

Journée découverte du Centre de Formation et de Recherche POLYAERO Hautes Alpes le vendredi 23 Mars 2018 réservée aux entreprises

Venez découvrir les moyens et potentialités de ce centre de formation ouvert en Octobre 2016, avec plus de 350 diplômés sur l'année universitaire 2016/17, au service de :

- la formation pour les Bac Pro, BTS, Licence Pro AERO, Diplômes d'université (accession PART 66C)
- la recherche en sciences de l'éducation pour l'identification des nouvelles compétences et des synergies coopératives pédagogiques déjà mises en œuvre avec nos partenaires ou à imaginer pour le futur en concertation avec l'industrie



Gestionnaire de
POLYAERO Hautes Alpes



POLYAERO Virtualis : Plateforme de recherche pédagogique et de formation aux usages de la réalité virtuelle et de la simulation, pilotée par l'IUT d'Aix Marseille Université et AIRBUS Helicopters. Cube immersif 3D « CAVE Automatic Virtual Environment » et dispositifs interactifs de simulation « moteur ».

Chaine de valeur du 3D : 24 postes CATIA®, pour l'étude de la conception de drones et l'optimisation d'aéronefs au moyen du « reverse engineering » sont couplés au CAVE et à une imprimante 3D pour la visualisation et la fabrication d'éléments optimisés.

Laboratoire MOTEURS : Banc d'essai TURBO JET, Turbines statiques ARTOUSTE, ASTAZOU, ARRIEL, Banc d'essai Moteur virtuel de POLYAERO Virtualis

Atelier aéronautique : dans un environnement de pratiques d'atelier conformes aux exigences de la réglementation : moyens techniques, outillages, praticables, magasins, EPI, SQCDP, 3 missions: Maintenance Aéronautique, Production et Optimisation d'aéronefs

Laboratoires : Electricité et Electronique, Physique et Mécanique, Corrosion, Contrôle Non Destructif, Optique,...

Inscription en suivant le lien: <https://fr.surveymonkey.com/r/POLYAEROHA>



Aérodrome de Gap Tallard – 05 130 TALLARD Tél: 04.92.45.40.07 www.polyaero.fr