



Benoît JEAN-JEAN prend la Direction du Transfert de la SATT Aquitaine.

Anciennement Directeur Général de la société FIST SA, filiale du CNRS et d'OSEO dédiée au transfert et à la commercialisation de technologies innovantes, Benoît JEAN-JEAN a rejoint le 2 novembre 2012, Aquitaine Science Transfert®, la Société d'Accélération du Transfert de Technologie (SATT) de la région Aquitaine.

Il prend la Direction du service de Transfert de Technologies dont les deux activités principales sont de développer un portefeuille de licences à partir des résultats des laboratoires de recherche des associés d'Aquitaine Science Transfert®, et la gestion des activités d'investissement, qui comprend notamment la détection des besoins du marché et des projets au sein des unités de recherche, la maturation dans la preuve de concept, la commercialisation et le licensing.

Au-delà de son double parcours scientifique

et industriel, Benoît JEAN-JEAN apporte à **Aquitaine Science Transfert®**, son importante expérience dans la négociation de licences et la création de sociétés pour le développement et l'exploitation des technologies innovantes, ainsi que ses compétences dans le domaine de l'analyse du positionnement des brevets dans les différents secteurs industriels.

Il rejoint le Comité de Direction d'**Aquitaine Science Transfert®** composé de Maylis Chusseau (Présidente), Isabelle Rey (Directrice Partenariat de recherche), Laurent van Steenkiste (Directeur Marketing et Communication) et Nicolas Moinaux (Directeur Administratif et Financier).

Un parcours impressionnant

Benoît JEAN-JEAN est Docteur en physique de l'Université de Bordeaux dans le domaine des lasers et diplômé de l'Institut National du Marketing (Institut Français de Gestion). Successivement, il a été chercheur au

Center for High Technology Material à Albuquerque aux Etats-Unis (travaux sur l'utilisation des sources lasers d'impulsions brèves pour la caractérisation de matériaux rapides), puis ingénieur au sein de la société **3M Santé** (mise au point d'un procédé de fabrication d'implants intraoculaires).

Il a ensuite rejoint le groupe **Sextant Avionique**, en charge des aspects théoriques et de l'optimisation du procédé de fabrication des centrales inertielles gyrolasers (programmes de développement ARIANE et TRANSAL), puis en tant que Chef de Projet d'un programme de développement européen de coopération industrielle pour la réalisation d'un système de guidage laser d'un missile de défense antichar (TRIGAT). A ce poste, il a mené les négociations contractuelles de spécifications techniques des phases de développement et d'industrialisation avec les autres partenaires internationaux du projet (LASER ECOSSE, GEC, THALES).

En octobre 1992, il a participé à la création de la société **FIST SA** en tant que directeur du département sciences de la matière, puis en tant que Directeur Général en 2006. Pour le CNRS, il

contribué à la signature de plus d'une centaine de licences et à la création d'une trentaine de jeunes entreprises. Pour certaines d'entre elles, il a été administrateur : NEMOPTIC (écran plats Cristaux liquides), HOO (technologies de traitements d'effluents liquides), SUPERSONIC IMAGINE (Imagerie Médicale), PHOTLINE (composant Optiques Télécom). Benoît JEAN-JEAN a représenté FIST SA dans les Fonds d'amorçage BIOAM, EMERTECH et FAM. Il a également été membre de comités d'investissement dans des incubateurs (Etingel, IRA, Gravit,...).

Aquitaine Science Transfert® (SATT Aquitaine)

Aquitaine Science Transfert® est le principal interlocuteur des activités de transfert et d'incubation en Aquitaine. La société est portée par ses actionnaires fondateurs que sont l'Université de Bordeaux, le CNRS, l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, l'Inserm et la Caisse des Dépôts et Consignations pour le compte de l'état. La SAS SATT Aquitaine, créée en juillet 2012, s'est substituée début septembre aux structures de valorisation existantes au sein de l'Université de Bordeaux et de l'UPPA. Dans un second temps, la structure se substituera à l'Incubateur Régional d'Aquitaine. Elle a pour objectifs la valorisation de la recherche publique et l'amélioration du processus de transfert de technologies en Aquitaine.

Contact :

Aquitaine Science Transfert®
Centre Condorcet
Tel : 05 56 42 94 85
contact@ast-innovations.com
www.ast-innovations.com

Damien Goetz nommé directeur de la recherche de MINES ParisTech

Damien Goetz, 46 ans, ingénieur civil des Mines et docteur de l'Ecole des Mines de Paris, spécialité Techniques et Economie de l'Exploitation du sous-sol, a été nommé directeur de la recherche de MINES ParisTech. Il occupait depuis 2006 le poste de directeur du Centre de Géosciences de MINES ParisTech.

Un parcours professionnel marqué par la recherche et l'enseignement des Sciences de la Terre, en lien étroit avec le milieu industriel du sol et du sous-sol.

Jeune diplômé du cycle ingénieur civil de l'Ecole des Mines de Paris, Damien Goetz a démarré sa carrière dans l'industrie en 1989 comme ingénieur projet à la Compagnie Minière des Guemassa, filiale du groupe ONA au Maroc, dans le cadre de la construction de la mine de Hajar. Il a rejoint l'école des Mines en 1991 en qualité d'enseignant chercheur au Centre de Géotechnique et exploitation du sous-sol, où il a soutenu une thèse en économie minière.

Il est nommé directeur du Centre de Géotechnique et Exploitation du sous-sol de MINES ParisTech en 2001, puis, en 2006, directeur du centre de Géosciences (50 enseignants-chercheurs, 65 doctorants, 35 cadres et agents techniques et administratifs), issu de la réorganisation des unités de recherche dans le domaine des sciences de la Terre de MINES ParisTech en janvier 2006.

Damien Goetz est, en parallèle, professeur responsable de l'option Sol et sous-sol à l'école, option qui regroupe chaque année une dizaine d'élèves et qui les initie aux secteurs de l'exploitation des ressources minérales, de l'exploitation des ressources en hydrocarbures, et aux travaux souterrains.

Contacts presse
Nadège Chapelin – H&B Communication
01 58 18 32 45
n.chapelin@hbcommunication.fr

METTLER TOLEDO réinvente la mesure du pH

Nouveauté

Osez L'EXCELLENCE !



- ✓ Ecran tactile couleur haute résolution
- ✓ Mesures de 4 paramètres [pH] [Cond] [Ions] [OD] et jusqu'à 3 en simultanée
- ✓ Lancement des mesures en un seul clic
- ✓ Gestion intelligente des capteurs
- ✓ Menus intuitifs régis par différents niveaux utilisateur

Mettler-Toledo SAS

N° Indigo 0 820 22 90 92

0,09 € TTC / MN

mt.com/Seven



METTLER TOLEDO

2013 - comatitude.fr