



Les compagnies aériennes recherchent de nouveaux pilotes.

Alors, qu'attendez-vous?

Le moment n'a jamais été aussi propice pour devenir pilote de ligne. La demande mondiale a atteint un sommet historique. Chaque année, CAE place 700 nouveaux pilotes dans différentes compagnies aériennes européennes.

Nous serons de passage en France, venez nous rencontrer!

Lyon 3 février | Strasbourg 4 février | Nantes 10 février | Paris 11 février / 10 mars
Toulouse 3 mars | Bordeaux 4 mars | Lille 11 mars | Marseille 17 mars | Nice 18 mars

Enregistrez-vous à l'une de nos séances d'information : www.caeoaa.com/events/france

Suivez le parcours mondial de nos pilotes récemment diplômés sur Instagram @caepilot

Votre partenaire de choix en formation partout dans le monde





Coupon à retourner accompagné du règlement à : S.E.E.S., Aviation & Pilote, aérodrome de Lognes-Émerainville, 77185 Lognes, France

Votre contact: Hélène Montmayeur - hmontmayeur@aviation-pilote.com - Tel +33 (0) 1 64620506

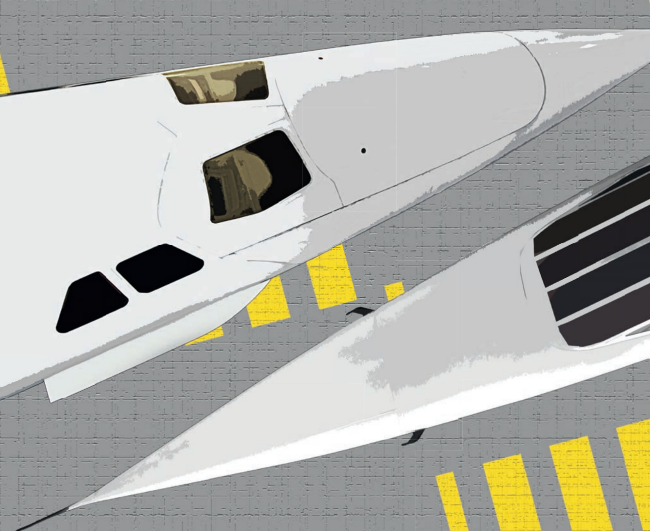




et de

AÉROPORT PARIS - LE BOURGET

DES AVIONS MYTHIQUES - UN SITE HISTORIQUE



UNIQUE au MONDE:

MONTEZàBORD

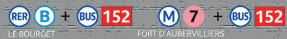
de 2 CONCORDE

www.museeairespace.fr





















Quel plus bel endroit que ce musée pour créer des vocations!

Le musée de l'Air et de l'Espace est le lieu unique de conservation et de présentation des collections aéronautiques et spatiales françaises, mais aussi européennes. Et quel plus bel endroit que ce musée, votre musée, pour créer des vocations chez les jeunes. J'aime l'imaginer en laboratoire d'idées, source infinie d'inspiration pour toutes les générations et créateur de

passions. Des événements comme le Salon des Formations et Métiers Aéronautiques nous permettent d'accompagner ces talents et de les orienter vers ces métiers liés à la troisième dimension.

Un musée a pour essence la transmission de connaissances au plus grand nombre. Et je suis heureuse de permettre cette action vers la formation, socle des savoirs, le temps d'un week-end en ce lieu historique pour l'aviation française qu'est l'aéroport de Paris-Le Bourget. N'oublions pas que c'est ici que se sont posés le 20 juin 1945 les Yak-3 de l'escadron Normandie-Niemen de leur campagne de Russie. Que leur courage et leur ténacité puissent devenir vos moteurs afin de vous propulser vers un métier aéronautique.



Anne-Catherine ROBERT-HAUGLUSTAINE Directrice du musée de l'Air et de l'Espace



C'est le bon moment!

Bienvenue au 26° Salon des Formations et Métiers Aéronautiques, un événement organisé par l'équipe du magazine Aviation et Pilote.

Un 26° salon, c'est un signal extrêmement clair, surtout lorsque les femmes et les hommes qui pensent, organisent et se préparent à vous accueillir à l'occasion de cette rencontre sont, une fois encore, les mêmes: Emmanuelle, Hélène, Julie, Jean-Michel, Milos, Nicolas... Je vois là le signe que l'aéronautique est un domaine captivant, unique, addictif...

Personnellement, je vous dis avec la plus grande franchise, moi qui travaille au sein du magazine depuis plus de 40 ans, en contact avec ceux qui pilotent les avions, gèrent les aéroports, inventent, construisent, enseignent: l'aéronautique est une richesse fantastique! À un point tel que, même si nous nous efforçons de la raconter en bons prosélytes chaque mois au travers de notre maga-

zine, seuls ceux qui ont déjà choisi d'embrasser la carrière peuvent saisir la force de mon propos.

Mais, de la même manière que les différents secteurs économiques connaissent des hauts et des bas, l'activité aéronautique n'est jamais épargnée par les crises. Il y a eu des époques moroses où les places à prendre étaient si peu nombreuses que nous ne pouvions que conseiller à nos visiteurs de s'acharner à « être les meilleurs d'entre les meilleurs et d'avoir une foi à déplacer les montagnes! » Et puis, il y a les périodes particulièrement porteuses qui coïncident avec un contexte économique global favorable. Et là, pas besoin d'être le meilleur de la classe, vraiment tout le monde a sa chance.

C'est le cas en ce moment de croissance du trafic mondial soutenue, entre 5 % et 6 % d'augmentation tous les ans. Tous les secteurs de l'aéronautique en bénéficient:

- Du côté des pilotes, les

compagnies recrutent comme jamais, on parle de 450 pilotes par an pour Ryanair ou encore de 700 pilotes à l'horizon 2020 pour Norwegian. En France, où la première vague de pilotes autorisée à voler jusqu'à 65 ans est sur le point de partir en retraite, le besoin est de ce fait estimé entre 200 à 300 pilotes par an rien que chez Air France.



- Quant aux hôtesses et stewards, le recrutement serait d'environ 839 000 salariés dans le monde: 308 000 en Asie-Pacifique, 173 000 en Europe, 154 000 en Amérique du Nord et 96 000 au Moyen-Orient.

Je vous livre ces chiffres simplement parce qu'ils montrent une tendance, mais sachez que l'aéronautique offre beaucoup d'autres emplois aussi intéressants. Le panel de métiers est large dans la



Jacques Callies Directeur de la publication

construction, le courtage, le handling, l'aviation générale, l'aviation d'affaires, la sous-traitance, l'ingénierie, le contrôle aérien, les métiers militaires que proposent l'Armée de Terre, la Marine Nationale et l'Armée de l'Air...

L'aéronautique est le secteur le plus dynamique qui soit, où chacun peut envisager une perspective d'avenir professionnel motivant et une source d'épanouissement personnel.

Soyez certains que vous êtes ici au bon endroit et au bon moment!

Nos partenaires













LES CONFÉRENCES PAR THÉME

Mieux connaître les filières et métiers pour mieux vous préparer!

Toutes les heures, dans deux salles de conférence, retrouvez des spécialistes (journalistes et professionnels du secteur) qui vous présentent les filières et métiers auxquels vous vous intérressez ou que vous allez découvrir.

Bonnes conférences!





Cette présentation aborde les voies pour devenir pilote professionnel: les différentes filières civiles, européennes ou étrangères.

Les divers aspects du métier et les aptitudes pour y parvenir y seront présentés.

Conférencier: Jean-Michel Bossuet - Aviation et Pilote

Témoignages:

Dimitri Benac - pilote easyJet (vendredi + samedi)

Valérie – CdB aviation d'affaires sur Citation Jet

Olivier Monod - Pilote CityJet (samedi + dimanche)

Vendredi 2 février de 14h30 - 16h20 - Salle Cocarde (mezzanine) Samedi 3 février de 10h30 - 12h15 - Salle Cocarde (mezzanine)

Dimanche 4 février de 10 h 30 - 12 h 30 - Salle Cocarde (mezzanine)



Pilote hélicoptère civil

Les différents aspects du métier de pilote hélicoptère, les différentes filières européennes et étrangères sont présentés. Témoignages de pilotes professionnels sur leur parcours.

Conférencier: Jean-Michel Bossuet – Aviation et Pilote

Témoignages:

William Assouline – Pilote hélicoptère (samedi + dimanche)

Vendredi 2 février de 12h30 à 13h30 - Salle Cocarde (mezzanine) Samedi 3 février de 13h15 à 14h00 - Salle Cocarde (mezzanine) Dimanche 4 février de 13h30 - 14h30 - Salle Cocarde (mezzanine)



Les métiers de membre d'équipage de cabine (ex-PNC)

Présentation de la préparation du vol, le travail du MEC avant, pendant et après un vol, le déroulement de carrière et les filières pour y parvenir. **Conférencier:** Jean-Michel Bossuet - Aviation et Pilote

Témoignages:

Françoise Chabanis – MEC Air France 1 membre de cabine de la compagnie Aigle Azur

1 instructeur MEC de la compagnie Aigle azur (vendredi – samedi – dimanche)

Vendredi 2 février de 16h20 – 17h00 – Salle Cocarde (mezzanine) Samedi 3 février de 10h30 – 11h30 - Salle Caquot

Dimanche 4 février de 12h30 à 13h30 - Salle Cocarde (mezzanine)

Le contrôle aérien

Présentation du métier de contrôleur aérien dans le civil et le militaire. Témoignages de contrôleurs aériens en fonction.

Conférencier: Patrick Hubscher - Contrôleur aérien

Témoignages:

Nicolas Perrin – contrôleur d'approche à CDG (samedi + dimanche)

Armelle Gilbert – contrôleur d'essai et de réception DGA

Vendredi 2 février de 13h30 – 14h30 – Salle Cocarde (mezzanine) Samedi 3 février de 14h00 – 15h 00 - Salle Caquot

Dimanche 4 février de 11 h 15 – 12 h 00 - Salle Caquot





Métiers de la maintenance

Souvent identifiés dans l'esprit du public au travers des mécaniciens, il existe bien d'autres métiers qui constituent le secteur de la maintenance. Du CAP/bac pro aux diplômes d'ingénieur ou universitaires en passant par les formations continues, il y a de nombreux points d'entrée professionnels dans ce secteur chez le constructeur, l'exploitant d'aéronefs ou les grands centres de maintenances.

Conférencier: Jean-Pierre Ramelet – FNAM/HANVOL

Témoignages:

Jérémy Sissac – mécanicien piste avion Air France (vendredi)

Olivier Morvan - mécanicien piste avion Air France (vendredi)

Stéphane Cervoise - directeur technique Fly Aéro Services (vendredi)

David Vincent - Responsable technique Fly aero Services (vendredi)

Vendredi 2 février de 10h30 - 11h30 - Salle Caquot

Samedi 3 février de 15h30 - 16h30 - Salle Caquot

Dimanche 24 février de 14h30 - 15h30 - Salle Cocarde (mezzanine)



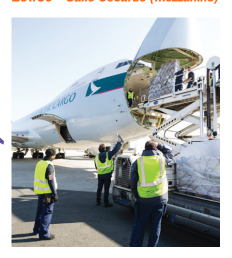
Les métiers du transport aérien et de l'assistance aéroportuaire

Cette conférence fait la présentation des différents métiers de l'aéroport, du service marketing à l'exploitation en escale, du travail sur piste à celui de l'embarquement... Vous le découvrirez, les métiers dans les compagnies aériennes et les sociétés d'assistance présentes sur les aéroports sont multiples et les moyens pour y accéder nombreux.

Conférencier: Ana Fere - Airemploi Espace Orientation

Vendredi 2 février de 15 h 30 - 16 h 30 - Salle Caquot

Samedi 3 février de 15h00 – 16h00 – Salle Cocarde (mezzanine)
Dimanche 4 février de 15h30 à 16h30 – Salle Cocarde (mezzanine)



Les parcours et formations dans la construction et la maintenance aéronautique

Cette conférence présente les métiers et les formations d'opérateur, de mécanicien, technicien, technicien supérieur et d'ingénieur dans la construction et la maintenance aéronautique par l'association Airemploi Espace Orientation.

Conférencier: Laurent Dujaric - Airemploi Espace Orientation

Vendredi 2 février de 14h30 - 15h30 - Salle Caquot

Samedi 3 février de 13 h - 14 h - Salle Caquot

Dimanche 4 février de 10h30 - 11h15 - Salle Caquot



Les métiers des essais

La mise au point en vol des avions et hélicoptères est un travail d'équipe. Diverses professions y participent: pilotes d'essais, ingénieurs navigants, mécaniciens navigants d'essais. Mais rien ne peut se faire sans les ingénieurs du bureau d'études, des centres de simulation et de télémesure, des spécialistes des systèmes d'enregistrement. Des mécaniciens de piste et des contrôleurs aériens y contribuent également. Chaque nouveau programme est l'occasion d'aventures captivantes qui sortent de la routine.

Conférencier: Claude Lelaie, ancien directeur des essais en vol d'Airbus.

Témoignage: Armelle Gilbert – contrôleur d'essai et de réception DGA Samedi 3 février de 14h00 – 15h00 - Salle Cocarde (mezzanine)

Dimanche 4 février de 14h00 – 15h00 - Salle Caquot

Les métiers de la défense

Présentation des métiers de la Défense – Air/Terre/Marine: pilotes avion et hélicoptère, mécaniciens, contrôleurs (à noter que ces deux derniers métiers seront aussi développés dans les conférences dédiées à la maintenance et au contrôle aérien). **Conférencier:** Jean-Michel Bossuet - Aviation et Pilote

Témoignages du CIRFA Air/ALAT/ Marine

Vendredi 2 février de 13 h 30 - 14 h 30 - Salle Caquot Samedi 3 février de 12 h 15 - 13 h 15 - Salle Cocarde (mezzanine) Dimanche 4 février de 15 h 30 - 16 h 30 - Salle Caquot



L'anglais et l'aéronautique

L'anglais n'est pas une langue étrangère, elle est indispensable et nécessaire dans l'aviation : de la piste au bureau d'études, du cockpit à la cabine, de l'agence de voyage à l'aéroport.

Conférencier: Milos Krivokapic Vendredi 2 février de 11 h 30 -

12h30 - Salle Caquot

Samedi 3 février de 11 h 30 - 12 h 30

- Salle Caquot

Dimanche 4 février de 13 h 00 -13h45 - Salle Caquot

Conférence terre et ciel

L'association Airemploi Espace Orientation fait ici la présentation des différents métiers de l'aérien. Cette conférence, destinée aux élèves des classes de 3°, permet d'approcher l'ensemble des métiers possibles dans l'aérien (du cockpit à la piste, en passant par la maintenance et le contrôle aérien). Conférencier: Daniel Béard, Airemploi Espace Orientation

Vendredi 2 février de 10 h 30 à 12h30



Télepilote de drones civil

Comment devenir télépilote de drones civil? Découvrez durant cette conférence quelles sont les applications et les métiers appliqués au drone civil. Le marché du drone professionnel est en pleine expansion, la réglementation évolue et exige certains prérequis. Rendez-vous à la conférence télépilote de drones civil, assuré par Xavier de Rouffignac, responsable formation

de Dronopilot, pour en savoir plus sur ce nouveau métier.

Au programme: Que faire avec un drone civil? Comment se former? Quels sont les débouchés?

Conférencier: Xavier de Rouffignac Vendredi 2 février de 12 h 30 -

13 h30 - Salle Caquot

Samedi 3 février de 16 h 00 - 16 h 45 - Salle Cocarde (mezzanine)

Dimanche 4 février de 12 h 00 -12h45 - Salle Caquot





VENDREDI 2 FÉVRIER 2018					
SALLE CAQUOT	SALLE COCARDE (MEZZANINE)				
10 h 30 - 11 h 30 : Les métiers de la maintenance	10 h 30 - 12 h 30 : Terre et Ciel				
11 h 30 - 12 h 30 : L'anglais et l'aéronautique					
12 h 30 - 13 h 30 : Télépilote de drones civil	12 h 30 - 13 h 30 : Pilote hélicoptère civil				
13 h 30 - 14 h 30: Les métiers de la Défense	13 h 30 - 14 h 30 : Le contrôle aérien				
14 h 30 - 15 h 30: Les parcours et formations dans l'industrie et la	14h30 - 16h20: Pilote avion civil				
maintenance aéronautique					
15 h 30 - 16 h 30 : Les métiers du transport aérien et de l'assistance	16 h 20 - 17 h 00 : Les métiers de membres d'équipage de cabine				
aéroportuaire	(ex-PNC)				

SAMEDI 3 FÉVRIER 2018						
SALLE CAQUOT	SALLE COCARDE (MEZZANINE)					
10 h 30 - 11 h 30 : Les métiers de membres d'équipage de cabine (ex-PNC)	10 h 30 - 12 h 15: Pilote Avion civil					
11 h 30 - 12 h 30 : L'anglais et l'aéronautique	12 h 15 - 13 h 15: Les métiers de la Défense					
13 h 00 - 14 h 00 : Les parcours et formations dans l'industrie et la maintenance aéronautique	13 h 15 - 14 h 00: Pilote hélicoptère civil					
14 h 00 - 15 h 00 : Le contrôle aérien	14 h 00 - 15 h 00 : Les métiers des essais					
15 h 30 - 16 h 30: Les métiers de la maintenance	15 h 00 - 16 h 00 : Les métiers du transport aérien et de l'assistance aéroportuaire					
	16 h 00 - 16 h 45 : Télépilote de drones civil					

DIMANCHE 4 FÉVRIER 2018						
SALLE CAQUOT	SALLE COCARDE (MEZZANINE)					
10 h 30 - 11 h 15: Les parcours et formations dans l'industrie et la maintenance aéronautique	10 h 30 - 12 h 30: Pilote avion civil					
11 h 15 - 12 h 00 : Le contrôle aérien	12 h 30 - 13 h 30 : Les métiers de membres d'équipage de cabine (ex-PNC)					
12 h 00 - 12 h 45 : Télépilote de drones civil	13 h 30 - 14 h 30: Pilote hélicoptère civil					
13 h 00 - 13 h 45 : L'anglais et l'aéronautique						
14h00 - 15h00: Les métiers des essais	14h30 - 15h30: Les métiers de la maintenance					
15 h 30 - 16 h 30: Les métiers de la Défense	15h30 - 16h30: Les métiers du transport aérien et de l'assistance aéroportuaire					

PLAN DE SITUATION







PLANS

LES EXPOSANTS CLASSÉS PAR N° DE STAND

L3CTS
CAE
AVIATION PILOTE
READY TO FLY
AEROPYRENEES
ASTONFLY
INSTITUT MERMOZ
COLLEGE AIR RICHELIEU
AIRWAYS COLLEGE
IMA/UNIVERSITE DE BORDEAUX
ESMA AVIATION ACADEMY
ELISA AEROSPACE
LGP AVIATION
ENAC
FTE JEREZ
ACADEMIE DE VOL CARGAIR
AEROSCHOOL
DSA A.S.
CANNES AVIATION ACADEMY
GRONDAIR AVIATION
CIRRUS AVIATION
OTTAWA AVIATION SERVICES
TRU SIMULATION + TRAINING
CFPNC
ORIZON AVIATION
IAAG
ATPL ALAIN TRUCHI
ECOLE DE PILOTAGE AMAURY DE LA GRANGE
NOUVELLE GENERATION
AEROSPEED
ECOLE DE PILOTAGE CAPITALE HELICOPTERE

27	APAVE
28	SELECT AVIATION/RICHCOPTER Inc
29	PASSPORT HELICO SERVICES
30	IPSA
31	HEGE HELICOPTERE
32	ARMEE DE L'AIR
33	MARINE NATIONALE
34	ARMEE DE TERRE
35	FLIGHTSAFETY INTERNATIONAL – FALCON TRAINING CENTER
36	AFMAE – CFA DES METIERS DE L'AERIEN
37	AIR ACADEMY NEW CAG
38	WALLONIE AEROTRAINING NETWORK FORMATIONS
39	POLE FORMATION OCCITANIE CFAI
40	ECOLE NATIONALE D'AEROTECHNIQUE DU QUEBEC (ENA)
41	IUT DE VILLE D'AVRAY
42	POLE EMPLOI
43	AIREMPLOI ESPACE ORIENTATION
44	ASSOCIATION HANVOL
45	AIRSUP
47	LE PREMIER BREVET AERONAUTIQUE (BIA)
48	AIR TRAINING ACADEMY
49	AEROCAMPUS AQUITAINE
50	MFR IMAA DE CRUSEILLES
	CAMPUS DES METIERS ET QUALIFICATIONS
51	DE L'AERONAUTIQUE NOUVELLE AQUITAINE
52	CAMPUS AERONAUTIQUE AUVERGNE RHONE ALPES
53	LPO CFA JEAN ZAY – JARNY 54
54	DRONOPILOT
55	POLYAERO HAUTES ALPES – AIX MARSEILLE UNIVERSITE
Hall de l'Espace	
,	



HALL DE L'ENTRE-DEUX-GUERRES

EXPOSANTS PAR SECTEUR D'ACTIVITE

LES EXPOSANTS CLASSÉS PAR ACTIVITÉ

Pilote Avion Civil		AFMAE	20	Aéroport	
ACADEMIE DE VOL CARGAIR	13	CFA DES METIERS DE L'AERIEN AIR TRAINING ACADEMY	36 48	AFMAE CFA DES METIERS DE L'AERIEN	36
AEROPYRENEES	4	APAVE	27		45
AEROSPEED	25	CFPNC	21	AIRSUP	
AIR ACADEMY NEW CAG	37			CFPNC	21
AIRWAYS COLLEGE	7	ESMA AVIATION ACADEMY	9	ESMA AVIATION ACADEMY	9
ASTONFLY	5	INSTITUT MERMOZ	5	WALLONIE AEROTRAINING NETWORK FORMATIONS	38
ATPL ALAIN TRUCHI	24	Contrôle Aérien			
CAE	2	ARMEE DE L'AIR	32	Défense	
CANNES AVIATION ACADEMY	16	ARMEE DE TERRE	34	ARMEE DE L'AIR	32
CFPNC	21			ARMEE DE TERRE	34
CIRRUS AVIATION	18	ENAC MARINE NATIONALE	11	MARINE NATIONALE	33
COLLEGE AIR RICHELIEU	6	MARINE NATIONALE	33		
DSA A.S.	15			Anglais Aéronautique	
ECOLE DE PILOTAGE Amaury de laGrange		Maintenance - Construction - Ingénierie aéronautique et spaciale		AEROSCHOOL	14
Nouvelle Generation - EPAG	24	AEROCAMPUS AQUITAINE	49	AIR TRAINING ACADEMY	48
ENAC	11	AFMAE –	43	INSTITUT MERMOZ	5
ESMA AVIATION ACADEMY	9	CFA DES METIERS DE L'AERIEN	36		
FLIGHTSAFETY international – falcon training center	35	APAVE	27	Télépilote de Drones Civil	5 4
FTE JEREZ	12	CAMPUS AERONAUTIQUE AUVERGN RHONE ALPES	52	DRONOPILOT	54
GRONDAIR AVIATION	17	CAMPUS DES METIERS ET	_	lufamatian Fundai	
INSTITUT MERMOZ	5	QUALIFICATIONS DE L'AERONAUTIQUE NOUVELLE AQUITAINE 51		Information - Emploi - Insertion - Reconvertion	
L3CTS	1	CFPNC	21	AIREMPLOI ESPACE ORIENTATION	43
LGP AVIATION	10	ECOLE NATIONALE D'AEROTECHNIQUE DU OUEBEC (ENA)	E 40	ASSOCIATION HANVOL	44
ORIZON AVIATION	22	ENAC		AVIATION PILOTE	3
OTTAWA AVIATION SERVICES	19		11	CAMPUS AERONAUTIQUE AUVERGNE RHONE ALPES	52
SELECT AVIATION/RICHCOPTER Inc	28	ELISA AEROSPACE	10		52
TRU SIMULATION + TRAINING	20	ESMA AVIATION ACADEMY	9	CAMPUS DES METIERS ET QUALIFICATIONS DE L'AERONAU-	
		IMA/UNIVERSITE DE BORDEAUX	8	TIQUE NOUVELLE AQUITAINE	51 -
Pilote Hélicoptère Civil		INSTITUT AERONAUTIQUE AMAURY DE LA GRANGE	23	LE PREMIER BREVET AERONAUTIQUE (BIA)	47
DSA A.S.	15	IPSA	30	POLE EMPLOI	42
ECOLE DE PILOT CAPITALE HELICOPTERE	TAGE 26	IUT DE VILLE D'AVRAY	41		
		LPO CFA JEAN ZAY – JARNY 54	53	Boutique	
HEGE HELICOPTERE	31	MFR IMAA DE CRUSEILLES	50	AVIATION PILOTE	3
INSTITUT MERMOZ	5	POLE FORMATION OCCITANIE CFAI	39	READY TO FLY	3
OTTAWA AVIATION SERVICES	19	POLYAERO HAUTES ALPES -			
PASSPORT HELICO SERVICES	29	AIX MARSEILLE UNIVERSITE	55	Simulateur	
SELECT AVIATION/RICHCOPTER Inc	28	WALLONIE AEROTRAINING NETWORK FORMATIONS	38	ALSIM Hall Esp	ace
Membres d'équipages de Cal (Ex PNC)	bine			ARMEE DE TERRE Hall de la Coca	arde

AEROSCHOOL

14





AIR FRANCE KLMGlobal Meetings & Events

La solution transport pour vos événements

La solution idéale pour répondre aux besoins des organisateurs :

- Homologuez simplement vos événements nationaux et internationaux
- Offrez à vos participants des réductions* sur leurs billets d'avion
- Gagnez des billets gratuits avec notre programme de récompense dédié

Renseignements et achats sur <u>www.globalmeetings.airfranceklm.com</u> et dans les agences AIR FRANCE — KLM ou toutes les agences habilitées

* Réductions sur une très large gamme de tarifs jusqu'à 50% sur le réseau Métropole et jusqu'à 15% à l'international sur tous les vols AIR FRANCE, KLM et leurs compagnies partenaires avec un numéro de vol AIR FRANCE et KLM.



AIR FRANCE KLMGlobal Meetings & Events

The transport solution for your events

The best solution to meet the needs of organizers:

- Register your international events in just a few clicks
- Offer your attendees discounts on a large selection of public fares*
- Win free tickets with our dedicated reward program

Registration and booking on $\underline{www.globalmeetings.airfranceklm.com}$ and AIR FRANCE — KLM or all authorized agencies

* Discounts on a large selection of public fares up to 15% on international flights on AIR FRANCE, KLM and their partner airlines with an AIR FRANCE or KLM flight number.

LES EXPOSANTS PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

ACADÉMIE DE VOL CARGAIR 13

Formation en pilotage au canada

6 100 ROUTE DE L'AÉROPORT J3Y 8Y9 - SAINT-HUBERT, MONTRÉAL - CANADA

001877-361-4783 Responsable: Daniel Adams

www.cargair.com - dadams@maxaviation.com

L'académie de vol Cargair est la plus importante école de pilotage privée au Canada. En affaires depuis 55 ans, Cargair s'est bâtie une réputation exceptionnelle en Europe et en Asie. Des centaines de pilotes français ont débuté leur carrière chez Cargair, Avec une flotte de 60 avions, 60 instructeurs et quatre campus, Cargair constitue la première étape de votre carrière de pilote de ligne au Canada. Nous offrons un plan de cheminement et de progression en milieu de travail unique et tracé pour chaque étudiant. Récemment, Cargair a été choisi comme partenaire exclusif d'Air Georgian et Air Canada Express pour la sélection et l'embauche de futurs pilotes. Nos formations: PPL-CPL-MULTI-IFR-Programme intégré ATP (A) CRM-MCC-Instructeur de vol-Conversion licence OACI-EASA.

Cargair est une entreprise familiale qui compte 130 employés dont le siège social est situé à l'aéroport de Saint-Hubert au sud de Montréal.

AEROCAMPUS AQUITAINE

Formation maintenance aéronautique

1 ROUTE DE CENAC - 33360 - LATRESNE 0556210101

Responsible: Karine Lacour www.aerocampus-aquitaine.com

karine.lacour@aerocampus-aquitaine.com

AEROCAMPUS Aquitaine, campus aéronautique et spatial, unique en Europe, regroupe toutes les voies de formation, tous niveaux, tous publics. Il propose une offre de formations initiales, du BAC professionnel au BTS par voie scolaire ou par voie de l'apprentissage et de formations continues. Il a pour ambition d'adapter la réponse formation aux besoins des entreprises, d'initier de nouveaux projets liés aux enieux de la filière aéronautique et spatiale comme le développement du numérique dans le domaine de la formation, le développement des formations à l'International, l'accueil des formations drones, le rapprochement avec la filière maritime et l'anticipation des besoins en formation dans le domaine des applications spatiales. Ancré sur un site de 26 ha aux portes de Bordeaux, il propose également plusieurs capacités réceptives pour l'organisation de colloques et de séminaires professionnels.

Ancien site du ministère de la Défense, ce campus est propriété du Conseil régional Nouvelle-Aquitaine et exploité par l'association AEROCAMPUS Aquitaine.

AEROPYRENEES

Flight Training Center

Aéroport de Perpignan 66000 Perpignan

Responsable: Ghislaine Barrere www.aeropyrenees.com

info@aeropyrenees.com

Basé sur l'Aéroport de Perpignan depuis 1972 et à Toussus-le-Noble depuis septembre 2012, Aéropyrénées Flight Training Center est la première école professionnelle de pilotage du secteur privé en France. Aujourd'hui, Aéropyrénées est une référence dans le secteur de la formation aéronautique.

Depuis sa création, l'école totalise 350 000 heures de formation. En 2017, Aéropyrénées a dispensé plus de 250 actes de formation et a réalisé plus de 7000 heures de vol sur les 21 avions monomoteurs et bimoteurs qui constituent sa flotte.

AEROSCHOOL

126 AVENUE GEORGES CLEMENCEAU

92000 NANTERRE

Responsable: Gilda Thiebaut

http://aeroschool.fr - contact@aeroschool.fr

Créée en 2008, par Sébastien BARROIS, PNC AIR FRANCE, AEROSCHOOL s'est développée pour aujourd'hui proposer 10 sites de formation en Métropole et dans les DOM-TOM. AEROSCHOOL est la première école à avoir eu l'agrément DGAC après les centres d'examens nationaux. Notre équipe est constituée de 40 formateurs qui sont tous PNC au sein de grandes compagnies aériennes (Air France, Corsair, Transavia, Air Caraïbes, British Airways).

La préparation au CCA de plus de 400 stagiaires par an, ainsi que les résultats aux examens théoriques et pratiques font d'AEROSCHOOL l'une des meilleures écoles en France.

Présente dans 10 villes de France et dans les DOM-TOM, AEROSCHOOL offre à ses stagiaires l'avantage de choisir une école près de chez eux et de bénéficier d'équipements modernes et adaptés. La pédagogie déployée est basée sur le principe du « Contrat pour la Réussite » et offre un suivi personnalisé à ses stagiaires. Depuis Avril 2014, AEROSCHOOL est aussi Centre d'Examen Pratique CCA de la DGAC.

AEROSCHOOL vous propose donc de faire votre formation pratique dans des locaux adaptés à la demande de la DGAC et aussi d'y passer votre examen pratique. AEROSCHOOL propose aussi des stages de : Préparation aux Sélections des Compagnies Aériennes, Coaching personnel et Aptitudes professionnelles, Préparation au TOIEC, AEROSCHOOL étant centre d'examen agréé TOEIC.

AEROSPEED

25

Formation pilote

AEROPORT DE VALENCE - 26120 - CHABEUIL

www.aerospeed.fr

Centre de formation, AEROSPEED offre l'ensemble des formations de pilote (théorique et pratique). Nous pouvons vous proposer les formations ATPL, CPL, IR,

Notre flotte d'avions vous permettra de vous familiariser aussi bien sur les instruments traditionnels que sur les « glass-cockpits », sur les monomoteurs que les multimoteurs, ou encore sur les avions simples et les avions complexes. Nous disposons de notre propre atelier de maintenance aéronautique pour garantir les vols dans les meilleures conditions. En plus de nos avions, pour réduire les coûts des stages, nous proposons aussi les formations sur simulateur aussi bien en monomoteur qu'en multimoteurs.

Nos avions sont performants et notre infrastructure récente. En vous formant dans notre école, vous bénéficierez de locaux neufs, d'une équipe jeune et motivée et surtout d'un ciel peu encombré avec une météo clémente. Faites le choix de la sécurité et de la qualité au pied des Alpes du Sud et du Mont-Blanc, dans un décor exceptionnel.

AFMAE - CFA DES MÉTIERS

Formation aéronautique/aéroportuaire

56 RUE DE VILGENIS - 91300 - MASSY

0164538860

Responsable: Philippe Menin www.afmae.fr - pmenin@afmae.fr

L'AFMAé propose depuis 1996 des solutions de formations tant initiales que continues dans les secteurs de l'Aéronautique, l'Aéroportuaire et l'Aérien. Elle prépare aux métiers de la filière technique des mécaniciens et techniciens aéro: Bac pro Aéro (Systèmes-Avionique-Structure), Mention Complémentaire Aéro (AMT et Avionique) et BTS Aéro. Elle prépare aussi aux métiers de la relation client (agent d'escale et PNC): MC Accueil dans les Transports, CQP PNC. Au titre de la prochaine rentrée, l'AFMAé recherche 250 apprentis agents d'escale, 290 stagiaires PNC et 240 apprenants mécaniciens et techniciens aéro!

AIR ACADEMY NEW CAG

Formations de pilotes privés et professionnels RUE DES FUSILLES - 6041 - GOSSELIES - BELGIQUE +32 71 35 77 77

Responsable: Denis Petitfrère www.newcag.be - info@newcag.be

Fondée en 1976, Air Academy New CAG forme annuellement une quarantaine de pilotes privés et une trentaine de pilotes professionnels. Air Academy New CAG exerce principalement ses activités sur le site de l'aéroport de Charleroi (Brussels South Charleroi Airport) et dispose également de bases secondaires à Saint-Hubert, Anvers et Liège, ce qui en fait le centre de formation de pilotes le plus étendu de Belgique. Soucieux de la qualité de formation des candidats pilotes, Air Academy New CAG investit dans des équipements modernes. C'est ainsi que l'école a acquis un simulateur Alsim AL42, représentant le cockpit exact de ses deux avions bimoteurs Diamond DA42. Elle sera également la première école à exploiter les nouveaux avions belges Sonaca 200 et forme ses élèves professionnels aux nouvelles normes des approches GPS (PBN). Le centre de formation a également été classé numéro 1 des écoles belges par la compagnie nationale dans le cadre de ses derniers recrutements.

AIR TRAINING ACADEMY

Formation aéronautique

84 QUAI DE LA LOIRE - 75019 PARIS Responsable: Nathalie Treguer Sinault www.airtraining-academy.com contact@airtraining-academy.com

Air Training Academy est une école spécialisée dans les formations aéronautiques pour Hôtesses de l'Air/ Stewards, pilotes et futurs pilotes ainsi qu'en anglais général (tous publics) avec entrainement au test TOEIC et en anglais aéronautique (dont le FCL055). Nos équipes pédagogiques sont composées de navigants, anciens navigants, psychotechniciens, anciens recruteurs et formateurs d'anglais qui ont développé des méthodes innovantes pour permettre de progresser très rapidement.

Nos formations comprennent notamment la préparation au CCA, es épreuves de sélection des Compagnies Aériennes pour hôtesses de l'Air et Stewards ainsi que des stages préparant aux tests psychotechniques, entretiens et tests psychomoteurs pour préparer au concours ENAC, EOPN, EOPAN, Air France Pilotes professionnels et Cadets.

AIREMPLOI ESPACE ORIENTATION 43

Association - espace référent d'orientation et d'information des métiers autour de l'avion

ROISSYPOLE LE DOME - 5 RUE DE LA HAYE BP 18904 - 95731 - ROISSY CDG CEDEX 0148167171

Responsable: Mireille Largeault

36

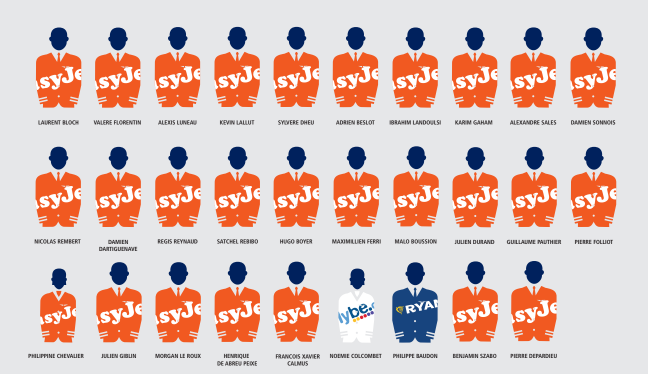
www.airemploi.org - joana.gaignard@airemploi.org Notre association a été créée par Air France, le GIFAS (Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales) et la FNAM (Fédération Nationale de l'Aviation Marchande), en partenariat avec Aéroports de Paris et l'Armée de l'Air, pour mieux vous faire connaître les activités et la diversité des métiers de l'aéronautique et l'aérien. Depuis 1999, AIREMPLOI Espace Orientation trace le chemin de l'école à l'emploi grâce à son expertise sur les métiers et les formations

du transport aérien et de l'assistance en escale et de

l'industrie aéronautique et spatiale. Pour plus d'infor-

mations, consultez notre site www.airemploi.org.

ÉLÈVES FRANÇAIS EMBAUCHÉS EN 2016







Benjamin et Romain ont débuté une carrière de pilote de ligne en 2015 avec un gallon supplémentaire sur leur uniforme.

"La qualité de la formation, la renomée internationale de cette école ainsi que le vrai partenariat avec de grandes compagnies aériennes sont des raisons parmi beaucoup d'autres qui m'ont fait choisir CTC Aviation. Aujourd'hui, ce choix m'a fait atteindre mon rêve: Intégrer Ryanair sur Boeing 737."

Benjamin Lombard

"Une excellente réputation à l'échelle mondiale ainsi que l'accès au placement, en tant qu'élève modulaire, grâce à des partenariats réels avec un grand nombre de compagnies aériennes internationales ne m'ont pas fait hésiter une seule seconde à choisir de terminer ma formation au sein de CTC Aviation. Impressionné par le professionnalisme et l'efficacité qui y règnent je suis aujourd'hui en ligne avec easyJet. Un de mes rêves s'est réalisé."

Romain Ziegler



AIRSUP

45

Formation aéronautique aéroportuaire

20-22 rue des Petits Hôtels - 75010 PARIS Responsable: Pascal LERENDU

www.airsup.fr - airsup.paris@gmail.com

AIRSUP est un institut de formation aéronautique aéroportuaire existant depuis plus de 11 ans en contrat cadre avec AIR FRANCE et en partenariat avec des sociétés prestataires aéroportuaires et des agences d'intérim aéroportuaires. Notre axe principal de formation est la formation d'agent d'escale, d'agent de comptoir réservation, d'hôte et hôtesse d'accueil aéroportuaire et agent d'accompagnement passager à mobilité réduite ou handicapé.

Formation, qualification, placement après formation. (délivrance d'attestations réglementaires obligatoires pour exercer ces métiers).

AIRWAYS COLLEGE

Ecole de formation de pilote de ligne

Aéroport Agen la Garenne - 47520 Le passage

Responsable: Michel Druet www.airways-college.fr

michel.druet@airways-formation.com

Airways Collège est une école de formation de pilote professionnel basée sur Agen et sur Nîmes. L'école propose des formations Intégrées, modulaires, ainsi que des formations pour pilote privé.

Pour une formation performante, Airways College a fait le choix de disposer de ses propres moyens pédagogiques et d'hébergement et possède pour la partie pratique, son atelier de maintenance, sa propre flotte et simulateurs de vol.

Pour une relation privilégiée entre instructeurs et stagiaires, l'école a fait le choix d'un encadrement à taille humaine. Les instructeurs sont issus de parcours variés représentés à travers trois cursus: instructeurs issus de l'aviation militaire, du transport civil et après murissement, d'Airways College. Chacune de leur expérience professionnelle se révèle utile, réelle et susceptible d'être transmise avec pédagogie.

Tentez l'expérience AIRWAYS COLLEGE!

ALSIM Hall de l'Espace

Alsim développe et conçoit des simulateurs de vol 66 rue Pierre et Marie Curie

44430 Le Loroux Bottereau Tél. 02 40 03 77 74 - 06 14 76 61 19

Directrice commerciale: Mme Audrey Jeffroy www.alsim.com - a.jeffroy@alsim.com

Alsim développe et conçoit des simulateurs de vol FNPT II et FNPT II MCC depuis 1994. Plus de 270 simulateurs sont installés et certifiés chez près de 200 clients et dans plus de 48 pays.

En plus de la maison-mère située près de Nantes, la société possède désormais 2 antennes supplémentaires en Chine et aux Etats-Unis.

Alsim propose aujourd'hui 4 simulateurs aux aéroclubs, écoles de pilotage et universités aéronautiques:

· ALX: 4 classes d'avions & 10 modèles de vol dans 1 seule machine qui couvre la formation du PPL à la

· AL250: compact, reconfigurable Single Engine Piston/Multi Engine Piston, ce simulateur est destiné à la formation PPL, CPL et IR/ME.

· AL42: réplique exacte du Diamond DA42.

· AL172: réplique exacte du Cessna 172SP Skyhawk NAV III. Le simulateur AL250 sera notamment en démonstration durant les 3 jours du salon, dans le Hall de l'Espace.

27

Maîtrise des risques techniques, humains et environnementaux

9 AVENUE DES PYRENEES - 31240 - L'UNION 0561376239

Responsable: Eric BOTREL

www.apave.com - eric.botrel@apave.com

Apave accompagne les entreprises et les collectivités dans leur volonté de maîtriser leurs risques techniques, humains et environnementaux à travers une offre complète de prestations: inspection, bâtiment, essais et mesures, formation, certification. Toutes visent à augmenter la sécurité des hommes et des biens, protéger l'environnement et à optimiser la performance des organisations.

Formations aux licences de mécaniciens avion B1.1,

Formations d'hôtesses et stewards (CCA). Formations réglementaires (PART 145, PART 21...). Formations métiers (câbleurs avions...).

ARMEE DE L'AIR

Défense

87 RUE GABRIEL PERI - 93200 - SAINT-DENIS 0155879767

Responsable: Bruno LE TERTRE www.devenir-aviateur.fr

bruno.le-tertre@intradef.gouv.fr

L'Armée de l'Air recrute et forme chaque année plus de 2000 personnes. Près de 50 métiers différents sont accessibles à des jeunes de 17 ans à 30 ans, d'un niveau 3º à BAC + 5 et plus.

Les métiers proposés concernent des cadres et des spécialistes de: la maintenance aéronautique et non aéronautique, des systèmes d'informations et de communication, du contrôle aérien, du renseignement militaire, de la sécurité et de la protection, des ressources humaines, de la comptabilité finance, de la maintenance des installations, de l'hôtellerie-restauration, du sport et de la santé, notamment.

Chaque candidat reçoit une formation militaire et de spécialiste qualifiante, voire diplômante, rémunérée et partie intégrante du 1er contrat.

ARMEE DE TERRE

34

CIRFA SAINT DENIS/ALAT/RECRUTEMENT 87 RUE GABRIEL PERI - 93200 - SAINT DENIS 0688796310

Responsable: Patrice Le Boedec

sengager.fr - patrice.le-boedec@intradef.gouv.fr Présentation des métiers de l'Aviation Légère de l'Armée de Terre (ALAT).

Postes à pourvoir et condiditions de recrutement (de sans diplômes à BAC +5)

- PILOTE/Contrôleur de sécurité aérienne/Instructeur sol du personnel navigant/maintenance aéronautique/météorologue/Documentaliste aèronautique/ membre opérationnel de soute/Pompier sauveteur aéronautique.

ASSOCIATION HANVOL

Aéronautique, aérien et spatial pour personnes en situation de handicap

8 RUE GALILEE - 75116 - PARIS 0174644872

Responsable: Jean Pierre RAMELET

www.hanvol-insertion.aero

delegue@hanvol-insertion.aero

L'Association HANVOL a pour mission de favoriser l'insertion par la formation dans les métiers du domaine aéronautique et spatial des personnes en situation de handicap et en recherche d'emploi.

Les entreprises membres de l'association (Airbus, Assystem, Assistance Aéronautique et Aérospatiale, Dassault, Emitech, Liebherr, Lisi Aerospace, MBDA, P3, Safran, Synergie Aéro, Thales, UTC aerospace, Triumph Controls France) ont confié la sélection et la préparation des candidats pour les postes ouverts dans leurs différentes unités sur tout le territoire français.

En 2018, la FNAM et des entreprises adhérentes (Fédération Nationale de l'Aviation Marchande) vont rejoindre l'association, ouvrant ainsi des opportunités sur de nouveaux métiers (Maintenance aéronautique, relation clients, assistance en escale, etc.).

ASTONFLY

Ecole de pilotage d'avions

AEROPORT DE TOUSSUS-LE-NOBLE - BATIMENT 313 78117 - TOUSSUS LE NOBLE

0139560526

Responsable: Olivier Le Brun www.astonfly.com - oln@astonfly.com

ASTONFLY est un centre de formation ATO (Approved Training Organisation) FR.ATO.0036 approuvé par l'Aviation Civile. Notre école forme des pilotes, de la licence de pilote privé (PPL) à la licence de pilote professionnel (CPL/CPL-IRME) en passant par les différentes qualifications IR, MEP, habilitation au vol de nuit. Les formations sont réalisées par des instructeurs professionnels reconnus pour leurs compétences pédagogiques.

ASTONFLY dispose d'une flotte très moderne composée d'une vingtaine d'aéronefs. Et parce que nous souhaitons vous enseigner votre future profession sur un avion moderne qui se rapprochera au mieux des aéronefs sur lesquels vous construirez votre carrière, nous avons sélectionné le Diamond DA42 Twin Star pour ses caractéristiques de vol multimoteur mais aussi pour son avionique moderne G1000, aujourd'hui indispensable à l'apprentissage d'un pilote professionnel.

ATPL ALAIN TRUCHI

ATPL théorique et modulaire par correspondance et sur site

6 rue de l'Abbé Noël - 77220 PRESLES-EN-BRIE 0164160894 - Mob 0679361906

Responsable: Alain Truchi

www.atplalaintruchi.com - alaintruchi@hotmail.com Formation et stages de révision. Préparation aux sélections compagnies. ATPL théorique et modulaire homologué FR.ATO.0026

AVIATION ET PILOTE

Editeur du magazine Aviation et Pilote et d'ouvrages aéronautiques, organisateur du Salon Editions S.E.E.S. - AVIATION ET PILOTE

AERODROME DE LOGNES - 77185 LOGNES Tél: +33 (0) 1 64 62 05 06 www.aviation-pilote.com

Créé en 1973, Aviation et Pilote est le premier mensuel indépendant d'information sur l'aviation générale et commerciale ainsi que sur les activités aériennes de loisirs et de tourisme.

En relation permanente avec les différents acteurs du secteur de l'aérien, la rédaction d'Aviation et Pilote élabore tous les mois des articles, des enquêtes, des dossiers spécialisés permettant de porter à la connaissance de nos lecteurs les nouveautés, les tendances, la réglementation mais aussi un retour d'expérience incontournable pour les pilotes et futurs initiés. Découvrez le magazine et ses différentes rubriques mensuelles: essai en vol, briefing, formation, transport, carrière, avionique, sécurité, aéro-club. salon, hélicoptère... et son hors-série: le Guide des métiers de l'aérien.

Retrouvez l'ensemble de ces ouvrages et revues sur notre point de vente. Profitez de nos offres spéciales salon (abonnements, hors-série métiers, ouvrages formation, etc.).

Deux formules: édition papier ou édition numérique. En kiosque et par abonnement.

Les éditions SEES éditent également des ouvrages techniques aéronautiques pour la formation initiale, le maintien ou la montée en compétences. En partenariat avec Blue Cargo Productions, nous réalisons aussi des reportages, films d'entreprise et éducatif, sites Internet, etc.



FORMATIONS



CPL(H) Intégré et modulaire
FI(H)
IR(H) PBN
Qualification de type
Seminaire FI-TRI-IRI
Standardisation FE-TRE-IRE-FIE
Stage Initiaux TRE-FE-IRE-FIE
ATPL(H)

SIMULATEURS

1 FFS AS365N3 1 FTD2 EC135T2+ GNSS

HELICOPTERES

3 CABRI G2 1 DAUPHIN AS3<u>65N GNSS</u>

HELI-UNION TRAINING CENTER

Aéroport d'Angoulême 16430 Champniers

Tel: +33 (0) 5 45 90 33 38 | Email: a.marchal@hutc.fr | Website: www.hutc.fr

CAE

Commercial pilot training

BRUSSELS AIRPORT - BUILDING 201. TERVUURSESTEENWEG. 1820 - STEENOKKERZEEL - BELGIUM

+32 2 752 57 66 Responsable: Hannah Belz

www.caeoaa.com - hannah.belz@cae.com

CAMPUS AERONAUTIQUE AUVERGNE RHONE-ALPES

Formation

LYCFF ROGER CLAUSTRES 127 DOCTEUR HOSPITAL 63100 - CLERMONT FERRAND 0473288111

Responsable: Séverine Durieux www.campus-aeronautique.com severine.durieux@sigma-clermont.fr

Le Campus des Métiers et des Qualifications Aéronautique Auvergne Rhône-Alpes est un réseau d'établissements proposant des parcours de formations initiales (statut scolaire, étudiant et apprentis) et continues en adéquation avec les besoins des entreprises de la filière aéronautique (14 établissements publics, 32 formations du CAP au Doctorat).

Nos trois domaines d'expertise sont :

- Production et mise en forme des matériaux innovants et réalisation d'ensembles mécaniques (structure, systèmes et avioniques).
- Maintenance et réparation aéronautiques civiles et militaires
- Conception et réalisation de machines spéciales et sous-ensembles mécatroniques pour l'aéronautique.

CAMPUS DES METIERS ET DES QUALIFICATIONS DE L'AERONAUTIQUE NOUVELLE-AQUITAINE 51

22 RUE GUILLAUME VII LE TROUBADOUR 86036 - POITIERS 0621521913

Responsable: Catherine Bontemps

www.ac-poitiers.fr/cid107750/campus-des-metierset-des-qualifications.html

catherine.bontemps@ac-poitiers.fr

Le campus des métiers et des qualifications de l'aéronautique Nouvelle-Aquitaine est porté par le rectorat de Poitiers et le Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine en partenariat avec l'association Aéroteam. Le campus est un réseau de partenaires régionaux (entreprises, établissements de formation et de recherche) regroupés pour développer des formations et des compétences axées sur les filières industrielles en réponse aux besoins des entreprises de l'aéronautique. Il s'appuie particulièrement sur un novau de 5 lycées fédérateurs proposant des formations du CAP au BTS en scolaire, en apprentissage et en formation continue. Tous ont la volonté de développer chez leurs élèves, un intérêt pour les métiers de l'industrie et une culture de l'aéronautique. Par ses relations avec le monde économique, le campus est à l'initiative d'actions de découverte des métiers et de la féminisation des salariés dans les filières industrielles. Il favorise l'attractivité des formations industrielles.

CANNES AVIATION ACADEMY

AEROPORT CANNES-MANDELIEU, HANGAR 7 06150 - CANNES 0493483026

Responsable: Laurent Di Costanzo

www.cannes-aviation.com - Ldc@cannes-aviation.com Cannes Aviation Academy forme en France à Cannes des pilotes compétents et performants au meilleur standard européen depuis plus de 20 ans.

Pour vous faire devenir pilote de ligne avion, nous mettons tout en œuvre pour vous faire acquérir les compétences et la maîtrise nécessaires à l'exercice du métier de pilote dans un cadre high tech, chaleureux et convivial. Vous aurez ainsi accès, dans l'environnement aérien idéal de la région Sud-Provence, à une flotte récente et homogène: 2 DA40, 2 DA40 G1000, 1 DA40 NG, 2 DA42 G1000, 1 flight sim FNPT II. 1 Extra 200 et à une équipe d'instructeurs sol et vol extrêmement compétents et pédagogues. Cannes Aviation propose 2 cursus majeurs

- · la formation ATPL [A] intégré en 2 ans selon le part FCL EASA, dispensée en anglais.
- · la formation modulaire CPL/IRME seule sur une durée d'environ 6 mois.

Nos anciens élèves sont aujourd'hui FO et CDB dans des compagnies telles Ryanair, easyJet, Flydubaï, Norwegian, Globeair, Wijet...

Formation Pilote de ligne, Techniciens de maintenance, PNC, agents au sol

Head Office - Rabat 14, Rue Taieb El Kadir, Les Orangers

10060 Rabat Maroc

Tél 00212 5 37-68-27-45 http://groupecfpnc.com

Une équipe d'instructeurs, dirigée par le responsable de la formation selon un programme OACI et ATAM, supervisée par le Département Qualité et Administratif avec une infrastructure de 5400 m² avec des équipements modernes et conformes aux exigences OACI et DGAC. Nos instructeurs sont en permanence en accord avec les autorités afin de fournir des formations en conformités avec les exigences des examens d'Etat pour les formations:

- Pilote de ligne (ATPL).
- Technicien de Maintenance (TMA).
- Hôtesse de l'Air/Steward (PNC).
- Agent au Sol (ATE).
- Agent Maritime (STCW).

En outre, le Groupe CFPNC possède un centre de Maintenance Avions sur l'Aéroport de Benslimane au Maroc.

CIRRUS AVIATION

Flight school

8191 N TAMIAMI TR. SUITE 100 34243 - SARASOTA - FLORIDA - USA

+1 (941) 350 6502

Responsables: David Cattin, Nayda Cattin cirrusaviation.com

davidcattin@cirrusaviation.com

Cirrus Aviation is one of Florida's most trusted names in Professional and Recreational Flight Training since 1994. Located at Sarasota Bradenton International Airport, Florida.

COLLEGE AIR RICHELIEU

5800 ROUTE DE L'AEROPORT J3Y 8Y9 - ST-HUBERT - CANADA Responsable: Thierry DUGRIPPE Tél: 1-450-445-4444

tdugrippe@airrichelieu.com - www.airrichelieu.com Basé à l'aéroport de St-Hubert au Québec, COLLEGE AIR RICHELIEU est l'un des plus importants centres de formation aéronautique de niveau international au Canada. Reconnu par le ministère de l'Éducation, le COLLEGE AIR RICHELIEU a su s'imposer comme un leader incontournable dans l'enseignement. Le Collège offre des formations ATPL intégré, CPL, ME, IR, ainsi qu'une attestation d'étude collégiale AEC. Le COLLEGE AIR RICHELIEU possède la flotte la plus moderne, des 172 S (G1000) au Cirrus SR22 en passant par les King Air, sans compter ses simulateurs de vol ALSIM, dont les fameux ALX et AL 200 MCC à

vision panoramique sur lesquels on peut désormais renouveler sa qualification de vol aux instruments. En fin de formation, AIR RICHELIEU vous propose également des stages au titre d'instructeur, et au travers de sa filiale UNIVAIR AVIATION, spécialisée dans le transport aérien de passagers et de fret, l'opportunité d'acquérir de l'expérience comme pilote en compagnie.

DRONOPILOT

Formation pilote de drone

CNPP PLATEAU TECHNIQUE ROUTE DE LA CHAPELLE REANVILLE 29750 SAINT-MARCEL

0177233683

Responsable: Xavier de Rouffignac www.dronopilot.com

x.derouffignac@dronopilot.com

Dronopilot est un centre de formation de pilote de drone professionnel. Nos formations permettent d'acquérir plusieurs compétences afin de devenir Opérateur Drone. Nous enseignons les techniques de la cartographie et modélisation 3D, de la thermographie aérienne, de l'inspection et de la sécurité par drone. L'Ecole est basée sur un ancien site industriel unique en Europe de 240 ha proche de Paris. Réorganisé en centre de formation, les infrastructures permettent de réaliser des scénarios de missions par drone en conditions réelles. Les formations sont accessibles à tout public désirant exercer le métier de pilote de drone en activité principale ou secondaire (compétence métier supplémentaire).

Les instructeurs sont des professionnels de l'inspection par drone, pilotes de la société Dronotec, opérateur drone en milieu technique.

DSA A.S.

15

Ecole de pilotage - avions et helicopteres

AEROPORT DE HRADEC KRALOVE - HANGAR N°71 503 41 - HRADEC KRALOVE - REPUBLIQUE TCHEQUE 0610243854

Responsable France: Nicolas Hostaléry

www.dsa.cz/www.bepilot.fr - contact@bepilot.fr

DSA a.s. est une compagnie aéronautique tchèque fondée en 1991 qui effectue des missions de travail aérien allant du secourisme au tournage de film en passant par le transport de VIP et la maintenance aéronautique. Dans une ville étudiante à 100 km de Prague, son Ecole de Pilotage Avions et Hélicoptères (ATO EASA) forme des pilotes venus de toute l'Europe et plus encore. DSA a.s. possède la plus grande flotte école de République tchèque et la disponibilité des machines est excellente grâce à l'un de ses ateliers de maintenance situé sur place. Composée principalement de Cessna traditionnels et glass cockpit, la flotte ne cesse de s'agrandir au fil des années.

Tout en pratiquant votre anglais vous pourrez obtenir ou compléter votre licence européenne Part-FCL EASA de Pilote Avion ou Hélicoptère: PPL, CPL, ATPL modulaire, ATPL intégrée en partenariat avec l'Institut Mermoz, IR (A), MEP, FI, IRI, CRI, MCC, Type Rating, FCL.055, QT mécaniciens... Des chambres sont disponibles directement à l'école ou à proximité.

Venez nous rencontrer et en apprendre plus à notre stand, notre instructeur français sera ravi de vous renseigner.

ECOLE DE PILOTAGE AMAURY DE Grange nouvelle generation EPAG NG

Formations théoriques et pratiques du pilote professionnel et privé

AERODROME DE MERVILLE - ZI LES PETITS PACAUX 59660 - MERVILLE 0983363654

Responsable: Jean-François Lecoutre www.epag-ng.fr - commercial@epag-ng.fr





L'EPAG NG est l'école de pilotage créée et encadrée par des instructeurs issus de l'historique École de Pilotage Amaury de la Grange.

Leur objectif: vous faire bénéficier de leur savoir-faire hérité en matière de formation de pilote de ligne auprès des plus grandes compagnies aériennes nationales et internationales.

Expérience, expertise et excellence sont les maîtres mots de la transmission de ce savoir.

Anciens formateurs de pilotes pour le compte des compagnies Air France, Air Algérie, Air Mauritius, China Eastern, Shanghaï Airlines, mais aussi pour celui des Forces Armées Algériennes, ils totalisent à eux seuls 25.000 heures d'instruction.

Tous sont membres du jury d'examens de la Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC) et sont aptes à instruire en anglais.

A votre service pour vous apporter les meilleurs standards de la formation EASA en français ou en anglais, ils vous transmettront les compétences techniques et humaines dont vous aurez besoin pour exercer votre métier avec un haut degré de professionnalisme à travers le monde.

L'EPAG NG est un organisme de formation agréé par la DGAC sous la référence FR.ATO.0059.

ECOLE DE PILOTAGE CAPITALE Helicoptere 26

École canadienne de pilotage hélicoptère

1688 ROUTE DE L'AEROPORT G2G0K1 QUEBEC - CANADA +1418871 44 66

Responsable : Geoffroy Tremblay www.capitalehelicoptere.com

gtremblay@capitalehelicoptere.com

L'École de pilotage Capitale Hélicoptère se spécialise dans la formation de pilotes d'hélicoptères commerciaux depuis plus de 10 ans.

Basée au Complexe Capitale Hélicoptère situé à l'entrée de l'aéroport international Jean-Lesage à Québec, l'école vous offre un milieu d'études stimulant où vous retrouverez un centre de maintenance validé Airbus et Robinson Helicopters, un hangar unique ainsi qu'un restaurant.

10 logements exclusivement réservés aux élèves de l'école sont également disponibles sur le campus et ce pour toute la durée de votre formation.

L'école de pilotage Capitale Hélicoptère est la seule école de pilotage offrant la formation CPL(H) Intégrée EASA au Canada. Une offre de formation unique qui permet aux futurs pilotes européens de décrocher une licence canadienne en plus de leur licence EASA et ce en moins de 12 mois.

ÉCOLE NATIONALE D'AEROTECHNIQUE Du Quebec (éna) 40

Aéronautique

5555 PLACE DE LA SAVANE

J3Y 8Y9 - LONGUEUIL, QUEBEC - CANADA

+1 450 678 35 61

Responsable: Legault Alain

www.cegepmontpetit.ca/ecole-nationale-d-aerotechnique international@cegepmontpetit.ca

L'ÉNA est la plus importante maison d'enseignement en aérotechnique en Amérique du Nord et elle est la seule au Québec à former des techniciens en aéronautique. L'ÉNA peut accueillir annuellement près de 1300 étudiants à l'enseignement régulier et plusieurs centaines de techniciens à la formation continue. Ses trois programmes exclusifs, Techniques de génie aérospatial (incluant le DEC-BAC en Génie aérospatial) ainsi que Techniques de maintenance d'aéronefs et Techniques d'avionique (incluant le DEC-BAC en Avionique) sont reconnus par Transports Canada. En plus d'offrir une formation équilibrée entre la théorie et la pratique, l'ÉNA offre à ses étudiants la possibilité de s'inscrire au programme Alternance travailétudes et d'accéder à des stages en milieu de travail,

ELISA AEROSPACE

au pays ou à l'extérieur.

10

Ecole d'ingénieurs en aéronautique et spatial 48 RUE RASPAIL - 02100 - SAINT-QUENTIN 0323680611

Responsable: Flore MAGNIER www.elisa-aerospace.fr

f.magnier@elisa-aerospace.fr

ELISA Aerospace est une école d'ingénieurs spécialisée en aéronautique et spatial. L'école forme en 5 ans des ingénieurs scientifiques et techniques, experts en ingénierie des systèmes dans le domaine aérospatial.

ENAC - ECOLE NATIONALE DE L'AVIATION CIVILE 11

Ingénierie, pilotage, navigation aérienne

7, Avenue Edouard Belin 31055 TOULOUSE CEDEX 4 Responsable: Sylvie GAY www.enac.fr - sylvie.gay@enac.fr

L'Ecole Nationale de l'Aviation Civile (ENAC), créée en 1948 et installée depuis 1968 sur Toulouse, est



l'unique exemple en Europe d'école proposant un ensemble aussi large et aussi complet de formations et d'activités des métiers de l'aéronautique. Au travers de ses 3 socles de formation : ingénierie, contrôle aérien et pilotage, l'ENAC forme des étudiants capables de concevoir et de mener des activités complexes et innovantes répondant aux enjeux du transport aérien : compagnies aériennes, aéroports, constructeurs aéronautiques.

L'ENAC, la référence aéronautique européenne.

ESMA AVIATION ACADEMY

Formations aéronautiques

AEROPORT MONTPELLIER MEDITERRANEE CS 10005 - 34137 - MAUGUIO CEDEX +33 (0) 4 67 13 75 00

www.esma.fr - adm@esma.fr

L'ESMA Aviation Academy est la seule école aéronautique pluridisciplinaire en Europe, située à Montpellier. L'école prépare aux différents métiers de l'aérien pour ceux qui souhaitent embrasser une carrière au sein du secteur de l'aéronautique: PILOTE - HOTESSE DE L'AIR & STEWARD - METIERS DE L'AEROPORT -MECANICIEN AERONAUTIQUE.

L'ESMA Aviation Academy est agréée et certifiée par les plus grandes institutions européennes du monde aéronautique, reconnaissant ainsi la qualité de son organisation. Située à Montpellier, l'ESMA Aviation Academy sera votre partenaire pour faire décoller votre carrière dans un environnement exceptionnel.

FLIGHTSAFETY INTERNATIONAL - FALCO TRAINING CENTER

Formations pilotes-personnel de cabine-techniciens de maintenance

50 AVENUE DE L'EUROPE - CS 50001 AEROPORT DU BOURGET - 93352 - LE BOURGET + 33 (0)1 49 92 19 19

Responsable: Peggy Marchand www.flightsafety.com

peggy.marchand@flightsafety.com

As aviation technology has improved over the past 20 years, training is required to master the new technology safely. FlightSafety International has been the leading training provider for aviation professionals since 1951 and operates a wide variety of business, commercial and military aircrafts. FlightSafety has been the world's premier aviation training company ever since. The FlightSafety-Falcon Training Center located on the Le Bourget airport, France has been providing training for 40 years, offering pilot training, maintenance and Cabin Safety courses. The Paris Training center also benefits from 50 years of partnership with Dassault to enhance training programs. While FlightSafety believes that superior training technology is the key, first-class instruction is essential to making the sky a safer place. « Our Customers are our #1 priority and our Teammates are our most important asset ».

FTE JEREZ

Flight training

Base Aérea La Parra, Crtra. Aeropuerto s/n 11401 Jerez de la Frontera - ESPAGNE Responsable: Alex Padina www.ftejerez.com alex.padina@ftejerez.com

After 30 years at the forefront of flight training in Europe and more than 2000 graduated pilots, FTEJerez has established itself as one of the leading and most exclusive flight training organisations, specialising in delivering training programmes for aspiring pilots and airline cadets alike from its aviation Campus in Jerez, Spain. With partnerships with airlines such as BA, Aer Lingus, easyJet, Iberia, Norwegian, Emirates, Vueling and more, at FTEJerez we believe that we have what you would want to see in a top quality pilot training institution: The right Environment, Experience, Equipment and Expertise. We invite you to explore them all and we look forward to welcoming you on board.

GRONDAIR AVIATION

École de pilotage - avion 2075. ROUTE 112

GON1PO ST-FREDERIC P.Q. - CANADA

+14184262313 Mob: +1418-386-6815 Responsable: Enrico Lessard

www.grondair.com - enrico.lessard@grondair.com GRONDAIR AVIATION est l'entreprise d'aviation la plus diversifiée dans tout l'est du Canada et opère une flotte de plus de 40 appareils de deux à neuf places (Cessna, Piper Navajo, Beechcraft King Air 100). Fondée en 1978, GRON-DAIR AVIATION a acquis une très grande notoriété dans le monde de l'aviation et opère à la fois, sur son aéroport

privé, une école de pilotage, un service de taxi aérien, un

service de travail aérien et un organisme de maintenance agréé. L'entreprise exploite à la fois, l'aéroport de St-Frédéric (CSZ4) et l'aéroport de Thetford Mines (CSM3).

GRONDAIR ACADÉMIE offre un programme de formation reconnu dans un environnement d'étude stimulant



qui saura répondre à vos aspirations. Notre Attestation d'Etudes Collégiales (AEC) en pilotage d'avions privé et commercial est la voie la plus rapide vers le marché du travail. En effet, après seulement 3 sessions, vous détiendrez une licence de pilote professionnel, une qualification de vol aux instruments sur multimoteur, les connaissances et l'expérience de vol nécessaire pour démarrer une carrière en pilotage.

De plus, GRONDAIR ACADÉMIE offre diverses formations modulaires supervisées par des formateurs chevronnés. Nos instructeurs sauront vous transmettre avec efficacité les notions du domaine de l'aviation tant en théorie qu'en pratique. Avec son hébergement disponible directement sur le site, sa piste privée qui maximise votre temps de vol, ses offres d'emplois réservées à ses finissants ainsi que son équipe expérimentée font de GRONDAIR ACADÉMIE un choix de première classe.

HÉGÉ HÉLICOPTÈRE

compagnie aérienne et école de pilotage

6A AV DE L'EUROPE - 78117 - TOUSSUS-LE-NOBLE 0139567435

Responsable: Karim Hebili www.hege-helicoptere.com Karim@hege-helicoptere.com

Créée en 1992, la société HÉGÉ-HÉLICOPÈRE a développé sa compagnie aérienne hélicoptère en 2010. La «Team» HÉGÉ-HÉLICOPTÈRE vous accueille dans ses locaux sur l'aéroport de Toussus-Le-Noble et vous propose des formations approuvées par la DGAC sous la référence FR.ATO.0204.

Entouré par une équipe dynamique et passionnée, vous pourrez obtenir votre licence de pilote hélicoptère privé (LAPL(H)/PPL(H)) et/ou professionnel

(CPL(H) modulaire/intégré) ainsi que des qualifications sur des hélicoptères tels que: R22/Cabri G2/R44/R66/EC120/AS350.

Et depuis cette année vous pouvez également devenir instructeur (FI(H)) grâce à Hégé.

Nous vous proposons des formations adaptées à votre rythme, à votre emploi du temps ainsi qu'un espace privilégié pour créer des contacts professionnels et enrichir votre réseau.

Notre statut d'organisme de formation professionnelle continue (enregistré sous le N°11 78 82859 78) nous permet également de vous accompagner dans l'élaboration et le suivi de votre plan de financement. Et comme on ne peut pas tout dire en 10 lignes, rendez-vous sur notre stand !

IAAG

Formation Maintenance Aéronautique et Pilote de ligne

Part 66 B...) et de Pilote de ligne (ATPL).

Place Amaury de la Grange 59190 MORBECQUE

Responsable: Michael BOURGEOIS

www.iaag-aero.com - contact@iaag-aero.com
L'institut Aéronautique Amaury de la Grange propose
des formations de maintenance aéronautique (Bac
pro Aéronautique, Mention complémentaire, Licence

IMA/UNIVERSITE DE BORDEAUX 8

Enseignement superieur

24 RUE MARCEL ISSARTIER 33700 - MERIGNAC 0533514280/84

Responsable: Franck CAZAURANG

ima.u-bordeaux.fr - franck.cazaurang@u-bordeaux.fr sec.lic.imsat@u-bordeaux.frT +33 (0) 5 33 51 42 58 recrut.lpro.imsat@u-bordeaux.frT +33 (0) 5 33 51 42 67 L'IMA de l'Université de Bordeaux propose des formations spécifiques et adaptées aux métiers de

L'ingénierie et de la maintenance aéronautique. Suivant votre niveau d'études, Bac S, BTS, DUT,

Licence, CPGE admissible, vous pouvez accéder au Cursus Master Ingénierie et Maintenance des

Systèmes pour l'Aéronautique et les Transports (CMI IMSAT). Nous proposons également pour les étudiants Bac + 2 une Licence Professionnelle en Maintenance Aéronautique. Vous avez la possibilité d'intégrer un de ces parcours en formation initiale, en formation continue, en apprentissage ou en contrat de professionnalisation.

INSTITUT MERMOZ

Formation aéronautique

43 AVENUE ROBERT SCHUMAN - PARC ICADE -BP 60444 - 94593 - RUNGIS CEDEX

0146868100

Responsable: Jean-Pierre Chambelin www.institut-mermoz.com

www.institut-mermoz.com jpchambelin@institut-mermoz.com

L'Institut MERMOZ est un Centre de formation créé en 1957 spécialisé dans la formation théorique des navigants. A ce titre, nous proposons des formations théoriques ATPL, CPL, IR et PPL Avion et hélicoptère en enseignement à distance et des formations théoriques ATPL Avion à temps plein sur les sites de Rungis/Orly et Toussus le Noble, en langue française et anglaise. Nous dispensons également des formations pour le Personnel Navigant Commercial (Hôtesse de l'air/



steward) pour la préparation à l'examen du CCA (Cabin Crew Attestation) ainsi que des modules de préparation au TOEIC et de Coaching aux sélections des compagnies aériennes.

L'Institut MERMOZ est aussi éditeur d'ouvrages de cours aéronautiques et depuis 2017, une nouvelle collection de cours ATPL AVION en langue anglaise éditée en collaboration avec l'ENAC et AIRBUS vous est proposée.

IPSA

Ecole d'ingenieur en aéronautique et spatial 63 BOULEVARD DE BRADEBOURG 94200 - IVRY-SUR-SEINE 0184071515

Responsable: Shahmaei Kian www.ipsa.fr - kian.shahmaei@ipsa.fr

L'IPSA forme en 5 ans des ingénieurs spécialistes en ingénierie des systèmes aéronautiques et spatiaux.

Le titre d'ingénieur délivré par l'IPSA, reconnu par la CTI, positionne le titulaire comme apte à aborder toute problématique liée à l'air et à l'espace. Le diplômé dispose d'un savoir généraliste étendu mais également de compétences très spécialisées dans les domaines de l'aéronautique et du spatial.

La formation dispensée à l'IPSA permet aussi aux diplômés d'exercer un métier dans des domaines de pointe connexes de l'aéronautique et de l'espace comme les transports terrestres et maritimes qui mettent en œuvre des techniques et des technologies proches de celles du domaine aéronautique.

L'objectif de la formation est de garantir l'acquisition des connaissances indispensables à l'expertise de haut niveau et de valider les connaissances nécessaires à l'exercice de responsabilités diversifiées telles qu'elles se dessinent au cours d'une carrière. Basé sur un équilibre entre enseignements et réalisations de projets (liés à des problématiques industrielles), le cursus de l'IPSA intègre une forte dimension aéronautique et spatiale dès le début de la formation, évoluant au fil des ans. L'étudiant est acteur de sa formation en choisissant au cours du cycle ingénieur des majeures technologiques lui permettant d'individualiser son parcours et d'obtenir une expertise dans un domaine de son choix.

Les conférences d'entreprises et l'ouverture internationale sont là pour donner des compétences supplémentaires qui forgent l'esprit critique et la capacité de l'étudiant à prendre des décisions.

IUT VILLE D'AVRAY

IUT de Ville d'Avray/Saint-Cloud/Nanterre Licences Professionnelles Aéronautiques et Spatiales Métiers de l'Industrie : Industrie Aéronautique

50, rue de Sèvres - 92410 VILLE d'AVRAY Responsable: Julie RANGER

http://cva-lpaero.parisnanterre.fr/ secretariat-lpaero@liste.parisnanterre.fr

Les Licences professionnelles aéronautiques de l'IUT de Ville d'Avray comportent trois spécialités qui forment en un an des techniciens supérieurs. Formation académique et en entreprise (apprentissage: 34 semaines ou stage entre 12 à 22 semaines) leur permettant de s'insérer rapidement dans un milieu professionnel dont ils ont appris: le langage, les règles et les exigences en matière de réglementation et de sécurité.

ÉQUIPEMENTS AÉRONAUTIQUES & SPATIAUX: Avionique/Systèmes embarqués/Informatique industrielle/Électronique/Réseaux/Qualité/Essais/ Maintenance/Bancs de test/Rédaction technique. PROPULSIONS AÉRONAUTIQUE & SPATIALE: Propulseurs/calcul/Conception/Réacteurs/Essais/Production/Moteurs/développement prototypes.

STRUCTURES AÉRONAUTIQUES & SPATIALES: Struc ture/Calcul/Conception/Matériaux/Essais.

L3 CTS AIRLINE AND ACADEMY TRAINING LIMITED NURSLING NURSLING INDUSTRIAL ESTATE

Recrutement et formation de pilotes de ligne MAURETANIA ROAD

SOUTHAMPTON, SO16 OYS - ROYAUME- UNI Responsable: Bryony Saunders

Tél: +44 2380 742 400 www.ctcaviation.com

bryony.saunders@l.3T.com

Nous sommes une entreprise mondiale de recrutement et de formation de pilote de ligne proposant des solutions innovantes en partenariat avec nos clients.

Nos centres de formation dernière génération et nos équipements sont implantés dans des endroits attrayants, bien desservis et pratiques à Southampton, Bournemouth, Londres Gatwick et Coventry (Royaume-Uni), Phoenix (Etats-Unis) et Hamilton (Nouvelle-Zélande).

Nous proposons une large gamme de services aéronautiques, en partant de la sélection du stagiaire pilote, en passant par la formation et le placement en compagnie, jusqu'à la sélection la plus avancée, l'entraînement et les qualifications requises pour les pilotes expérimentés, les instructeurs et les examinateurs.

CTC WINGS propose des programmes pilote de ligne à plein temps aussi bien pour nos clients particuliers que ceux des compagnies aériennes – soutenus par un Sponsoring unique et l'unique « Performance Protection ».

LE PREMIER BREVET AERONAUTIQUE (BIA) 4 7

Information sur le Brevet d'Initiation à l'Aéronautique

Le site officiel du ministère http://eduscol.education.fr/sti/bia le CNFAS: cnfas@ff-aero.fr les différentes fédérations:

FFA, RSA, FFPLUM, FFVV, Le CIRAS régional (monbia.fr rubrique « en académie, les CIRAS »)

Responsable: Jean-Louis ABOU se tient à votre disposition sur le stand consacré au RSA

bia.federationRSA@gmail.com

Le Brevet d'Initiation à l'Aéronautique (BIA) est un diplôme d'État. Il sanctionne une culture générale théorique dans le domaine de l'aéronautique et du spatial. Le BIA peut permettre d'obtenir (ou d'augmenter le montant) des bourses pour poursuivre la formation de pilote. Il est délivré conjointement par le ministère chargé des transports, et par celui de l'Éducation Nationale. Chaque année, ce sont plus de 10000 jeunes qui postulent à cet examen pour découvrir l'aéronautique et ses métiers associés.

Mais la préparation au BIA permet aussi, pour les filles comme pour les garçons (L'objectif d'AIRBUS GROUP est d'atteindre les 20 % de femmes d'ici 2020), d'élaborer un projet personnel pour les études et de découvrir des applications concrètes des notions abordées en enseignement général.

LGP AVIATION

Formation Pilote de Ligne

750 avenue Marc Lefrancq Aéroport de Valenciennes - 59121 - PROUVY 0327353783

Responsables: Véronique DELORY/Gilles POLOME www.lgp-aviation.fr - contactveronique.aviation@yahoo.fr LGP AVIATION, située sur l'Aéroport de Valenciennes à 30'de Lille, vous accueille et vous assure une formation de haute qualité délivrée par ses instructeurs sol et vol, tous spécialistes de la matière qu'ils enseignent et sélectionnés par leur haut niveau de compétence et d'expérience. Gilles Polomé, Responsable Pédagogique, a à son actif 15 000h/vol d'instruction. LGP AVIATION met à votre service son efficacité, sa disponibilité, sa convivialité et dispose d'un simulateur ALSIM FNPTII ainsi qu'une flotte de 6 avions dont nous sommes propriétaire.

Nos Formations: PPL/VDN/ATPL/IRSE/CPL/MEP/MEP.IR/FI/GNSS/Cours d'anglais à la carte/Préparation au FCL055D et aux sélections en compagnie. Retrouvez nos vidéos sur: www.lgp-aviation.fr

NOUVEAUTE 2017/2018: ATPL E-LEARNING/CB.IR E-LEARNING

Nos priorités: Vous fournir une attention particulière et vous épauler tout au long de votre formation.

LPO CFA JEAN ZAY - JARNY 54

Centre de Formation

2 RUE DE LA TUILERIE - 54800 - JARNY 03 82 46 53 53

www4.ac-nancy-metz.fr/lyc-lycee-jean-zay-jarny/ Responsable: Samathy CHEA

ce.0540076@ac-nancy-metz.fr

Centre de Formation Aéronautique dispensant les formations suivantes :

BAC PRO AÉRONAUTIQUE options AVIONIQUE et SYS-TÈMES statut Scolaire et Apprentis.

MC AÉRONAUTIQUE AMT, HMT et AVIONIQUE statut Apprentis.

BTS AÉRONAUTIQUE.

MARINE NATIONALE

Défense

CIRFA MARINE DE SAINT-DENIS 87 RUE GABRIEL PERI - 93200 - SAINT-DENIS 01 55 87 97 50

Responsable: Fritz PHANOR

etremarin.fr fritz.phanor@intradef.gouv.fr

La Marine se compose de 40 000 marins, hommes et femmes, militaires et civils, qui, chaque jour, donnent le meilleur d'eux-mêmes pour protéger les intérêts de la France et mener à bien les missions qui leur sont dévolues: du sauvetage en mer jusqu'à la dissuasion nucléaire, en passant par la gestion de crise et le combat quand cela est nécessaire.

MFR IMAA DE CRUSEILLES

Centre de formation part 147

720 ROUTE DES DRONIERES 74350 - CRUSEILLES 0450441511

Responsable: Christine Jolivet mfr-imaa.fr - christine.jolivet@mfr.asso.fr

ORIZON AVIATION

École de pilotage

10

611 6E AVENUE DE L'AEROPORT G2G 2T4 QUEBEC - CANADA +1418-877-2699

Responsable: Roger Samson

www.oaqc.ca - rsamson@oaqc.ca

La sécurité des vols est sans compromis et c'est avec passion que notre équipe vous accueillera dans une ambiance chaleureuse, familiale et professionnelle dans la merveilleuse ville de Québec.

Orizon Aviation possède les certificats d'exploitation lui permettant de faire de la formation, du travail aérien et du nolisement de personnes. Avec une flotte variée et très bien entretenue de 9 appareils et de 2 simulateurs de vol, Orizon Aviation est accrédité par Transport Canada et forme depuis plus de 10 ans des pilotes de tous les horizons. Nos instructeurs expérimentés feront la différence et sauront vous guider efficacement à travers le processus de formation et notre attestation d'études Collégiales ATP(A) pour devenir pilote de ligne en collaboration avec Mérici Collégial Privé.

De plus, nous offrons la possibilité d'avancement à nos jeunes pilotes et instructeurs de vol vers nos partenaires d'affaires afin d'évoluer vers une carrière de pilote de ligne plus rapidement.

OTTAWA AVIATION SERVICES 19

Formation au pilotage

220 HUNT CLUB ROAD K1V 1C1 OTTAWA - CANADA +1 613 737 2933

Responsable: Cédric Paillard

http://ottawaaviationservices.com/

cpaillard@oasacademy.com

Ottawa Aviation Services est une unité de formation au pilotage d'appareils à voilure fixe ou tournante spécialisée dans l'entraînement de pilotes professionnels depuis plus de 25 ans.

L'école est située sur l'aéroport international d'Ottawa, à Cornwall et à North Bay, Canada. Nos campus de North Bay et Cornwall offrent une option logement et nourriture pour la durée des études.

Le programme intégré ATPL offre la possibilité aux étudiants de passer de 0 heure de vol à copilote sur avion régional en 2 ans grâce à nos compagnies partenaires: Air Georgian et Jazz, membres du réseau Air Canada Express.

Notre flotte comprend Cessna 172 et Tecnam P2010 pour l'entraînement basique et avancé, Grob 115 pour l'acrobatie, Piper Seneca multimoteurs, hélicoptères Guimbal Cabri G2 et plusieurs simulateurs de vol.

PASSPORT HELICO SERVICES

École de pilotage au canada

33

10-3320 AVENUE DE LA GARE J7K3C1 - MASCOUCHE - CANADA +1 450 474 48 88

Responsable: Stéphane Grenier www.passport-helico.com sgrenier@passport-helico.com

Établie depuis 1989, Passport Hélico est une des plus importantes Unité de Formation au Pilotage d'hélicoptères au Canada. Au cours des années, nous avons formé des centaines d'étudiants venant de tous pays. Par ailleurs, pour nous, la réussite de nos étudiants professionnels se mesure lorsqu'ils ont atteint le marché du travail. Pour ce faire, nous avons créé des programmes qui sont uniques et parfaitement adaptés aux besoins du marché. Ainsi, aucune autre école n'offre à autant de leurs finissants professionnels l'opportunité de travailler dès l'obtention de leur licence et d'accumuler des heures de vol. Passport Hélico, école de pilotage reconnue par Transport Canada, est la seule unité de formation recommandée par Hélicoptères Canadiens, une société du groupe HNZ.

Reconnu comme collège par le ministère de l'Éducation du Québec, nous offrons une formation complète menant une Attestation d'Étude Collégiale (AEC).

POLE EMPLOI ILE DE FRANCE

Emploi

22

3 RUE GALILEE

93884 NOISY LE GRAND CEDEX - FRANCE

Responsable: Jacques Martin www.pole-emploi.fr

jacques.martin@pole-emploi.fr

Pôle emploi propose une offre de service adaptée, avec la mise en place d'équipes dédiées au secteur aéroportuaire.

Cette offre de service renforcée, tant auprès des entreprises que des demandeurs d'emploi, est conjuguée à un travail en réseau sur l'ensemble du territoire avec l'ensemble des agences Pôle emploi ainsi qu'avec nos partenaires comme les Missions locales, les PLIE ou les chambres consulaires.

Dans les faits, cela se traduit par des outils innovants comme le site « Emploi Store » regroupant des modules, des exercices et autres MOOC pour construire et réaliser son projet professionnel. C'est également l'organisation de salon en ligne; « salonenligne.pole-emploi.fr ».

Avec Pôle emploi, vous trouverez les services et les outils adaptés à vos besoins.

POLE FORMATION OCCITANIE CFAI 39

Formation CAP - Bac pro - BTS dans le domaine de l'aéronautique

ZAC ANDROMEDE RUE MONT CANIGOU 31700 - BLAGNAC 0634040080

Responsable: Lucie Schmitz

http://www.formation-industries-mp.fr

I.schmitz@pfit-mp.com

Le centre de formation des apprentis de l'industrie dispense les formations: CAP, BAC PRO, BTS en alternance avec ses entreprises partenaires dans le domaine de l'aéronautique.

Le rythme de l'alternance est de 15 jours en entreprise et de 15 jours au CFAI. Le centre est situé sur la commune de Beauzelle au porte de Blagnac. Le tramway permet la liaison entre l'aéroport et le centre de formation.

 ${\tt Contactez-nous: candidature@pfit-mp.com\ et\ rejoignez-nous!}$





NDI X Design & Métallique
Inspection of TECHNICS Conception
Contrôle of Technics (CAO/DAO Construction of Manufacture of Manuf



Exercice National Personnel Personne













Aeronautical training

Formations aux métiers de l'Aéronautique





Prosets South
Charlerol Airport

Wallonie

Aerotraining

Network

POLYAERO HAUTES ALPES - AIX MAR-SEILLE UNIVERSITE 5 5

Formations aéronautiques

ZONE AEROCAMPUS - AERODROME DE GAP TALLARD 05130 - TALLARD 0492 45 40 07

Responsable: Françoise Bonnardel www.polyaero.fr - contact@polyaero.fr POLYAERO Hautes Alpes est un centre d'excellence de formations aéronautiques:

- Bac Pro AERO option MSC de la CRMA05,
- BTS AERO du GRETA 05,
- Licence Pro Métiers de l'industrie AERO d'Aix Marseille Université (anciennement LP MSPA) avec 4 parcours civils: Motorisation, Technologie des aéronefs, Maintenance aéronautique (accession partie théorique de la PART 66C), Pilotage et navigation.
- 7 Diplômes d'université AERO d'Aix Marseille Université (STA, TAMR, MEA, MMA, PSV, CA, SSAA).

Des moyens pédagogiques de dernière génération :

POLYAERO Virtualis, plate-forme de recherche pédagogique et de formation aux usages de la réalité virtuelle et de la simulation avec un Cube immersif 3D « CAVE Automatic Virtual Environnement » et des dispositifs interactifs de simulation « moteur », la chaîne de valeur 3D, un atelier aéronautique (Maintenance Aéronautique, Production d'aéronefs à voilure fixe et voilure tournante, Optimisation d'aéronefs), Laboratoires Moteurs, Optiques, Physique, Méca, Composites, CND, Corrosion...»

READY TO FLY

Boutique

17, rue Charles Somasco - 60100 CREIL Tél.: +00 33 (0) 3 64 22 32 5 readytofly.eu.com - contact@readytofly.eu.com La boutique en ligne readytofly.eu.com s'adresse à celles et ceux, personnels navigants techniques ou commerciaux, passionnés, amateurs du monde aéronautique qui cherchent une gamme de vêtements, accessoires et articles de voyage de haute qualité à des prix abordables.

L'ensemble des articles disponibles dans la boutique en ligne readytofly.eu.com a été pensé, conçu, testé et éprouvé par notre équipe de marque constituée de professionnels de l'aéronautique, pilotes et personnels navigants commerciaux et d'amoureux du textile et de l'objet.

SELECT AVIATION COLLEGE -Richcopter inc 28

Formation pilotage d'avion et d'hélicoptère

4789 boul. Allard Hangar #10, Drummondville, Qc, Canada J2A 2R8 Drummondville Canada

Responsable: Daniel Cyr www.selectaviation.com dcyr@selectaviation.com

Select Aviation, situé dans la province Canadienne du Québec, est l'un des seul collège aéronautique au monde qui propose la totalité des options de carrière aéronautique. Nous sommes principalement basé à Drummondville, à 15 minutes des espaces aériens controlés fortement peuplés, néanmoins sur un aéroport à faible densité sans attente pour les autorisations. Canalisez votre entraînement sur du temps de vol réel. Nous offrons un programme d'entraînement rigoureux, bien supervisé, qui valide les plus hauts standards. Nos étudiants gagnent un accès sans précédent à une gamme d'appareils dans une grande variété de conditions météorologiques

leur permettant d'acquérir une une réelle expérience de l'industrie dans des conditions de sécurité absolues. Inscrivez-vous dès maintenant au programme ATPL intégré.

TRU SIMULATION + TRAINING

ProFlight Pilot Training

TRU Simulation + Training (Headquarters)

5 Alliance Drive

Goose Creek, SC 29445

+ 001 843 574 5200

www.trusimulation.com

WALLONIE AEROTRAINING NETWORK 38

FORMATIONS

CHAUSSEE DE FLEURUS, 179 6041 GOSSELIES - BELGIQUE

+32713481 80

Responsable: Anna Cecconello

www.wan.be - anna.cecconello@wan.be

Le WAN (Wallonie Aerotraining Network) est un centre de compétence de la Région Wallonne.

C'est un organisme spécialisé dans l'organisation de formations à destination du secteur aéronautique. Le WAN est:

- membre de l'EWA et de SKYWIN;
- membre du CIFA (Conseil International des Formations en Aéronautique) ;
- agréé par la DGTA (Direction Générale du Transport Aérien) pour ses formations en Maintenance Aéronautique et ses formations de PNC (personnel navigant de cabine):
- agréé IATA pour certaines formations;
- centre de formation TRAINAIR PLUS (OACI).

ANIMATIONS SUR CE SALON







Ecoles de pilotage, universités aéronautiques, aéroclubs... Venez découvrir et tester l'AL250 d'ALSIM lors du salon: compact, reconfigurable Single Engine Piston/Multi Engine Piston, il répond aux besoins en formation PPL, CP et IR. Développé il y a 2 ans par Alsim, il a depuis été vendu à plus d'une quinzaine d'exemplaires dans le monde. Rendez-vous dans le Hall de l'Espace!

Gagnez tous les jours de nombreux lots avec notre partenaire



- 2 baptêmes de l'air en biplan aux allures vintage mais moderne..... Venez-vous imprégner des odeurs de cuir et d'huile, voler les cheveux au vent, sentir l'air comme nos illustres aïeux en toute sécurité dans une machine moderne. Venez vivre une expérience inoubliable à bord d'une machine originale, en compagnie d'un pilote passionné. Vous serez assis en place avant pour un maximum de sensations.

1 stylo, 1 laneyard, 1 shoebag, 1 foulard, 1 keyring, 1 pince à cravate, une casquette.

Pour participer rendez-vous sur le stand N° 3 à l'entrée du Hall de l'Entre-Deux-Guerres



Prenez les commande de l'hélicoptère « Tigre » et réalisez une vraie mission de combat!

Ce simulateur intégre le logiciel sur le marché qui apporte le meilleur réalisme en matière de pilotage et combat en hélicoptère.

Situé dans le hall de la cocarde

Gagnez l'un des 150 livres « De l'école de pilotage à l'A380 » offerts par



Pour participer au tirage au sort, disposez votre bulletin de participation dans l'urne situé sur le stand n°3 - Aviation et Pilote hall de l'entre-

deux guerres. Vous pouvez retrouver son auteur, Claude LELAIE, ancien Directeur des essais en vol d'Airbus, lors de la conférence « Les métiers des essais ». Profitez de sa présence sur le Salon pour faire dédicacer votre ouvrage et lui poser davantage de questions sur son parcours. Le tirage au sort aura lieu tous les

jours vers 16 h 00 sur le stand N°3 Aviation et Pilote dans le Hall de l'Entre-Deux-Guerres

Dédicace de l'ouvrage « Devenez pilote d'hélicoptère de combat »

Le lieutenant Malaury, 28 ans est pilote Gazelle au 1er régiment d'hélicoptère de combat de Phalsbourg. Après un bac scientifique et une licence de droit, il intègre l'Aviation Légère de l'Armée de Terre en 2012. Il participe à l'opération Barkhane au Niger en 2016 et fait partie des Forces Françaises en Côte d'Ivoire en 2017.

Dans l'ouvrage « Devenez Pilote d'Hélicoptère de Combat » paru aux éditions Cépaduès il témoigne de son parcours, depuis l'émergence de l'idée d'être un jour pilote à l'obtention du

brevet en passant par les différents tests de sélection et autres formations militaires et aéronautiques dispensées au 4e Bataillon de l'École Spéciale Militaire de Saint-Cyr Coëtquidan, à la Base École du Général Navelet à Dax et à la Base École du Général Lejay au Cannet-des-Maures pour la spécialisation sur hélicoptère DEVENEZ PILOTE D'HÉLICOPTÈRE DE COMI

Prix littéraire 2017 de l'Union Nationale des Associations de l'Aviation Légère de l'Armée de Terre.

www.cepadues.com

http://facebook.com/devenezpilotedhelicopteredecombat/

SHOPPING SPECIAL SALON!



Sélection Livres: Avion PPL



APPRENDS-MOI L'AVION Éditions Cépaduès, 152 pages, 26 €



BREVET AERONAUTIQUE Cépaduès, 192 pages, 26 €



INITIATION AU PILOTAGE Cepadues, 2° ed., 20 €



INITIATION À L'AÉRONAUTIQUE Cépaduès, 212 pg, 26 €



MALLETTE DU PILOTE PRIVÉ AVION Cépaduès, livré en coffret, 75 € MANUEL DU PILOTE D'AVION Cépaduès, livre seul, 60 €



MANUEL DU PILOTE PRIVE EASA T1/2 Collection MERMOZ, 71 €



LECONS DE PILOTAGE Éditions Cépaduès, 194 pages, 37 €



ENSEIGNE-MOI LA NAVIGATION Cépaduès, 152 pages, 26 €



PL FACILE Éditions SEES, 40 pages, format poche,

Sélection Livres: Avion, pour aller plus loin



800 questions Avec supplément Éd. SEES/Institut MERMOZ, 430 pg, 79 €



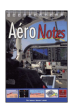
ENTRAÎNEMENT AU CALCUL MENTAL Éditions SEES, 108 pages, 29 €



LA PRÉPARATION **DU VOL À VUE** Éditions SEES, 128 pages, 26 €



TOP NIVEAU Éditions SEES, 220 pages, 33 €



AERO NOTES Editions Chiron/ Éditions SEES, 252 pages, 30 €



RÉGLEMENTATION **DU PILOTE PRIVÉ** Cépaduès, 110 pages, 16 €



SITUATION CRITIOUE: DECISION **Editions SEES.** 31 €



Softshell: cette veste imperméable, chaude et résistance est très fonctionnelle grâce à ses multi-poches. Il est possible de le personnaliser par une broderie côté cœur.



234 FICHES PÉDAGOGIQUES DE RADIONAVIGATION ET IFR Cépadues, 298 pages, 42 €



L'USAGE DES PILOTES Éditions SEES, 120 pages,



Pour l'occasion, le code promo « AetP » est proposé aux lecteurs du magazine Aviation et Pilote. 10 % de remise sur l'ensemble de la boutique en ligne www.readytofly.eu.com - valable jusqu'au 15/03/2018

Commandez tous les ouvrages dans la « LIB » sur www.aviation-pilote.com



Chaussures Richelieu: avec ses détails raffinés et ses qualités techniques, cette paire de chaussures mettra en valeur l'uniforme du pilote. Les chaussures readytofly ne sonnent pas lors des contrôles de sûreté des aéroports.

99€90



LA VOLTIGE Éditions SEES. 135 pages, 26 €



PARIS EN VFR.

Productions, DVD,

BLUE CARGO

19.90 €

LE VOL

LE VOL DE NIIIT Éditions SEES. 130 pages, 26 €



INSTRUMENTS DE NAVIGATION AÉRIFNNF Éditions SEES. 146 pages, 26 €

Sélection Livres:

Avion, pour aller plus loin



LA PRATIQUE DF 'HYDRAVION **Éditions SEES. 66** pages, 13 €



INTRODUCTION **AU VOL EN** MONTAGNE Cépaduès, 144 pages, 22 €



PHYSIOLOGIE AÉRONAUTIOUE Éditions SEES, 50 €



LE PILOTE ET SA MACHINE: GÉRER LES RISQUES SEES, 120 pages,

LE VOL EN



MONTAGNE EXPLIOUÉ AU PILOTE Cépaduès, 2º ed, 26 €





EIR/CB-IR (A) Tomes 1 et 2 Editions MERMOZ, 203 €



facile

THEORIE ELEMENTAIRE DE L'HELICOPTERE Cépaduès, 80 pages, 36 €



TECHNIQUE D'UTILISATION DF L'HÉLICOPTÈRE Cépaduès, 152 pages, 45.00 €

Sélection Livres: L'Hélicoptère



PARIS EN VFR

· Série « l'hélicoptère et son code de bonne conduite » L'HELICOPTERE: SITUATIONS PARTICULIERES, Cépadues,

48 pages, 22 € L'HELICOPTERE: MANUEL DE VOL, Cépadues, 64 pages,

28 €

L'HELICOPTERE: NAVIGABILITE, Cépadues, 56 pages, 25 € L'HELICOPTERE: MECANIQUE DU VOL, Cépadues, 80 pages,

L'HELICOPTERE: PILOTAGE, Cépadues, 72 pages, 30 €





MANUEL DU PILOTE PRIVE HÉLICOPTÈRE EASA/Tomes 1 et 2 Collection MERMOZ, 90 €

Sélection Livres: ULM



Comprendre pour mieux . pratiquer l'ULM Cépaduès, 149 pages, 26 €



MANUEL DU PILOTE Cépaduès, 248 pages,



450 auestions avec réponses commentées Cépaduès, 6e ed, 23 €



LE PRÉCIS DU PILOTE ULM ET AVION LÉGER Cépaduès, 24 €



APPRENDRE À **PILOTER LES ULM.** multiaxes et avions légers Cépaduès, 25 €



L'HELICO ULM **CLASSE 6** Cépaduès, 27 €

Ailes de poitrine : insigne brodé en fil doré sur feutrine et monté avec agrafes camils qui s'insèrent dans les boutonnières prévues des chemises pilotes. 29€90



SHOPPING

Chemise Premium

Slim Fit: la qualité du tissu alliée à la finition détaillée font de cette chemise un produit haut de gamme. Elle s'accorde en toute simplicité à vos tenues. 44€90



Drones Aériens

Sélection Livres: Drones

LES DRONES AERIENS Éditions Cépaduès, 152 pg, 24 €

RÉGLEMENTATION **DU PILOTAGE DE DRONES** Cépadues, 15 €



Sélection Livres: Anglais aéronautique

L'ANGLAIS AÉRONAUTIOUE Éditions SEES, 190 pages + 1 CD, 32 €



MANUEL D'ANGLAIS DU PILOTE PRIVE, Tome Cépaduès, 402 pages + 6 CD 80 €

> **MANUEL D'ANGLAIS DU PILOTE PRIVE. Tome II** Cépaduès, 368 pages, 31 €



COURS FCL055 VFR ex-FCL1.028 VFR Indispensable à la préparation de l'examen VFR - 41,50 €



DICTIONNAIRE TECHNIQUE L'AÉRONAUTIQUE Cépaduès, 336 pages, 26 €



CD inclus

L'ANGLAIS **POUR VOLER** Dominique Defossez, 364 pages, 35 €

ANGLAIS AÉRONAUTIQUE POUR **PILOTES ET CONTRÔLEURS**

- Manuels de préparation pour le FCL 1.200 et FCL 1.028 N4 OACI: Tome 1 pour pilote VFR (FCL 1.028): 1 CD PC Windows, Monoposte 141 € Multiposte 161 €
- Tome 3 spécial pour FCL055/055D, ex-FCL1.028 IFR et 1.200: 1 CD PC Windows, 181 €



Sélection Livres: Métier Membre d'Équipage de Cabine (exPNC)



PRÉPARATION **AU CCA** THÉORIQUE Aspects sécurité,



MEDICALES A BORD Formation des PNC, 49 € **PREPARATION AU CCA PRATIQUE** Aspects sécurité, 28 €





L'ANGLAIS DU PNC Cépaduès, 208 pages, 20 €



LA THÉORIE DU CFS (CCA) Cépaduès, 30 €



Devenir PNC Cépaduès, 82 pages, 13 €



Pince à cravate RTF:

plus qu'un accessoire utile, la pince à cravate est un symbole d'élégance qui apporte personnalité, raffinement et sophistication à un uniforme.

9€90

Pour l'occasion, le code promo « AetP » est proposé aux lecteurs du magazine Aviation et Pilote. 10 % de remise sur l'ensemble de la boutique en ligne www.readytofly.eu.com - valable jusqu'au 15/03/2018

Commandez tous les ouvrages dans la « LIB » sur www.aviation-pilote.com

Pantalon Uniforme:

un pantalon au design intemporel, particulièrement agréable à porter. Il est résistant, confortable et actuel grâce à sa coupe ajustée.

79€90



THE BEST OF AVIATION ET PILOTE

20 ESSAIS EN VOL Éditions SEES, 170 pages, 29 €

Sélection Livres: Météo



METEO FACILE SEES, 174 pages, 29 €



LA METEO DU PILOTE VFR Cépaduès, 128 pages, 23 €

Sélection Livres: Technique/Machine

ENTRETIEN DES AVIONS

Chiron, 215 pages, 23 €



Sélection Livres: Métier, pilote avion/pilote hélicoptère





De l'école de pilotage à l'A380 Éditions Altipresse, 153 pages, 19 €

20 ESSAIS EN VOL



DEVENIR PILOTE DE LIGNE AUJOURD'HUI

Éditions SEES, 101 pages, 22 €

Formation ATPL et CPL avion et hélico - Edition MERMOZ

- 010 Droit Aérien et procédures de la circulation aérienne, 75 €
- 021 Connaissance générale des aéronefs (Cellule et systèmes) Tome 1, 95 € 021 Connaissance générale des aéronefs (Motorisation) Tome 2, 109 € 021 Connaissance générale des aéronefs (Electricité, équipements de
- secours) Tome 3, 65 €
- 022 Instrumentation, 119 €
- 031 (H) 034 Masses et centrage/Performances Hélicoptères, 58 €
- 031 (A) 032 Masses et centrage/Performances avions, 79 € 033 Préparation et suivi du vol, 59 €
- 040 Performance humaine, 59 € 050 Météorologie, 98 €
- 061 Navigation générale, 59 €
- 062 Radionavigation, 69 €
- 070 (A) Procédures opérationelles avions, 55 €
- 070 (H) Procédures opérationelles hélicoptères, 68 €
- 081 Principes de vol avions, 69 €
- 082 Principes de vol hélicoptères, 88 € 090 - Communications VFR et IFR, 33 €
- 090 Communications VFR et IFR English version, 33 €

INDISPENSABLES PILOTES



Pour l'occasion, le code promo « AetP » est proposé aux lecteurs du magazine Aviation et Pilote. 10 % de remise sur l'ensemble de la boutique en ligne www.readytofly.eu.com - valable jusqu'au 15/03/2018

Commandez tous les ouvrages dans la « LIB » sur www.aviation-pilote.com

PARTENAIRES et ORGANISATEURS

NOS PARTENAIRES



Conception et fabrication de simulateurs de vol

66 rue Pierre et Marie Curie 44430 - LE LOROUX BOTTEREAU +33 (0) 2 40 03 77 74

www.alsim.com

DAGREOU Emmanuelle - e.dagreou@alsim.com

ALSIM has been developing and manufacturing FAA & EASA certified FNPT II, FNPT II MCC and AATD flight simulators since 1994. Today, we have more than 270 devices installed worldwide and more than 190 customers.

Discover our state-of-the-art ALX simulator with up to 4 classes of aircraft and 10 flight models available in only one device. We also manufacture a specific simulator for the famous Diamond DA42.

The AL250, our device developed in 2016, is compact, SEP/MEP reconfigurable, and brings our latest technology to answer your PPL, CPL & IR/ME training needs. We are also developing a new simulator, exact replica of Cessna 172 aircraft, to be delivered in 2018.

In addition, ALSIM provides a comprehensive range of services to help you build your ATO or operate your device.



Vêtements et uniformes pour personnel navigant

17 rue Charles somasco - 60100 CREIL

+33 (0) 646187905

www.readytofly.eu.com

JOYEZ Lise - salesmanager@readytofly.eu.com

La boutique en ligne readytofly.eu.com s'adresse à celles et ceux, personnels navigants techniques ou commerciaux, passionnés, amateurs du monde aéronautique, qui cherchent une gamme de vêtements, accessoires et articles de voyage de haute qualité à des prix abordables.



Courtage d'assurance aéronautique/perte de licence

8 avenue du stade de France

93200 Saint-Denis - France

www.saam-assurance.com - +33 (0) 149641301

Jean-Baptiste SAINTAGNE - jbsaintagne@saam-assurance.com

Since 1952, SAAM is known as the main insurance broker of the French market providing loss of licence insurance to flight crew members.

More than 7,000 insured trust us.

On 1st July 2012, SAAM became SAAM VERSPIEREN GROUP, a subsidiary of the VERSPIEREN GROUP, offering every kind of aviation insurance solutions & services (crew, aircraft, aerospace, etc.).

SAAM VERSPIEREN GROUP is still highly specialized in offering and managing loss of licence insurance for flight crew members.

Our offer Pilot SAAM is an insurance solution designed by SAAM VERSPIEREN Group, with the insurer SWISS LIFE, in order to cover worldwide Professional and trainee pilots, whose activity depends on a Class 1 medical certificate, against:

- All-cause death and Total and Irreversible Loss of Autonomy (TILA);
- Permanent loss of licence;
- Temporary loss of licence.



Agence de communication

c/o musée de l'Air et de l'Espace I Aéroport de Paris-Le Bourget 93352 - LE BOURGET CEDEX - FRANCE

ozelys.aero - +33 (0) 148368263

Pascale NIZET - pascale.nizet@ozelys.aero

Une seule agence pour tous vos besoins en communication, de la mission ponctuelle à l'externalisation complète. Ozelys est dédiée aux secteurs aéronautique et touristique.

Compétences: relations presse, création graphique, rédactionnel, événementiel, réalisation vidéo, sites internet, réseaux sociaux...

L'agence est basée sur l'aéroport de Paris-Le Bourget, premier aéroport d'affaires d'Europe et théâtre du plus grand salon aérospatial du monde, au cœur du prestigieux musée de l'Air et de l'Espace.

ORGANISATEURS



Éditions SEES

Éditeur du magazine Aviation et Pilote et d'ouvrages aéronautiques, organisateur du Salon des Formations et Métiers Aéronautiques

Editions S.E.E.S. - AVIATION ET PILOTE AERODROME DE LOGNES - 77185 LOGNES

Tél: +33 (0) 1 64 62 05 06

www.aviation-pilote.com

www.salondesformations

Créé en 1973, Aviation et Pilote est le premier mensuel indépendant d'information sur l'aviation générale et commerciale ainsi que sur les activités aériennes de loisirs et de tourisme.

Directeur de la publication: Jacques CALLIES

Rédactrice en chef: Julie CALLIES - juliecallies@aviation-pilote.com

Rédacteur en chef adjoint: Jean-Michel BOSSUET

jmbossuet@aviation-pilote.com

Responsable organisation salon et publicité au journal: Emmanuelle HUSSON ehusson@aviation-pilote.com























Situé sur l'aéroport de Paris-Le Bourget, premier aéroport d'affaires d'Europe, le musée de l'Air et de l'Espace est l'un des premiers musées aéronautiques du monde,

par son ancienneté et par la richesse de ses collections. Fondé en 1919, il présente un ensemble historique exceptionnel dans les trois domaines du vol : l'aérostation, l'aviation et l'espace. Avec près de 270 000 visiteurs en 2014, il est l'établissement culturel le plus fréquenté de la Seine-Saint-Denis.

Animations du musée:

- Forfait Avions: Visitez les coulisses de 3 avions: 1 Boeing 747, 2 Concorde et 1 Dakota.
- Planète Pilote: 1000 m² et 40 animations ludiques et pédagogiques dédiés aux 6-12 ans. Venez avec des enfants, repartez avec des pilotes!
- Planétarium : Connaître la circonférence du Soleil, la durée du voyage jusqu'à la planète Mars, le nom des constellations, repérer les planètes et la voie Lactée ? Tout est possible au Planétarium!
- Simulateurs: Installez-vous aux commandes de simulateurs pour découvrir les procédures utilisées par le pilote lors des différentes phases de vol : décollage, vol, atterrissage. Cette activité est idéale pour les enfants de 7-8 ans à 14 ans (il faut savoir lire), mais elle est aussi ouverte aux parents: il n'y a pas d'âge pour apprendre à piloter! (Tous les week-ends).
- Visite comparée Boeing 747 et Concorde: à partir du 06/02, découvrez une nouvelle visite guidée d'1h30 dédiée à ces deux mythes. Tarif: 14 € (11€ tarif réduit).

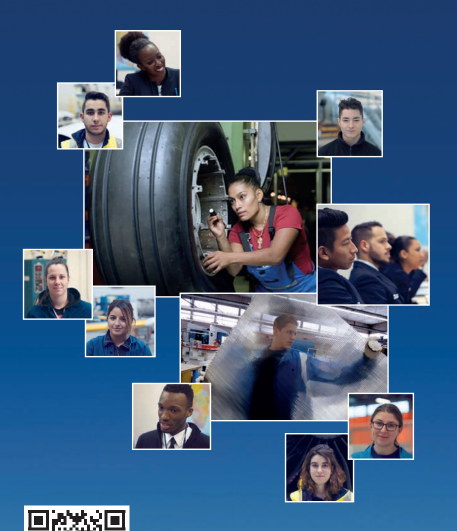
Aéroport de Paris-Le Bourget - BP173 - 93352 Le Bourget Cedex

Tél: +33 (0) 1 49 92 70 00 - www.museeairespace.fr - blog.museeairespace.fr

Nos ailes portent vos talents



Journées Portes Ouvertes à Massy (91)



Le CFA des Métiers de l'Aérien et ses 125 entreprises partenaires recherchent des jeunes, titulaires d'un CAP, BEP ou BAC, des demandeurs d'emploi ou des salariés (h/f), et proposent des formations en alternance de 12 à 24 mois.

- Agent d'Escale: 220 postes
- Hôtesse de l'Air & Steward (PNC): 330 postes

SAMEDI 10 FÉVRIER 2018 (9h-13h)

 Mécanicien et Technicien Aéro : 250 postes

SAMEDI 24 MARS 2018 (9h-15h)

Recrutement en cours Renseignements et inscription :

www.cfadelaerien.fr



Nos fondateurs











