

## LES FORMATIONS AERONAUTIQUES DISPENSÉES EN RÉGION PACA) ou intéressant directement l'aéronautique.

Le pôle Pégase a établi un recensement des formations aéronautiques et spatiales dispensées en région Provence Alpes Côte d'Azur. Cette liste ne prétend pas être exhaustive aussi nous vous invitons à nous contacter si vous souhaitez porter à notre connaissance d'autres formations dont nous n'aurions pas fait ici mention et qui pourrait intéresser l'industrie. Vous pouvez écrire à [elvira.caspers@pole-pegase.com](mailto:elvira.caspers@pole-pegase.com) ou [khady.coundoul@pole-pegase.com](mailto:khady.coundoul@pole-pegase.com).

<b>FORMATIONS PUREMENT AÉRONAUTIQUES</b>	
<b>Ecole de l'Air Ecole d'ingénieur associée aux universités d'Aix-Marseille</b>	Formation d'officiers : instruction scientifique et technique orientée vers l'aéronautique et l'espace. initiation au pilotage sur avions légers durant une trentaine d'heures ainsi que sur planeurs.
<b>École Nationale des Arts et Métiers (ENSAM) Aix en Provence</b>	Management de Projets Industriels Aéronautiques - Maintenance Aéronautique
<b>École Nationale des Arts et Métiers (ENSAM) Aix en Provence</b>	Master Recherche Sciences de l'Information et des Systèmes
<b>ISEN Toulon – Groupe ISEN Ecole d'ingénieur</b>	Diplômes d'ingénieur - Electronique embarquée - Unité transversale "systèmes spatiaux"
<b>IUT d'Aix en Provence - Université de la Méditerranée</b>	Licence professionnelle Maintenance des Systèmes Pluritechniques Aéronautiques
<b>IUT de Marseille IUT</b>	Licence professionnelle Informatique et électronique embarquées, mention "Aéronautique"
<b>Institut de Mécanique de Marseille UNIMECA – Technopole Château Gombert</b>	Master Aéronautique et Espace Marseille
<b>ISEN Toulon - Groupe ISEN Ecole d'ingénieur</b>	Diplômes d'ingénieur - Electronique embarquée - Unité transversale "systèmes spatiaux"
<b>ITII - PACA CFA</b>	Formation par apprentissage sur les systèmes embarqués
<b>FORMATIONS SUPÉRIEURES SUR LE TRANSPORT AÉRIEN</b>	
<b>Institut de Formation Aéronautique (IFAERO)</b>	Formation aux métiers du transport aérien (Hôtesse de l'air / Steward, mécanicien avion / hélicoptère, agent d'escale, ...)



	Formation continue pour les professionnels déjà en activité au sein des compagnies aériennes, des assistants aéroportuaires et des entreprises intervenant sur les plateformes aéroportuaires.
<b>IFURTA</b> <b>Université de Droit, d'Economie et des Sciences d'Aix – Marseille</b> <b>Institut de la Faculté de Droit et de Science Politique</b>	Formation de cadres du transport aérien
<b>FORMATIONS SUPÉRIEURES INTÉRESSANT DIRECTEMENT L'AÉRONAUTIQUE</b>	
<b>Ecole Centrale Marseille</b> <b>Ecole d'ingénieur</b>	Diplômes d'ingénieur - Mécanique et Acoustique Génie de la Mer - Ingénierie des systèmes - Mathématique, Informatique - Microélectronique et systèmes avancés - photonique, imagerie et signal
<b>Ecole Polytechnique Universitaire de Marseille</b> <b>Université de Provence</b>	Diplôme d'ingénieur Mécanique Energétique (ME) Microélectronique et Télécommunications (MT) Génie Industrielle et Informatique Génie Civil
<b>FORMATIONS CFA et LYCÉE (BTS compris)</b>	
<b>Lycée Polyvalent Pierre Mendès France</b> <b>Lycée technique / professionnel</b>	CAP Mécanicien Systèmes d'Aéronefs CAP Electricien Systèmes d'Aéronefs BAC PRO AERO option MSC Mention Complémentaire Aéronautique AMT et AMP BAC STI GMA – STI GMF – STL Contrôle Régulation BAC STI Génie Electronique BAC L – ES – S – Sciences de l'Ingénieur BTS CIRA – BTS CIM BEP Electronique – MPMI – MSMA
<b>CFAI Provence</b> <b>CFA</b>	Bac Pro ROC SM Bac Pro MEI Bac Pro EL.EEEEC Bac Pro Aéronautique Bac Pro Technicien Usinage Bac Pro Energétique BTS A.T.I. BTS Maintenance Industrielle BTS Electrotechnique BTS Fluides Energies Environnement
<b>CFA des Hautes Alpes</b> <b>CFA</b>	CAP Mécanicien D'entretien D'avion option : T1 Moteur à Pistons. CAP Mécanique Systèmes Aéronef – Turbine



	Baccalauréat Professionnel Aéronautique Mécanicien, systèmes-cellule
<b>Centre AFPA Istres</b>	CAP/BEP Agent de montage et de câblage en électronique BAC : Technicien d'industrialisation en électronique BAC+2 Technicien supérieur d'applications électroniques