

NEWSLETTER

BA 701 GÉNÉRAL PINEAU

Juin 2022

ACTUALITÉS

UNE JOURNÉE « SPORT ARMÉES ET JEUNESSE » 02 mai 2022

Des jeunes lycéens de Salon-de-Provence ont participé à une journée sportive encadrée par le service des sports dans le cadre de la journée « sport Armées-jeunesse ». Ces échanges représentent une occasion privilégiée, à travers le sport, valeur partagée entre les jeunes et les militaires, de faire connaître les armées, les Aviateurs et leurs activités. Cette journée en collaboration avec l'Éducation nationale a permis de renforcer le lien armées-nation. Ils ont suivi différentes activités sportives peu communes à leur vie quotidienne sous la forme d'initiation ou d'épreuves. Les jeunes se sont initiés au laser run, au sport de combat et à la course d'orientation. ■



GRIMAGE ET CAMOUFLAGE POUR LES COLLÉGIENS 03 mai 2022

L'EAE a accueilli une séance du tutorat « Air réussite Jeunesse ». Ce dispositif « Cordée de la réussite » est destiné aux collégiens et lycéens des quartiers prioritaires, zones rurales et isolées ainsi que des lycées professionnels et technologiques. Le groupe d'une dizaine de collégiens a suivi des élèves-officiers sur des activités de grimage, dissimulation et maniement d'armes d'exercice. ■



LA SAISON DES MEETINGS EST OUVERTE AU PUBLIC 11 mai 2022

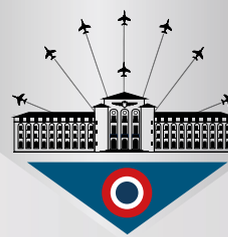
Les Ambassadeurs de l'armée de l'Air et de l'Espace étaient présents sur la base aérienne 701 de Salon-de-Provence pour ouvrir la saison des meetings 2022. Pour l'occasion, le général d'armée aérienne Stéphane Mille, chef d'état-major de l'armée de l'Air et de l'Espace a validé le programme des démonstrateurs. Reflet des unités opérationnelles et du savoir-faire des Aviateurs, les équipes ont embelli le ciel salonais devant 4000 personnes. Les démonstrations ont débuté avec l'équipe de parachutistes de l'armée de l'Air et de l'Espace. Ces athlètes font preuve d'abnégation et de dépassement de soi pour exceller dans leur discipline. Ensuite, un A400M Atlas, impressionnant de par son envergure a émerveillé le public permettant ainsi de faire découvrir les performances tactiques et d'emploi de l'aéronef. Puis le Rafale Solo Display a tenu en haleine la foule avec une puissante présentation alternant des passages rapides et plus lents. Enfin, la Patrouille de France a clôturé la démonstration avec ses figures spectaculaires, alliant élégance et rigueur, qui ont émerveillé petits et grands. ■



Directeur de la publication :
Général de division aérienne Dominique Arbiol
Directeur adjoint de la publication :
Capitaine Virginia Birot
Rédacteur en chef :
Capitaine Lise Moricet

Secrétaire de rédaction :
Secrétaire administratif de classe normale Valentin Malfroy
Comité de rédaction :
Secrétaire administratif de classe exceptionnelle Dominica Roques
Mlle Alexia Rabel
Conception graphique :
Adjoint administratif principal 1^{er} classe Valérie Spanu Aubert

Crédits photos :
Cellule Photo de l'École de l'air et de l'espace
Mise en ligne :
Cellule Webmaster
Contact : communication.ba701.ea@gmail.com



ACTUALITÉS

LE CENTRE SATELLITAIRE DE L'UE À L'EAE

04 mai 2022

Dans le cadre de la Présidence française du Conseil de l'Union européenne (PFUE), l'armée de l'Air et de l'Espace (AAE) qui développe sa formation dans le domaine spatial de défense, a accueilli une délégation des membres du Conseil d'administration du Centre satellitaire de l'Union européenne (CSUE). Fondée sur la découverte et le partage, cette journée a été l'occasion de présenter l'École de l'air et de l'espace, qui forme tous les officiers Aviateurs experts du domaine aéronautique et spatial. Le programme a été dense : conférences, réunion de travail entre les membres du CSUE des différents pays de l'Union Européenne et visites d'unités prestigieuses comme la Patrouille de France. ■



UNE ÉLÈVE DE L'EAE EN FINALE DU PRIX INGÉNIEUSES

19 mai 2022

Pour la douzième année consécutive, la désignation de l'élève Ingénieuse a eu lieu le 19 mai par la Conférence des Directeurs des Écoles Françaises d'Ingénieurs (CDEFI). La compétition récompense chaque année des projets d'élèves ingénieurs de France et du Maghreb et promeut la mixité dans les métiers d'ingénieur. L'aspirant Clara a représenté l'EAE avec son projet tutorat « Wifille » qu'elle a dignement porté jusqu'en finale. Bravo à elle ! ■



2^E ÉDITION DU SÉMINAIRE SPAD

Du 16 au 18 mai 2022

L'École de l'air et de l'espace a organisé sa seconde édition du séminaire SPAD SXXII, Space & Defense Seminar 2022, qui a pour vocation d'offrir aux élèves officiers et aux cadres une vision générale des grandes problématiques et des principaux enjeux entourant le domaine spatial de défense. Conférences et tables rondes se sont succédées sur trois jours. Ouvert à l'international, ce séminaire était dispensé en anglais par des experts. Il s'est clôturé par un Serious



Game permettant de mettre en situation les élèves officiers dans un cadre spatio temporel réaliste. L'objectif visé était la prise de décision opérationnelle face à la menace d'un satellite espion. ■

240 COLLÉGIENS SUR LA BA 701 POUR LE RALLYE CITOYEN

19 mai 2022

Organisé par la Délégation militaire département du 13, l'édition 2022 du Rallye Citoyen a eu lieu sur la BA 701. L'événement s'inscrit dans le cadre de la formation civique et morale enseignée dans les collèges. Il est proposé aux collégiens de réaliser un parcours composé d'ateliers dont le fil conducteur est la citoyenneté et les métiers en uniforme. Cette journée a permis à 240 collégiens des Bouches-du-Rhône de participer à des activités sportives et pédagogiques. Une zone « village des métiers » a été installée pour sensibiliser les jeunes aux enjeux environnementaux, sociaux et numériques. ■



RENCONTRE VOL À VOILE

Du 25 au 29 mai 2022

L'édition 2022 des Rencontres de Vol à Voile des Grandes Écoles de l'Aéronautique (RVVGEA) a rassemblé une vingtaine d'élèves de grandes écoles civiles et militaires dont celles du Groupe ISAE. Ces échanges ont permis de renforcer la cohésion entre les élèves autour d'activités aéronautiques et projets en commun tel l'Euroglider. Ils se sont également challengés, notamment à bord des planeurs de l'EIVV, pour réaliser le temps de vol le plus long. ■



NOS ARTICLES PLUS COMPLETS SUR NOTRE SITE INTERNET ET NOS RÉSEAUX SOCIAUX !



@ecole.de.lair



@ecoledelair



<https://www.ecole-air-espace.fr>



@Ecoledelair



École de l'air et de l'espace

Suivez-nous !