



Le département du Val d'Oise (région Ile-de-France) et l'Université du Havre (région Haute-Normandie) rejoignent la Cosmetic Valley

Le département du Val d'Oise rejoint le cercle des collectivités territoriales partenaires de la Cosmetic Valley.

L'extension du périmètre de la Cosmetic Valley à un septième département est l'une des actualités du printemps 2009 : Le Val d'Oise est le second département de la région Ile-de-France après les Yvelines à s'associer à la dynamique du pôle de compétitivité à l'initiative du Conseil général 95.

L'industrie cosmétique est fortement présente dans ce département qui jouxte le territoire du pôle. Certains acteurs de la filière comme Clarins ou l'Ecole de Biologie Industrielle sont déjà membres de la Cosmetic Valley. Un rapprochement s'est donc naturellement esquissé, conforté par une étude du

Comité d'Expansion Economique local dont les résultats ont montré le vif intérêt des entreprises du territoire.

La filière cosmétique compte de nombreux acteurs dans le Val d'Oise : Clarins à Pontoise, l'Oréal à Roissy, le n°1 mondial de création d'arômes Givaudan à Argenteuil, mais également une dizaine d'autres entreprises comme Les Laboratoires Payot, Les Parfums Caron, Phycosource, et bientôt le groupe Sisley qui s'installera en 2010 à Saint-Ouen l'Aumône. Le département apporte également de nombreuses ressources en matière de formation et de recherche grâce à ses Grandes écoles d'Ingénieurs, à l'Université de Cergy-Pontoise avec notamment le partenariat de l'EBI, l'ESCOM et l'ISIPCA et la mise en

place d'un nouveau master spécialisé en parfumerie-cosmétique.

Ce partenariat donne au Val d'Oise et à la Cosmetic Valley l'opportunité de développer des actions communes et de définir un nouveau Domaine d'Action Stratégique qui viendra enrichir les thématiques du pôle de compétitivité.

L'Université du Havre est la 5ème université du Campus de la Cosmetic Valley.

Une nouvelle université vient de rejoindre le pôle de compétitivité. Avec ses 10 laboratoires, ses 284 chercheurs, et ses 6 700 étudiants, l'Université du Havre apporte des compétences nouvelles au Campus de la Cosmetic Valley. Spécialisé en cosmétique,

le laboratoire URCOM (Unité de Recherche en Chimie Organique et Macromoléculaire), compte 12 membres enseignants chercheurs permanents et 2 professeurs associés. Son équipe travaille sur deux thématiques de recherche : Méthodologie de synthèse organique et Propriétés fonctionnelles de polysaccharides en solution et des mélanges complexes.

L'URCOM est également impliqué dans plusieurs cursus de formation largement reconnus par la profession : Licence Professionnelle «Formulation Cosmétique», Master Professionnel «Arômes, Parfums, Cosmétiques».

Pour en savoir plus :

www.cosmetic-valley.com

Rhodia et l'IFP s'associent pour optimiser l'exploitation des réserves pétrolières

Rhodia et l'IFP s'associent pour lancer une offre commune de services et conseil destinée à l'industrie pétrolière pour la récupération assistée du pétrole par voie chimique. L'objectif est de proposer aux compagnies pétrolières des solutions adaptées aux différentes conditions d'exploitation, afin de maximiser la production de pétrole des réservoirs. Cette approche

innovante pourrait permettre, pour un grand nombre de champs pétroliers, d'augmenter de 20 % le taux moyen de récupération de pétrole, actuellement estimé à 35 %.

Cette nouvelle offre de services Rhodia/IFP contribue à améliorer l'efficacité des opérateurs dans l'élaboration de leurs projets de récupération assistée du pétrole, en proposant des solutions

flexibles pouvant inclure différents volets :

- l'analyse des données d'historiques d'exploitation du réservoir et recommandation de la solution ;
- la mise au point en laboratoire des formulations chimiques les mieux adaptées aux spécificités du réservoir ;
- l'élaboration et optimisation de pilotes de démonstration, et extension à l'échelle du champ via des études de simulation et de monitoring ;
- l'assistance pour la mise en œuvre sur champ et pour le développement de celui-ci en phase opérationnelle ;
- l'approvisionnement à grande échelle des solutions chimiques définies.

Pionnier de la technologie de récupération assistée du pétrole par voie chimique dans les années 90, l'IFP apporte son expertise internationalement reconnue dans ce domaine ainsi que ses compétences expérimentales et en simulation dans le domaine des géosciences. La conjugaison de son expertise R&D et de son expérience industrielle, au travers de ses filiales et participations (notamment Beicip Franlab et Poweltec), font de l'IFP un partenaire privilégié pour les opérateurs pétroliers.

Rhodia, fournisseur de solutions chimiques pour l'industrie pétrolière, apporte ses compétences en physico-chimie et formulations applicables aux problématiques du pétrole, ainsi que ses capacités de Recherche & Développement du Laboratoire du Futur à Bordeaux (France). Par ailleurs, Rhodia, en tant que leader mondial de tensio-actifs de spécialités, peut accompagner de manière industrielle les besoins des opérateurs pétroliers.

Chimiste, leader dans ses métiers, Rhodia est un groupe industriel international, résolument engagé dans le développement durable. Le Groupe met la recherche de l'excellence opérationnelle et sa capacité d'innovation au service de la performance de ses clients. Articulé autour de six entreprises, Rhodia est partenaire des grands

acteurs des marchés de l'automobile, de l'électronique, de la parfumerie, de la santé, de la beauté, de la détergence, des produits industriels et de grande consommation. Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 4,8 milliards d'euros en 2008 et emploie aujourd'hui environ 14 500 personnes dans le monde. Il est coté sur Euronext Paris.

La stratégie de Rhodia Novacare pour les marchés du pétrole et du gaz est de fournir aux clients régionaux et mondiaux des solutions performantes et innovantes pour répondre aux défis technologiques complexes de la production de pétrole. Grâce à ses capacités industrielles dans le monde entier et son réseau mondial de R&D et de support technique, Rhodia Novacare est un leader dans les technologies de tensio-actifs, de dérivés phosphorés, de polymères naturels, de polymères et monomères synthétiques et de solvants respectueux de l'environnement. Rhodia a développé une expertise particulière dans les domaines du pétrole, du gaz et du traitement des eaux : protection, modification de surface, rhéologie, « libération active » (active delivery), amélioration des formulations et des procédés, respect de la santé et de l'environnement.

L'IFP est un organisme public de recherche, de développement industriel et de formation, à l'expertise internationalement reconnue, dont la mission est de développer les technologies et matériaux du futur dans les domaines de l'énergie, du transport et de l'environnement. Pour remplir sa mission, un des objectifs stratégiques de l'IFP est de repousser les limites du possible dans l'exploration et la production du pétrole et du gaz. L'IFP favorise le passage de l'invention à l'innovation, du brevet au produit, de la recherche à l'industrie. L'IFP est ainsi un acteur majeur du développement industriel, avec plus de 13 500 brevets et la création d'une trentaine d'entreprises devenues fortement créatrices d'emplois et exportatrices.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur les sites web
<http://www.rhodia.com/> et <http://www.ifp.fr>



Bruker Optics

Une nouvelle approche du contrôle de procédé



- résultats précis en quelques secondes
- contrôle jusqu'à 6 points de mesure simultanément
- plusieurs composants par mesure
- connexion Ethernet et utilisation de protocoles de communication standards
- transfert de calibration facilité

Le spectromètre NIR-TF MATRIX-F plusieurs fois primé permet des mesures directement dans les réacteurs, tuyauteries ou sur des tapis roulants, conduisant à une meilleure connaissance et un meilleur suivi des procédés. Sa conception innovante engendre des résultats de haute qualité nécessaire à l'optimisation des procédés.

Le MATRIX-F est, pour le contrôle des procédés, la technologie NIR-TF du futur.

Contactez nous pour plus de détails : www.brukeroptics.com

Bruker Optics
4 Allée Hendrik Lorentz
Parc de la Haute Maison - Bât. A5
Champs sur Marne
77447 MARNE LA VALLEE
Tél: +33 (1) 64618110
Fax: +33 (1) 64618119
E-Mail: bruker@brukeroptics.fr