



L'association Airemploi Espace Orientation a refondu son site Internet aux côtés de l'agence Com Ci Com Ca. Les informations concernant les métiers de l'industrie et du transport aérien: description du métier, accès, formation sont plus facilement accessibles et abordées de manière plus vivante en centrant le métier et l'individu dans son environnement grâce à l'utilisation d'images ou encore de vidéos. De nombreux documents sont téléchargeables gratuitement, il est aussi possible de rechercher son centre de formation en remplissant des champs (région, métier recherché, niveau requis, modalité de la formation), de retrouver le serious game Terre et Ciel, etc. A redécouvrir: www.airemploi.org



Alliance Polyaero

L'Alliance Polyaero, qui regroupe Aix Marseille Université et ses partenaires, acteurs de la formation aéronautique de la région Provence Alpes Côte d'Azur et industriels nationaux, était présente au Bourget pour présenter ses formations aux visiteurs, dont une toute nouvelle dédiée aux drones. Enseignée à l'IUT d'Aix-Marseille, cette formation a pour but l'apprentissage des connaissances théoriques et réglementaires spécifiques aux sciences et techniques utilisables pour la compréhension des principes de vol; soit apprendre à concevoir, construire, paramétrer, piloter et exploiter un drone dans le respect de la réglementation. Le programme est constitué de quatre axes: simulation des vols, maniement aéronef, entraînement et procédures, navigation et sanctionné par le Diplôme d'Université Principe et Simulation des Vols (DU PSV). L'autre nouvelle concerne le centre de formation en alternance Polyaero Hautes Alpes. Toujours en construction sur l'aérodrome de Gap-Tallard, il sera prêt pour la rentrée 2016. Il s'agit d'un projet de grande envergure. Les 4200 m² de bâtiments accueilleront à terme 4 salles de cours de 32 places, un amphithéâtre de 100 places, une salle informatique, un hangar aéronautique et son taxiway, plusieurs laboratoires avec moyens d'essais, des logements privés pour les étudiants...