

Communiqué de presse

Levallois-Perret, le 6 septembre 2017

3S'INPACK REJOINT IPC

Le CTI de la plasturgie et des composites renforce son expertise emballage

IPC, le centre technique industriel dont l'expertise est dédiée à l'innovation plastique et composite, s'implante à Clermont-Ferrand avec à ses côtés 3S'inPACK, l'expert du « couple » produit-emballage. *« IPC ambitionne de devenir un leader technologique international sur les problématiques de sécurité des plastiques. Les compétences du centre technique 3S'inPACK (sûreté alimentaire et environnementale, innocuité, service à l'usage et sensorialité) vont nous permettre à moyen-terme de développer un concept intelligent, durable et sûr (Smart Green Safe), pour développer l'activité des plastiques en toute sécurité »*, explique Luc UYTTERHAEGHE, Directeur Général d'IPC.

De nouveaux moyens pour la R&D dans l'emballage



« Rejoindre IPC, c'est se donner de nouveaux moyens et renforcer notre réseau à l'échelle nationale et européenne. Nous allons poursuivre l'accompagnement des entreprises pour optimiser leur rapport produit-emballage-technologie, et les accompagner dans l'innovation grâce à nos outils de pointe », explique Jacques THÉBAULT, Directeur Général de 3S'inPACK.

Renforcer l'expertise de la profession en matière d'emballage, un axe stratégique

IPC compte désormais près de **125 collaborateurs en France, répartis sur 5 sites** : IPC Chambéry, IPC Laval, IPC Oyonnax, IPC Alençon et désormais, IPC Clermont, qui vient développer et enrichir son expertise, avec l'emballage comme axe clé. *« La Fédération de la Plasturgie et des Composites se réjouit que 3S'inPACK rejoigne IPC. Ces nouvelles compétences viennent renforcer l'expertise d'IPC dans l'emballage, et notamment en matière d'interactions contenu-contenant. Ce sont des enjeux extrêmement stratégiques pour la profession, car les plastiques doivent être de plus en plus sûrs, aussi bien pour l'environnement, que pour la santé. Nul doute que l'expertise de 3S'inPACK va permettre à IPC de se positionner comme leader sur les questions d'alimentarité »*, indique Jean MARTIN, Délégué Général de la Fédération.



Renforcer les synergies entre les acteurs régionaux et nationaux

Le Centre Technique Industriel accroît sa présence sur le territoire et renforce les synergies entre les acteurs de la région Auvergne-Rhône-Alpes, et les acteurs nationaux (notamment le Centre Technique Agroalimentaire CTCPA).

IPC est le Centre Technique Industriel dont l'expertise est dédiée à l'innovation plastique et composite en France. Depuis 2016, la profession a ainsi de nouveaux moyens pour accompagner toutes les entreprises, notamment les TPE et PME, quel que soit le procédé utilisé, grâce à une contribution instituée pour financer la R&D, l'innovation, le transfert de technologies et de compétences.

Le Programme Général de Recherche est co-construit avec les industriels pour doper la compétitivité des entreprises, en stimulant les échanges d'information et d'expérience. L'objectif ? Construire l'innovation et la plasturgie 4.0.

IPC a une dimension nationale et est représenté sur l'ensemble du territoire. IPC s'appuie sur la Fédération de la plasturgie et des composites et ses Syndicats, et développe des partenariats avec tous les acteurs techniques et scientifiques : les Pôles de compétitivité et les Centres techniques, et aussi, les universités et les écoles d'ingénieurs.

3S'inPACK se positionne comme un centre technique expert du couple produitemballage dans toutes ses dimensions (sécurité alimentaire et environnementale, stabilité des produits emballés, service à l'usage et sensorialité). Ses interventions reposent sur une expertise acquise dans le domaine de l'emballage agroalimentaire depuis plus de vingt ans : analyses, tests, diagnostics, expertises, veille, innovation et conception-écoconception.

3S'inPACK intègre des technologies numériques lui permettant de faire des prédictions liées au couple produitemballage, calculs et modélisation pour réaliser des analyses de risques et développer l'écoconception.

CONTACTS PRESSE



Agence APOCOPE – Dorothée DAVID - Marion RISCH

media@agenceapocope.com 01 45 78 87 37

www.ct-ipc.com @CT_IPC; @IPC 3D Printing ; @IPC NumPlast



Jacques Thébault – Directeur

jthebault@3sinpack.fr 04 73 28 85 22

<http://www.3sinpack.fr>