



COMMUNIQUE DE PRESSE

À l'occasion du SIAE 2019, DuPont et Dediennne Multiplasturgy® Group présenteront leurs solutions de haute performance pour l'industrie aéronautique

DuPont et Dediennne Multiplasturgy® Group seront présents sur le stand E50, Hall 2B

GENÈVE, le 17 mai 2019 — Aux quatre coins du monde, l'industrie aéronautique travaille en permanence au développement de technologies innovantes et avancées capables de relever les défis inhérents à la production de matériaux durables, légers, résistants et ignifuges tout en répondant aux normes de sécurité les plus strictes et aux exigences d'optimisation de la consommation de carburant des avions commerciaux actuels et futurs.

DuPont Transportation & Advanced Polymers (T&AP), entité de la Division DowDuPont Specialty Products, et Dediennne Multiplasturgy® Group, l'un des principaux spécialistes européens de la transformation des polymères à hautes performances, présenteront leurs innovations et solutions de pointe destinées à l'industrie aéronautique et spatiale lors du Salon international de l'aéronautique et de l'espace (SIAE) qui se tiendra du 17 au 23 juin 2019 au Bourget, près de Paris.

DuPont et Dediennne Multiplasturgy® exposeront leurs produits conjointement sur le **stand E50, Hall 2B**.

- Sur le thème « Flying higher with innovation » (*Voler plus haut grâce à l'innovation*), **DuPont** présentera ses pièces et formes de haute qualité Kalrez® et Vespel® conçues pour résoudre les problèmes d'usure, de friction et d'étanchéité les plus complexes. DuPont s'appuie sur plus de 50 ans d'innovation dans les matériaux et applications aéronautiques qui contribuent à améliorer les performances des réacteurs et des nacelles grâce à une longévité accrue et une plus grande légèreté, ainsi qu'à l'utilisation de matériaux composites et de matières plastiques résistantes aux températures les plus élevées.
 - Les solutions aéronautiques proposées par DuPont sont déployées sur la majorité des avions commerciaux et militaires actuellement en service.
- Sur le thème « Innovation, our vital force » (*Innovation, notre force vitale*), le groupe **Dediennne Multiplasturgy®** montrera comment son expertise de la transformation des matériaux composites et polymères de hautes performances, soutenue par un savoir-faire exclusif, contribue à la réalisation de projets industriels.
 - Le Groupe Dediennne Multiplasturgy® montrera comment ses matériaux plastiques ou composites de pointe permettent de réduire le poids des



pièces en remplaçant le métal par des matières plastiques et des composites de hautes performances afin d'améliorer le rendement énergétique. Dediennne Multiplasturgy® Group est le partenaire exclusif de DuPont pour la distribution des pièces et formes Vespel en France.

DuPont a récemment annoncé l'inauguration d'un nouveau centre dédié aux technologies aéronautiques à Valley View, dans l'Ohio (États-Unis). Ce site dispose de moyens d'essais avancés, de laboratoires personnalisés et d'un puissant outil de fabrication capables de répondre aux exigences des plus grands fabricants de moteurs d'avions civils et militaires. Le centre de Valley View comprend également des espaces de travail favorisant la collaboration avec les clients et fournisseurs, actuels et futurs.

À propos de DuPont Transportation & Advanced Polymers

DuPont Transportation & Advanced Polymers (T&AP), entité de la division DowDuPont Specialty Products, propose une large gamme de produits et solutions technologiques à l'attention des marchés des transports, de l'électronique, de l'industrie et des produits grand public. T&AP collabore avec ses clients pour favoriser l'innovation en utilisant son expertise et ses connaissances des polymères et de la science des matériaux. L'entité T&AP collabore avec ses clients d'un bout à l'autre de la chaîne de valeur dans le but de créer des solutions, des systèmes et des matériaux adaptés aux applications et aux environnements les plus exigeants. Pour tout complément d'information sur l'entité DuPont Transportation & Advanced Polymers, visitez le site plastics.dupont.com.

À propos de DowDuPont Specialty Products Division

DowDuPont Specialty Products, division de DowDuPont (NYSE : DWDP), est un leader mondial de l'innovation dont les matériaux, ingrédients et solutions technologiques contribuent à transformer tant les industries que notre vie quotidienne. Ses employés exploitent leurs connaissances et expertises scientifiques pour aider les clients à promouvoir leurs idées et apporter des solutions innovantes sur les marchés clés tels que l'électronique, les transports, la construction et l'habitat, la santé et le bien-être, l'alimentation et la sécurité des travailleurs. DowDuPont prévoit la séparation de sa division Specialty Products, qui deviendra une société indépendante cotée en bourse. Des informations plus détaillées sont disponibles sur le site www.dow-dupont.com.

À propos de Dediennne Multiplasturgy® Group

Créé en 1947, le groupe Dediennne Multiplasturgy® Group est un partenaire technologique international à la pointe de l'innovation qui allie son concept Multiplasturgy® à la conception et à la fabrication de pièces techniques et décoratives ainsi que de sous-ensembles en utilisant des matières plastiques et des composites de hautes performances en remplacement de pièces métalliques, des prototypes à la production en petites, moyennes et grandes séries.

#

Pour des informations complémentaires contactez :

Christina Zinck, FTI Consulting pour DuPont
Téléphone : +33 (0)1 47 03 68 18, +33 (0)6 71 04 35 25
christina.zinck@fticonsulting.com



Audrey Bizet,
Kalaapa pour Dedienne Multiplasturgy® Group
Phone: +33 (0)624 88 06 69
Audrey.bizet@kalaapa.com

Dedienne Multiplasturgy® Group:

YouTube channel: <https://www.youtube.com/channel/UCm4YbNCIRdbGUltucQIb35g>

Le logo oval DuPont, DuPont™ ainsi que tous ces produits avec notification ™, ™ ou ®, sauf contre-avis, sont des marques ou des marques enregistrées de E.I. du Pont de Nemours and Company ou ces affiliées.

L'entreprise Dedienne Multiplasturgy® Group et sa technologie ainsi que ses matériaux exclusifs et ses composites avec notification ™, ™ ou ®, sauf contre-avis, sont des marques ou des marques enregistrées de Dedienne Multiplasturgy® Group.

