
Communiqué de presse

Rennes, le 28 mai 2010

INNOVATION TECHNOLOGIQUE : L'INSA de Rennes et la société Olnica poursuivent leur collaboration

Issus de plusieurs années de recherche en chimie au sein du laboratoire SCR/MI-INSA, les marqueurs luminescents anti-contrefaçon sont désormais commercialisés par la société Olnica, créée en mars dernier par trois chercheurs de l'INSA de Rennes.

Un nouvel élan sera donné à cette fructueuse collaboration le mardi 8 juin prochain avec la signature d'une convention de partenariat entre Alain Jigorel, Directeur de l'INSA de Rennes, et Nicolas Kerbellec, Président de Olnica. A travers ce nouveau partenariat, Olnica sera l'une des premières Jeunes Entreprises Universitaires (JEU) créées en Bretagne.

Le statut de JEU concerne les entreprises qui « valorisent des travaux de recherche auxquels les dirigeants ou associés ont participé au cours de leur scolarité ou dans l'exercice de leurs fonctions, au sein d'un établissement d'enseignement supérieur habilité à délivrer un diplôme conférant au moins le grade de master ».

Un partenariat axé sur l'innovation et la formation à la recherche

Cette convention, conclue pour une durée de 3 ans renouvelable par l'INSA de Rennes et Olnica, fixera la nature des travaux de recherche envisagés, les prestations dont pourra bénéficier la JEU et les modalités financières entre l'entreprise et l'établissement d'enseignement supérieur.

Les dates clés

21.12.2007 :	Création de la Business Unit Olnica au sein du laboratoire SCR/MI-INSA
Juin 2008 :	Olnica reçoit le Prix national d'aide à la création d'entreprise de technologies innovantes, catégorie « En Emergence »
28.05.2008 :	Le projet Olnica est retenu par l' incubateur régional Emergys
Juin 2009 :	Olnica reçoit le Prix national d'aide à la création d'entreprise de technologies innovantes, catégorie « Création développement »
Mars 2010 :	Olnica est lauréat du Réseau Entreprendre Bretagne
30.03.2010 :	Création de la société Olnica

L'innovation technologique

Fondés sur les « Polymères de coordination à base de Terres Rares », les marqueurs anti-contrefaçon Olnica sont constitués de microparticules luminescentes réagissant aux rayons UV.

Inscrites directement dans le processus industriel de fabrication, les poudres micrométriques garantissent un marquage indélébile permettant de certifier l'origine de tout type de matériaux. Le grand nombre de formulations différentes de marqueurs (>1 300 000) garantit l'utilisation d'un marqueur unique pour chaque type de produit.

La société Olnica (www.olnica.com)

Issue de la recherche en chimie de l'INSA de Rennes, la société Olnica a été créée en mars 2010 par Nicolas Kerbellec, Olivier Guillou et Carole Daiguebonne, chercheurs au sein du laboratoire SCR/MI-INSA (Sciences Chimiques de Rennes - Equipe Matériaux Inorganiques : Chimie douce et Réactivité).

De part ses spécificités, Olnica accompagne les entreprises dans la définition et la mise en place de systèmes de sécurité pour leurs matériaux et/ou produits.

L'INSA de Rennes (www.insa-rennes.fr)

Membre du groupe des cinq Instituts Nationaux des Sciences Appliquées (Lyon, Rennes, Rouen, Strasbourg et Toulouse) et de l'Université Européenne de Bretagne (UEB), l'INSA de Rennes est une école publique d'ingénieurs mais également un centre de recherche avec six laboratoires d'envergure nationale et internationale.

Co-habilité à délivrer le diplôme de docteur, l'INSA de Rennes compte 6 laboratoires de recherche dont le laboratoire Sciences Chimiques de Rennes, composé de deux équipes : « Chimie-Métallurgie » (SCR/CM-INSA) et « Matériaux Inorganiques - Chimie douce et Réactivité » (SCR/MI-INSA).

Contacts

<p>OLNICA</p> <p>Tél. 02 23 23 82 24 nicolas.kerbellec@olnica.com</p> <p>www.olnica.com</p>	<p>INSA de Rennes</p> <p>Service Communication communication@insa-rennes.fr</p> <p>www.insa-rennes.fr</p>
---	---