



COMMUNIQUE DE PRESSE

SiForIA, le nouvel événement dédié à la communauté de la simulation, organisé par SAFE Cluster à l'EALAT le jeudi 26 mars 2020

Aix-en-Provence, le 27 février 2020

SAFE Cluster organise en partenariat avec l'EALAT (école de l'aviation légère de l'armée de Terre), l'AFSim, l'Association Française pour la Simulation et le média Aerobuzz.fr, le salon SiForIA (Simulation Formation Innovation Aéronautique) le jeudi 26 mars 2020 sur la Base de l'EALAT au Cannet des Maures (Var), pour mener des réflexions prospectives sur l'évolution de l'emploi de la simulation dans la formation des pilotes, opérateurs et mécaniciens en vue d'anticiper l'arrivée prochaine du GUEPARD dans les armées.

Les enjeux de cette journée sont d'aborder l'ensemble des défis liés à l'essor continu de la simulation dans les forces et plus particulièrement l'ALAT, en lien avec les tendances lourdes de l'évolution de l'outil de défense comme la numérisation de l'espace de bataille, l'interconnectivité des plateformes, la coopération plus forte en interarmées et interalliés... et d'exposer certaines réponses possibles.

Ainsi, la table ronde de la matinée sera l'occasion d'établir un état des lieux et retour d'expérience de l'emploi de la simulation non seulement au sein de l'ALAT mais également au sein d'autres secteurs consommateurs de simulation comme la gestion opérationnelle des crises (sécurité civile) ou l'aviation générale. L'objectif étant d'identifier les points de divergence et de convergence dans les approches en fonction des objectifs opérationnels liés. Seront également abordées les notions de frontière entre le réel et le virtuel, et comment mieux définir cette frontière par rapport aux enjeux opérationnels de formation.

Les innovations de la simulation dans l'entraînement et la maintenance constituent le thème central de la seconde table ronde. Seront abordées différentes innovations majeures d'avenir comme l'évolution vers le combat collaboratif, avec son implication sur la simulation et la préparation de mission ; l'interconnexion des simulateurs tout en assurant la sécurité des données ; l'apport de la réalité virtuelle et de la réalité augmentée dans la formation des pilotes mais aussi pour la maintenance des appareils où l'emploi des drones sera même exposé.

Tables rondes animées par Gil Roy, rédacteur en chef de Aerobuzz.fr

Retrouvez les premiers exposants : AGENIUM 3D LAB • ANTYCIP SIMULATION • ASSOCIATION CASTEL-MAUBOUSSIN • CENTRE DE REALITE VIRTUELLE DE LA MEDITERRANEE • DGA ESSAI EN VOL • DIGINEXT • GEOMATYS • PRESAGIS EUROPE • PRIORITY ONE • PROLEXIA • TELESPAZIO • VR CRISIS • VSM

Événement gratuit pour les visiteurs et journalistes accrédités, payant pour exposer votre savoir-faire •
Pour des raisons de sécurité sur le site, inscription obligatoire : <http://www.safecluster.com/essai/siforia/>

PROGRAMME :

- 8h30 Accueil des participants
- 9h30 Allocution d'ouverture
- 9h45 Conférence Plénière : **Les enjeux de la simulation dans la formation des pilotes et mécaniciens**
- 10h45 1^{er} créneau de visites simulations & espace expositions / aéronefs en statique

En partenariat avec





- 12h00 Cocktail déjeunatoire dans l'espace expositions
13h45 2^e créneau de visites simulations & espace expositions / aéronefs en statique
15h00 Table-ronde : **L'apport des nouvelles technologies dans la simulation et la formation pour de nouvelles capacités opérationnelles**
16h30 3^e créneau de visites simulations & espace expositions / aéronefs en statique
17h30 Fin

A propos de SAFE Cluster

SAFE Cluster est le pôle de compétitivité français positionné sur les filières Aérospatiale, Sécurité/Sûreté, Défense et Prévention des risques. Fort de ses implantations en Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur et Auvergne-Rhône-Alpes, il anime un réseau de 450 acteurs (PME, ETI, Grandes Groupes, Centres de recherche et de formation, utilisateurs finaux) qui comprend plus de 60% d'entreprises. SAFE Cluster est un des 3 pôles de la filière nationale aéronautique et spatiale. Le pôle est également un contributeur actif des travaux du CSF Industries de Sécurité, filière industrielle de sécurité qui a été mise en place par le Premier Ministre pour identifier les enjeux clés de la filière et les engagements réciproques de l'Etat et des industriels afin de mettre en œuvre des propositions concrètes. SAFE participe aux travaux menés en coopération avec le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire. Il est membre du réseau des Pôles européens de Sécurité et collabore aux programmes de recherche et développement de la Commission Européenne.

A propos de l'Ecole de l'aviation légère de l'armée de Terre

EALAT - Ecole de l'aviation légère de l'armée de Terre - est une école de formation technique et tactique de l'armée de Terre. Sa mission est de fournir des pilotes d'hélicoptères de combat, des maintenanciers et des spécialistes de l'environnement aéronautique opérationnels aux forces terrestres et spéciales. Les aérocombattants qui excellent sur les différents théâtres d'opérations ont tous été formés à l'EALAT. Cette école a également une vocation interarmées, interministérielle et internationale. Pôle d'excellence en matière de formation aéronautique, l'EALAT accueille et forme, dans le cadre de plans de coopération, plusieurs stagiaires étrangers. Deux centres de formation liés au programme TIGRE sont franco-allemands - au Cannet des Maures et à Fassberg en Allemagne - et une brigade franco-belge existe même à Dax. En effet, reconnue au niveau international, aussi bien pour la qualité de la formation dispensée que pour sa modernité, l'EALAT est la vitrine française de l'aérocombat.

A propos de l'Association Française pour la Simulation

L'AFSim est une association sans but lucratif dont l'objet est de promouvoir et de favoriser le développement de la Simulation en France. Ses membres sont soit des personnes morales provenant de l'industrie ou de la recherche, soit des personnes physiques. L'AFSim s'intéresse particulièrement aux usages de la simulation dans tous les secteurs d'activités en incluant toutes les technologies propres à la simulation ou en synergie. Elle cherche à construire des partenariats avec les associations, les groupements industriels ou de recherche.

Site internet : <https://afsim.fr>

A propos de Aerobuzz.fr

Aerobuzz.fr est l'un des plus anciens et des plus populaires site d'information aéronautique francophone. Depuis sa création en 2009, il offre à ses 210 000 lecteurs mensuels, professionnels et passionnés d'aéronautique, une véritable veille de l'actualité des différents secteurs de l'aéronautique civile et militaire.

Site internet : <https://www.aerobuzz.fr>

Contacts presse :

EALAT : lieutenant Julie TRAVERS, officier communication de l'Ecole de l'ALAT

julie.travers@intradef.gouv.fr - Tel : 04.98.11.72.65

SAFE Cluster: Christine ANDO, Chargée de mission Evénementiel et Relations Presse

christine.ando@safeccluster.com - Tel. 06 35 17 18 54

En partenariat avec

