



ÉCOLE DE L'AIR
& DE L'ESPACE
SALON-DE-PROVENCE

Février 2026

NEWSLETTER

BA 701 Général Pineau

PHOTO DU MOIS !



19-28
JANVIER

Le Brevet d'initiation au parachutisme militaire (BIPM-Air) marque une étape clé dans la formation des élèves-officiers de première année. De la préparation au saut, cette expérience forge leur mental et le sens du dépassement de soi.



07
JANVIER

SEMAINE DES MOUSTACHUS

Héritée de l'École Militaire de l'Air, la tradition des moustaches rend hommage aux « Moustachus », figures emblématiques de l'aviation militaire. Au retour des vacances, poussins et cadres laissent ainsi pousser leur moustache, symbole de transmission et d'esprit de corps, avant de la raser après la levée des couleurs.

 **Le saviez-vous ?**

Cette tradition commémore une époque où la moustache était à la mode chez les aviateurs.

13-15
JANVIER

VOEUX 2026

Lors des vœux 2026, le général Olivier Kaladjian a présenté les orientations de l'année pour la Base aérienne 701 et l'École de l'air et de l'espace.

Dans un contexte stratégique exigeant, trois priorités guideront l'action : préparation opérationnelle, engagement des aviateurs et modernisation de la formation.

Le 15 janvier, la base a également accueilli le Chef d'état-major de l'armée de l'Air et de l'Espace pour une visite sur site avant son départ pour Istres, comprenant l'emblématique salle des Marbres, le CFAMI et le projet Mentor 2.



SUIVEZ NOUS !





QU'EST CE QUE LE FABLAB ?



UN OUTIL DE L'ÉCOLE AU SERVICE DE LA BASE

Le FABLAB, c'est l'endroit où les idées prennent forme ! Situé au cœur de la formation des élèves de l'École de l'air et de l'espace, cet espace est ouvert à tout le personnel de la Base aérienne 701.

Équipé d'un fond vert, d'une imprimante 3D et d'outils aussi modernes qu'innovants, le FABLAB imagine, teste et concrétise des projets au service de la base et des élèves.

✓ Avec plus de 60 projets réalisés, le FABLAB est un outil de partage, accessible à tous.

28 JANVIER

FORUM DES MÉTIERS À ISTRES

Le forum des métiers, organisé à Istres, a permis à des centaines de collégiens et lycéens de découvrir les métiers de l'aéronautique militaire.

Les jeunes ont ainsi pu échanger avec des aviateurs passionnés de l'École de l'air et de l'espace et mieux comprendre les parcours du personnel navigant. Ils ont également exploré le matériel spécialisé du Groupe d'intervention NEDEX (GRIN) avant de participer à une animation laser run.

Autant d'expériences concrètes pour susciter l'intérêt et faire naître de nouvelles vocations !



VISITEZ LE NOUVEAU SITE !

Histoire et patrimoine de l'École de l'air et de l'espace



NOUVEAU SITE INTERNET !

HISTOIRE ET PATRIMOINE DE L'ÉCOLE DE L'AIR ET DE L'ESPACE

L'École de l'air et de l'espace lance un site dédié à son histoire, son identité et son patrimoine.

Cette plateforme valorise les fonds archivistiques et photographiques conservés en salle Dorme, au sein de la BA701.

Au programme : partage de « moments d'histoire », réponses à vos questions et transmission des éléments culturels qui fondent le sentiment d'appartenance de la communauté des aviateurs.

→ Découvrez le site :

<https://histoire-identite-patrimoine.ecole-air-espace.fr/>

ÉLÈVE PILOTE



ASP LOUIS
VOLER POUR SERVIR



PORTRAIT DU MOIS

Fils de pilote de ligne, l'aspirant Louis grandit le regard tourné vers les avions, jusqu'à faire de ce rêve d'enfant un objectif de vie. Initié au planeur dès l'âge de 14 ans aux côtés de son frère aîné, il enrichit rapidement cette ambition grâce aux meetings aériens et rencontres avec des aviateurs aux carrières peu communes.

Après un bac scientifique et une licence de mathématiques, les deux frères franchissent une étape décisive : la sélection d'officier sous contrat du personnel navigant, à une promotion d'écart.

“ Être sélectionnés tous les deux, c'est l'opportunité de poursuivre un rêve commun. ”

Aujourd'hui élève pilote dans l'armée de l'Air et de l'Espace, Louis avance vers le cockpit avec une certitude : certains rêves prennent encore plus de sens lorsqu'ils se vivent à deux.

