

Air&Cosmos : Le Bourget juin 2017 :

Le cluster Normandie AeroEspace emmène 41 entreprises au Salon du Bourget. Elles seront réunies sur un pavillon régional de plus de 500 m2.

La filière **Normandie AeroEspace** met à nouveau le cap sur le **Bourget 2017** avec 41 entreprises aéronautiques normandes qui seront réunies sur un pavillon régional de plus de 500 m2 dans le Hall 2B du **Salon du Bourget**. Avec un "buzz" : la finale du défi lancé par **Normandie AeroEspace** à plusieurs écoles d'ingénieurs et portant sur le développement d'un démonstrateur d'avion à décollage vertical capable de relier Cherbourg à Rouen en 1 heure. La finale débutera sur le stand de **Normandie AeroEspace** au **Salon du Bourget**, puis se poursuivra au Paris Air Lab, l'une des nouveautés du **Bourget 2017**.

Les entreprises présentes sur le pavillon régional présenteront des nouveautés. Technoplane apporte son mini-bee, un véhicule volant à décollage vertical et énergie hybride tandis que Selha Group présentera son robot collaboratif Race pour l'Usine du futur. La première application de robotique collaborative dans le domaine de l'assemblage électronique en France.

Toujours dans le domaine de l'usine du futur, Boust présentera les nouvelles technologies de virtualisation des lignes de production. De son côté, Factem amènera son tout nouveau casque sans fil EF7 destiné au marché aéronautique avec de l'anti-bruit actif, du son 3D, du débruitage micros....Arelis mettra à l'honneur ses nouvelles technologies des systèmes de communication embarqués comme l'état solide, la radio logicielle, la miniaturisation des composants.

Enfin, Ridel Mecanolav présentera son nouveau process de nettoyage, la MecanoFAST; tandis que les visiteurs pourront aussi découvrir les nouvelles solutions de surveillance de Cordon DS2I : dôme de protection d'infrastructures sensibles (DPIS) et système de détection et de renseignement de 2ème génération (SMDR2).