



Jean-Pierre QUESLEL, nommé président du LRCCP.

Vitry sur Seine - le 7 décembre 2016 – Jean-Pierre QUESLEL a été nommé président du Laboratoire de Recherches et de Contrôle du Caoutchouc et des Plastiques (LRCCP) par le conseil d'administration réuni le 17 novembre 2016. Actuellement Directeur des Compétences, des Ecoles Métiers et des Bonnes Pratiques pour Recherche-Développement-Industrialisation du Groupe Michelin, il succède ainsi à Jean-Claude TARDIVAT.

Diplômé de l'École de Physique et Chimie Industrielles de Paris (promotion 95), Docteur-ingénieur en physico-chimie macromoléculaire (Laboratoire Prof L Monnerie ESPCI) et Post-doctorant sur les théories de l'élasticité caoutchoutique (Laboratoire Prof J Mark Université de Cincinnati), Jean-Pierre Queslel, 60 ans, débute sa carrière en 1983, comme ingénieur de recherche en caoutchouterie à la Manufacture Française des Pneumatiques Michelin. Jusqu'en 2005, il y occupe divers postes en R&D matériaux au Centre d'Essais et de Recherche Michelin de Ladoux. En parallèle, il enseigne la physique des polymères en DEA à l'Ecole de Chimie de Clermont de 1999 à 2005.

Il se voit ensuite confier le poste de responsable R&D matériaux Michelin Amérique du Nord, poste qu'il occupe jusqu'en 2008 avant de revenir en France en tant que Directeur du pré-développement des mélanges des pneumatiques Michelin.

Depuis cette année, il est Directeur des Compétences, des Ecoles Métiers et des Bonnes Pratiques pour Recherche-Développement-Industrialisation du Groupe Michelin. Par ailleurs, Jean-Pierre Queslel est également le représentant de Michelin au conseil scientifique du pôle de compétitivité Elastopôle, au conseil de l'innovation du LRCCP et au conseil de perfectionnement de l'IFOCA.

A propos du LRCCP : Le Laboratoire de Recherches et de Contrôle du Caoutchouc et des Plastiques est un laboratoire indépendant au service de l'industrie comptant plus de 40 chercheurs. Son activité s'articule autour de R&D et de prestations de services aux entreprises.

Domaines de compétences : aide à la conception, assistance technique et expertise, prévision de durée de vie, éco-approche produits matériaux.

A propos du CFCP : Le Centre Français du Caoutchouc et des Polymères (CFCP) est structuré autour de cinq organismes professionnels, le SNCP (Syndicat National du Caoutchouc et des Polymères), le LRCCP (Laboratoire de Recherches et de Contrôle du Caoutchouc et des Plastiques), la FDCA (Fondation du Caoutchouc), le TNPf (Travaux de Normalisation des Pneumatiques pour la France) et l'IFOCA (Institut National de Formation et d'enseignement professionnel du Caoutchouc), tous destinés à accompagner le développement de la filière caoutchouc en France et en Europe.

Principales compétences : Formation, R&D, Assistance Technique, Normalisation, ESS, Relations sociales, Veille économique, Gestion de projets, Promotion.

Pour plus d'informations : www.cfc-p-caoutchouc.com

Contacts presse :

CFCP : Centre Français du Caoutchouc et des Polymères

Bruno MURET

Directeur Economie et Communication

60, rue Auber - 94408 Vitry-sur-Seine Cedex

Tél : 01 49 60 57 92 – Port : 06 22 70 30 77

[Bruno.muret@lecaoutchouc.com](mailto:bruno.muret@lecaoutchouc.com)

QUADRANTS COMMUNICATION

Naima PINGUET

Attachée de presse

Tél : 06 66 21 91 59

Naima.pinguet@lesquadrants.com

