

COMMUNIQUE DE PRESSE

27.09.2018

La SFIP – Société Française des Ingénieurs des Plastiques - dans la continuité de ses deux précédents congrès - Paris 2013 et Alençon 2014 - s'associe à l'ISPA et l'IMT Lille Douai pour organiser le le Congrès International « Eco-plasturgie : osez les matériaux biosourcés ou recyclés ! » les 10 & 11 octobre 2018 à l'ISPA, Alençon.



Les préoccupations environnementales et le développement de l'économie circulaire ont entraîné ces dernières années un intérêt croissant pour l'utilisation de matériaux biosourcés et recyclés : résines, matrices thermoplastiques et thermodurcissables, renforts... et suscité de nombreux développements scientifiques et technologiques.

La substitution de matériaux issus du pétrole demeure encore un énorme challenge, à relever collectivement. Ce congrès permettra de faire un point d'avancement et de partager les bonnes pratiques afin d'en accélérer l'adoption par les entreprises. Lors de ce congrès seront abordées diverses thématiques, telles que le sourcing des matériaux biosourcés et recyclés, leurs propriétés et leurs applications dans le monde industriel.

Au total 21 conférences permettront d'aborder ces sujets, avec des représentants de :

- La Fédération de la Plasturgie et des Composites et PlasticsEurope,
- Des industriels : SUEZ Recyclage et Valorisation - SPR, LEGRAND, ECOTECHNILIN, FAURECIA, APM, ARKEMA, VEGEPLAST, F-R-D, VEOLIA, CENTEXBEL, IMERYS, ABM Composites, Groupe RENAULT, CYCL-ADD, HEXPOL TPE, VESO CONCEPT, ALIAPUR, VALEO Thermal Systems.
- Des centres universitaires et technologiques : IMT Lille Douai, Crepim, Institut de Recherche Dupuy de Lome (USB), ENI Tarbes, Université de Portsmouth.

Des apprentis ingénieurs en fin de cursus assisteront à ces deux jours afin d'enrichir leurs pratiques et connaissances sur ce sujet.

L' exposition Toutânplastik de Sarah Laubie, designer, diplômée de l'EESAB complètera la manifestation.

