvant s'appliquer à d'autres domaines que celui de la gestion des déchets, Jérôme Valette n'est pas à cours d'idées pour développer rapidement son entreprise.

Mail : contact@aenergis.com • Site internet : www.aenergis.com

Banc d'usinage laser

COFOB, a développé un moyen de mesure associé à un usinage par laser à fibres. Les avantages de l'usinage par laser sont multiples :

- finesse de l'usinage (faisceau de l'ordre du 10^{ème} de mm) ;
- grande précision de positionnement ;
- maîtrise de la puissance laser (de l'épaisseur de la matière retirée).

Associé à un moyen de mesure adapté (acquisition sur 18 bits), la machine d'ajustage de pistes de potentiomètres permet d'obtenir des microlinéarités de l'ordre de 0,02 % dans un temps réduit.

Quelles sont les avancées notables de cette machine ?

- réduction du temps d'usinage de l'ordre de 80 % ;
- réduction des rebuts.

L'usinage par fraiseage entraîne

des déchets dus aux éclats lors du contact de la fraise sur la surface conductrice. L'usinage par laser consiste à « pulvériser » la matière, il n'y a donc plus de phénomène d'éclats. Les rebuts par fraisage peuvent atteindre 20 %, en fonction des produits.

- Usinage pistes enroulées
Certains produits n'ont pas les pistes à plat mais possèdent des pistes enroulées.

L'usinage à l'intérieur du produit par fraisage est impossible, un outillage permettant de dévier le faisceau laser à 90° a été développé pour permettre cet usinage.

COFOB se tient à votre disposition pour analyser votre besoin et vous donne rendez-vous sur son site www.cofob.fr.



AGENDA TECHNOPOLITAIN

- > **Mardi 21 septembre 2010**
Petit déjeuner
« Comment bien réussir sa sortie de Pépinière ? »
Il se tiendra au Centre d'Innovation de 8h30 à 11h30.
• Contact : Evelyne Billault – 02 38 69 80 49
• evelyne.billault@tech-orleans.fr
- > **Mercredi 22 et jeudi 23 septembre 2010**
Serv'Innov,
1^{er} forum de l'innovation par les services organisé en France
Destiné à un public de décideurs, responsables d'entreprises de toutes tailles et tous secteurs d'activité ainsi qu'au monde de la recherche et des collectivités publiques, il se tiendra au Centre de conférences d'Orléans.
• Renseignements et inscription sur www.forum-servinnov.com
- > **Mardi 28 septembre 2010**
Atelier Ecobiz Innovation
Venez jouer à l'open innovation à l'antenne de la CCI à Beaugency !
• Contact : Nathalie Purdom – 02 38 69 80 50
• nathalie.purdom@tech-orleans.fr
- > **Du mardi 28 au jeudi 30 septembre 2010**
SIPEC, le rendez vous des acteurs des industries pharmaceutiques et cosmétiques
Au Parc des expositions d'Orléans.
• Tous les renseignements sur www.sipec.net
- > **jeudi 30 septembre 2010**
Cadres & Co en Région Centre
Au Centre de conférences d'Orléans de 9h à 18h.
• Tous les renseignements sur www.cadres.apec.fr
- > **Mardi 5 octobre 2010**
Réunion d'information et de lancement Créa'campus 2010-11
Au Centre d'Innovation à 14h.
• Contact : Evelyne Billault – 02 38 69 80 49
• evelyne.billault@tech-orleans.fr
- > **Jeudi 7 octobre 2010**
Salon de la création et de la reprise d'entreprises
Au Centre de conférences d'Orléans de 12h30 à 20h.
• Préinscrivez-vous sur www.reseaucreation45.com
• Contact Evelyne Billault – 02 38 69 80 49
• evelyne.billault@tech-orleans.fr



Succès pour la journée « Valorisez vos travaux de recherche et créez une entreprise ! » organisée par Orléans Val de Loire Technopole

L'innovation est largement reconnue comme le moteur de la croissance économique. La recherche permet d'innover et de créer des entreprises à forte valeur ajoutée. L'objectif de cette demi-journée d'information, qui a eu lieu le 24 juin dernier à l'IRD, a été de sensibiliser les chercheurs à la valorisation de leurs travaux à travers le témoignage d'entreprises qui se sont lancées dans l'aventure. Un accent a été mis sur une des voies de la valorisation de la recherche : celle de la création d'entreprise innovante.

Cette rencontre a réuni 10 partenaires principalement des organismes de recherche (CEA, ENSI Bourges, INRA, INRA Transfert, IRD, INSERM Transfert, universités d'Orléans et de Tours) et également l'ARITT et la CCI du Loiret.

Cette rencontre a réuni 10 partenaires principalement des organismes de recherche (CEA, ENSI Bourges, INRA, INRA Transfert, IRD, INSERM Transfert, universités d'Orléans et de Tours) et également l'ARITT et la CCI du Loiret.

www.tech-orleans.fr

ORLÉANS VAL DE LOIRE TECHNOPOLE

Centre d'Innovation - 16 rue Léonard de Vinci - 45074 Orléans cedex 2 - France
Tél. 33 (0)2 38 69 80 98 - Fax. 33 (0)2 38 69 80 42

A vos côtés pour innover

