



BUT, Licence Professionnelle et Bachelor

à orientation aéronautique et spatiale

Les techniciens supérieurs

Ils exercent leurs métiers dans de nombreux secteurs de l'entreprise :

- en bureau d'études pour participer à la conception d'un équipement,
- en atelier pour gérer la production,
- aux méthodes, aux essais, à la qualité, aux services clients...

Ils supervisent ou organisent le travail de fabrication, assistent les ingénieurs, participent à la mise au point de logiciels, d'équipements, d'outillages etc.

A l'aise dans l'utilisation des logiciels de conception et de fabrication assistées par ordinateur, des aptitudes à la gestion et à la communication leur sont également nécessaires, de même que la pratique de la langue anglaise.

L'accès à ces métiers très diversifiés passe pour les débutants par des formations BAC + 2/3 : BTS, BUT, Licences Professionnelles et Bachelors. Ces diplômes se préparent par voie scolaire, par apprentissage ou en formation continue.

P. 34 : Les diplômes

P. 35 : La carte des établissements

P. 36 : Les établissements et diplômes par régions

LES DIPLÔMES

Bachelor Universitaire de Technologie : BUT

Depuis 2021, le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) est le nouveau diplôme de référence des IUT. Les bacheliers ne s'inscrivent plus en DUT mais en BUT.

Il s'adresse aux bacheliers ayant choisi les spécialités Mathématiques, et/ou Physique/Chimie, et/ou Sciences de l'Ingénieur, et/ou Numérique et Sciences Informatiques et aux élèves de Bac Pro industriel. Il n'existe pas de BUT spécifique à l'aéronautique mais des enseignements orientés sur l'aéronautique. Possibilité de formation par apprentissage. Après le Bac en 3 ans.

Le Bachelor

Diplôme d'établissement à Bac +3 (BA) voire à Bac+4 (BBA). Les bachelors indiqués dans ce catalogue ont obtenu une reconnaissance officielle par un visa, label de qualité accordé par le ministère de l'Enseignement supérieur.

La Licence Professionnelle

Elle s'adresse aux titulaires d'un Bac+2.

Admission sur dossier et entretien.

Elle inclut 12 à 16 semaines de stages et une partie des cours est assurée par des professionnels.

Plusieurs licences professionnelles ont des orientations aéronautiques.

Possibilité de formation par apprentissage.

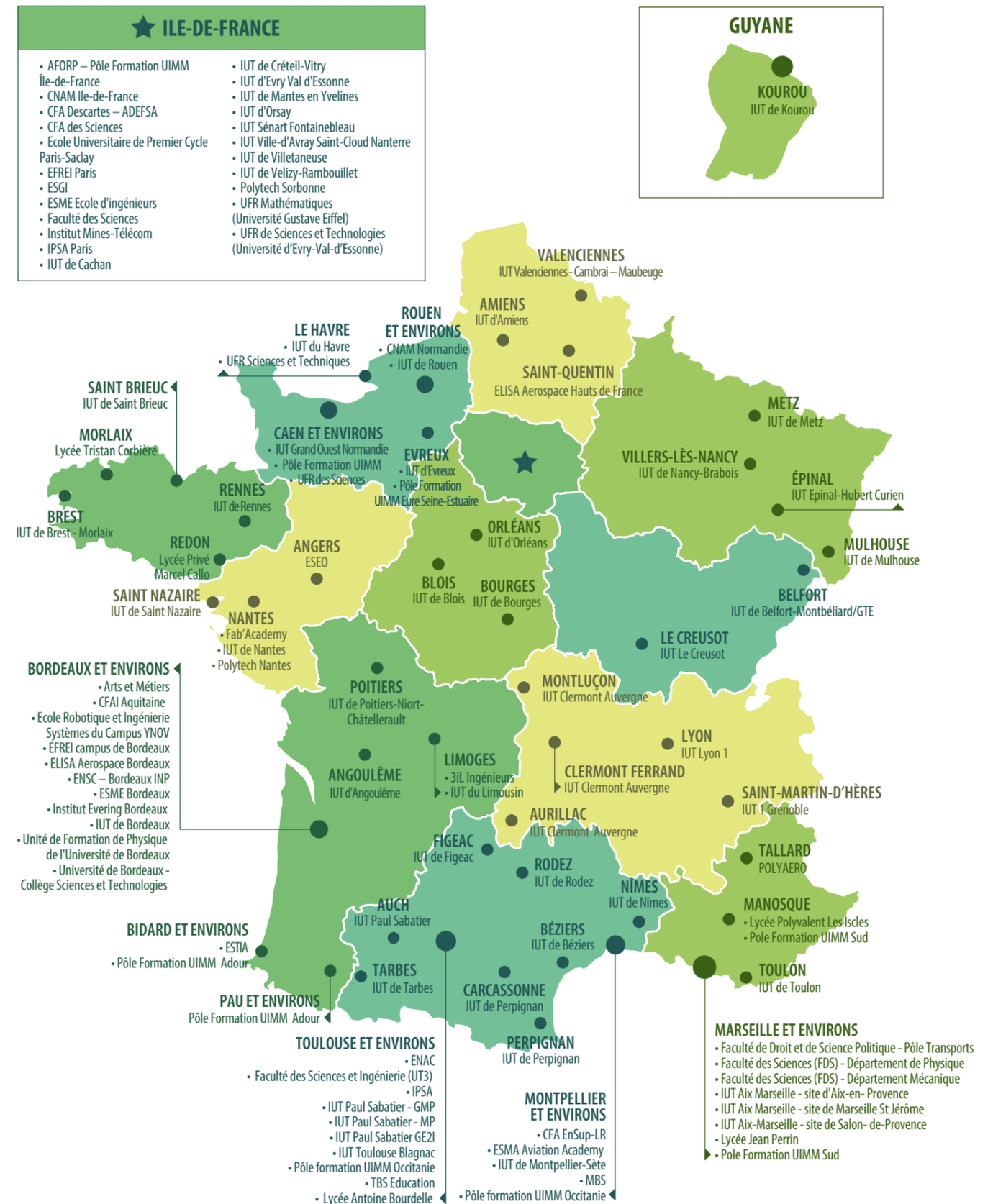
Après un Bac+2 en 1 an.

A noter qu'un certain nombre de Licences Professionnelles ont été intégrées dans le cursus de 3ème année de BUT lors de leur évolution ou création.



Dassault Aviation - Cabine de ressuage © Dassault Aviation/A.Février

LA CARTE DES ÉTABLISSEMENTS



BUT, LICENCE PRO et BACHELOR

Spécialités d'intérêt pour l'industrie aéronautique et spatiale

Auvergne-Rhône-Alpes

IUT Clermont Auvergne (Université Clermont Auvergne)

Clermont-Ferrand-Aubière (63), Montluçon (03),
Aurillac (15)

- Bachelor UIMM Intégration des Procédés (alternance)
- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Industriel et Maintenance (GIM)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- BUT Mesures Physiques
- BUT Sciences des Données (SD)

IUT 1 Grenoble (Université Grenoble Alpes)

Saint-Martin-D'Hères (38)

- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- BUT Génie Thermique et Énergie (GTE)
- Licence Pro Métiers de l'électronique - Communication, systèmes embarqués

IUT Lyon 1 (Université de Lyon)

Lyon (69)

- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Industriel et Maintenance (GIM)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)

Bourgogne-Franche-Comté

IUT de Belfort-Montbéliard/GTE (Université de Franche-Comté)

Belfort (90)

- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (MT2E)
- BUT Mesures Physiques
- BUT Réseaux & Télécommunications

IUT Le Creusot (Université de Bourgogne)

Le Creusot (71)

- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- BUT Mesures Physiques

Bretagne

IUT de Brest – Morlaix (Université de Bretagne Occidentale)

Brest (29)

- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- Licence Pro Conception et fabrication de structures en matériaux composites (COMPO)
- Licence Pro Industrie aéronautique avec le Lycée Tristan Corbière à Morlaix
- Licence Pro Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle
- Licence Pro Systèmes automatisés, réseaux, informatique industrielle (SARII)

IUT de Rennes (Université de Rennes 1)

Rennes (35)

- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- Parcours Electronique et Systèmes Embarqués (ESE)
- Licence Pro Mécatronique, robotique, parcours Production automatisée des systèmes électroniques (PASTEL)
- Licence Pro Mécatronique, robotique, parcours Ingénierie des systèmes automatisés et robotique (ISAR)

IUT de Saint Brieuc (Université de Rennes 1)

Saint-Brieuc (22)

- BUT Science et Génie des Matériaux (SGM)

Lycée Tristan Corbière

Morlaix (29)

- Licence Pro Industrie aéronautique avec l'IUT de Brest

Lycée Privé Marcel Callo

Label Lycée des Métiers de l'aéronautique et de la mécatronique

Redon (35)

- Bachelor Intégration des Procédés (IP)
- Bachelor Maintenance Avancée (MA)

Centre Val de Loire

IUT de Blois (Université de Tours)

Blois (41)

- BUT Mesures Physiques
- BUT Science et Génie des Matériaux (SGM)
- Licence Pro Ingénierie et intégrité des matériaux (avec le Pôle Formation UIMM Eure Seine Estuaire)

IUT de Bourges (Université d'Orléans)

Bourges (18)

- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- BUT Mesures Physiques
- Licence Pro Métiers de l'industrie - Mécatronique, robotique, parcours Robotique

IUT d'Orléans (Université d'Orléans)

Orléans (45)

- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)

Grand-Est

IUT Epinal-Hubert Curien (Université de Lorraine)

Epinal (88)

- BUT Génie Mécanique et Maintenance (GIM)

IUT de Metz (Université de Lorraine)

Metz (57)

- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- Licence Pro Fabrication additive conception design et réalisation
- Licence Pro Robotique

IUT de Mulhouse (Université de Haute-Alsace, Mulhouse-Colmar)

Mulhouse (68)

- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- BUT Science et Génie des Matériaux (SGM)

IUT de Nancy-Brabois (Université de Lorraine)

Villers-lès-Nancy (54)

- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- Licence Pro Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle (SARII)

Guyane

IUT de Kourou (Université de Guyane)

Kourou (97)

- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Réseaux et Télécommunications - Cybersécurité

Hauts-de-France

ELISA Aerospace Hauts-de-France

Saint-Quentin (02)

- Bachelor Sciences et Ingénierie - Industrie des transports

IUT d'Amiens

(Université de Picardie JulesVerne)

Amiens (80)

- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)

IUT Valenciennes - Cambrai – Maubeuge

Valenciennes (59)

- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII), parcours Automatismes et informatique industrielle
- BUT Génie Mécanique et Maintenance (GIM)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- BUT Mesures Physiques



Airbus - Techniciens usinage fabrication 3D © Airbus/P.Pigeyre-Master films

BUT, LICENCE PRO et BACHELOR

Spécialités d'intérêt pour l'industrie aéronautique et spatiale

Ile-de-France

AFORP – Pôle Formation UIMM Île-de-France **A**

Tremblay-en-France (93) et 6 autres sites en Ile-de-France

- Licence Pro Conception et amélioration des processus et procédés industriels (CAPPI)
- Licence Pro Chargé d'affaires en chaudronnerie industrielle (CACI)
- Licence Pro Conception et amélioration des processus et procédés industriels du futur (CAPPI 4.0)
- Licence Pro Maintenance des systèmes industriels

CNAM Ile-de-France **A**

Paris (75)

- DEUST Production Industrielle, parcours « Conception et industrialisation »
- Licence Pro Maintenance des systèmes industriels
- Licence Pro Robotique Industrielle
- Licence Pro Conception et amélioration des processus et procédés industriels (CAPPI)
- Licence Pro Chargé d'affaires en chaudronnerie industrielle (CACI)
- Licence Pro Conception et amélioration des processus et procédés industriels du futur (CAPPI 4.0)

CFA Descartes – ADEFSA **A**

Marne-la-Vallée (77)

- Licence Pro Décision et traitement de l'information (Data-Mining)

CFA des Sciences **A**

Paris (75)

- DEUST Systèmes d'Information Numérique et Electronique (SINE) - Polytech Sorbonne
- Licence Pro Instrumentation optique et visualisation

Ecole Universitaire de Premier Cycle Paris-Saclay

Courcouronnes (91)

- Licence Pro Métiers de l'industrie - Industrie aéronautique

EFREI Paris

Villejuif (94)

- Bachelor Cybersécurité et Ethical Hacking

ESGI

Paris (75)

- Bachelor Intelligence Artificielle et Big Data

ESME Ecole d'ingénieurs

Ivry-sur-Seine (94)

- Bachelor Objets Connectés et Transitions - Option Transports Eco-Intelligents

Faculté des Sciences (Université Paris Cité)

Paris (75)

- DU Physiologie et ergonomie aérospatiale

Institut Mines-Télécom (IMT)

Palaiseau (91)

- Bachelor de Technologie – Responsable de la transition numérique en industrie

IPSA Paris

Ivry-sur-Seine (94)

- Bachelor Sciences et Ingénierie Aéronautique
- Bachelor IPSA

IUT de Cachan (Université Paris-Saclay)

Cachan (94)

- BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- Licence Pro Métiers de l'électronique - Communication et systèmes embarqués

IUT de Créteil-Vitry (Université Paris-Est Créteil)

Créteil (94)

- BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Mesures Physiques

IUT d'Evry Val d'Essonne (Université d'Evry Val d'Essonne)

Evry (91)

- BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- BUT Science et Génie des Matériaux (SGM)
- Licence Pro Métiers de l'industrie - Conception de produits industriels

IUT de Mantes en Yvelines (Université Paris-Saclay)

Mantes-la-Jolie (78)

- BUT Génie Industriel et Maintenance (GIM)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)

IUT d'Orsay (Université Paris-Saclay)

Orsay (91)

- BUT Mesures Physiques
- Licence Pro Mesures multi-physiques, métrologie et instrumentation

IUT Sénart Fontainebleau (Université Paris-Est)

Sénart et Fontainebleau (77)

- Licence Pro Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle
- Licence Pro Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle, parcours Robotique, vision industrielle et automatisation (RoViA)

IUT Ville-d'Avray Saint-Cloud Nanterre (Université Paris Nanterre (Paris-X))

Site de Ville-d'Avray (92)

- BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- BUT Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques (MT2E)
- Licence Pro Informatique industrielle automatisation & productique (I2AP)
- Licence Pro Mesures hyperfréquences & radiocommunications (MHR)
- Licence Pro Structures aéronautiques & spatiales (LPSAS)
- Licence Pro Equipements aéronautiques & spatiaux (LPEAS)
- Licence Pro Moteurs aéronautiques et spatiaux (ex-Propulsions aéronautique & spatiale) (LPMAS)

IUT de Villetaneuse (Université Paris 13)

Villetaneuse (93)

- BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Sciences des Données (SD)
- Licence Pro Communication, systèmes embarqués (MECSE) - Electronique et informatique industrielle appliquées aux industries du transport
- Licence Pro Métiers des réseaux informatiques et télécommunications (MRIT), parcours Electronique, optique et nanotechnologies (EON)
- Licence Pro Métiers des réseaux informatiques et télécommunications, parcours Internet des objets (IoT)

IUT de Velizy-Rambouillet (UVSQ – Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines)

Velizy-Villacoublay (78)

- BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)

Polytech Sorbonne (Sorbonne Université)

Paris (75)

- DEUST Systèmes d'Information Numérique et Electronique (SINE)
- Licence Pro Instrumentation optique et visualisation



Safran - Fabrication additive déposition métallique par laser-LMD © Adrien Daste/Safran

BUT, LICENCE PRO et BACHELOR

Spécialités d'intérêt pour l'industrie aéronautique et spatiale

UFR Mathématiques (Université Gustave Eiffel)

Marne-la-Vallée (77)

- Licence Pro Décision et traitement de l'information (Data-Mining)

UFR de Sciences et Technologies (Université d'Evry-Val-d'Essonne)

Courcouronnes (91)

- Licence Pro Métiers de l'industrie - Industrie aéronautique

Normandie

CNAM Normandie

Rouen (76)

- Licence Pro Conception et amélioration de processus et procédés industriels (CAPPI)

IUT d'Evreux (Université de Rouen Normandie)

Evreux (27)

- BUT Mesures Physiques, parcours Techniques d'instrumentation

IUT Grand Ouest Normandie (Université Caen Normandie)

Caen (14)

- BUT Mesures Physiques

IUT du Havre (Université Le Havre Normandie)

Le Havre (76)

- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Mécanique & Productique (GMP)
- Licence Pro Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable, parcours Systèmes à énergie renouvelable et alternatives (SERA)

IUT de Rouen - site de Mont-Saint-Aignan (Université de Rouen Normandie)

Site de Mont-Saint-Aignan (76)

- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII), parcours Electronique et systèmes embarqués
- BUT Mesures Physiques, parcours Matériaux et contrôles physico-chimiques et parcours Mesures et analyses environnementales

Pôle Formation UIMM Eure - Seine Estuaire A

Evreux (27)

- Bachelor Maintenance Avancée
- Licence Pro Conception et amélioration de processus industriels (CAPPI)
- Licence Pro Gestion de production industrielle (GPI)
- Licence Pro Ingénierie et intégrité des matériaux
- Licence Pro Mécatronique option Robotique

Pôle Formation UIMM Grand Ouest Normandie A

Vires (14)

- Bachelor Maintenance Avancée

UFR des Sciences (Université Caen Normandie)

Caen (14)

- Licence Pro Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle, parcours Conception et supervision des systèmes automatisés

UFR Sciences et Techniques (Université Le Havre Normandie)

Le Havre (76)

- Licence Pro Systèmes de transports à énergie électrique (STEEL)

Nouvelle-Aquitaine

3IL Ingénieurs

Limoges (87)

- Bachelor Cybersécurité

Arts et Métiers - Campus de Bordeaux-Talence

Talence (33)

- Bachelor de Technologie Arts et Métiers

CFAI Aquitaine A

Bruges (33)

- Bachelor Cybersécurité
- Bachelor Maintenance Avancée
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)



Airbus Helicopters - Tigre HAD © Airbus Helicopters

Ecole Robotique et Ingénierie Systèmes du Campus YNOV Bordeaux

Bordeaux (33)

- Bachelor Robotique et Ingénierie Systèmes

EFREI campus de Bordeaux

Bordeaux (33)

- Bachelor Cybersécurité et Ethical Hacking

ELISA Aerospace Bordeaux

Saint-Jean-d'Ilac (33)

- Bachelor Sciences et Ingénierie - Industrie des Transports

ENSC – Bordeaux INP

Talence (33)

- DU Big data et statistique pour l'ingénieur

ESME Bordeaux

Bordeaux (33)

- Bachelor Systèmes Aéronautiques

ESTIA

Bidard (64)

- Bachelor de Technologie

Institut Evering Bordeaux (Université de Bordeaux) A

Mérignac (33)

- Licence Pro Métiers de l'industrie - Industrie aéronautique (Maintenance aéronautique)

IUT d'Angoulême (Université de Poitiers)

Angoulême (16)

- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)

IUT de Bordeaux (Université de Bordeaux)

Gradignan (33)

- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- BUT Mesures Physiques
- BUT Management de la Logistique et des Transports (MLT)

BUT, LICENCE PRO et BACHELOR

Spécialités d'intérêt pour l'industrie aéronautique et spatiale

IUT de Poitiers-Niort-Châtelleraut (Université de Poitiers)

Site de Poitiers (86)

- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- BUT Mesures Physiques
- BUT Sciences des Données

IUT du Limousin - MP (Université de Limoges)

Limoges (87)

- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Industriel et Maintenance (GIM), parcours Ingénierie des Systèmes Pluri-Techniques
- BUT Génie Mécanique et Productique
- BUT Mesures Physiques

Pôle Formation UIMM Adour

Assat (64), Tarnos (40), Pau (64)

- Bachelor Intégration des Procédés (spécialisation Industrialisation ou Contrôle)
- Bachelor Maintenance Avancée

Unité de Formation de Physique de l'Université de Bordeaux

Talence (33)

- Licence Pro Métiers de l'industrie - Industrie aéronautique (Maintenance aéronautique)

Université de Bordeaux - Collège Sciences et Technologies

Talence (33)

- DU Qualité Sécurité Environnement

Occitanie

CFA EnSup-LR

Montpellier (34)

- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Management de la Logistique et des Transports (MLT)
- BUT Science des Données (SD)
- Licence Pro Métiers de l'industrie aéronautique, parcours maintenance des systèmes avioniques
- Licence Pro Maintenance industrielle et matériaux en milieux contraints

ENAC

Toulouse (31)

- Bachelor Aviation Management

ESMA Aviation Academy – Montpellier

Maugio (34)

- Bachelor Aeronautical Management and Commercial Pilot Licence

Faculté des Sciences et Ingénierie (Université Toulouse 3 - Paul Sabatier)

Toulouse (31)

- Licence Pro Conception et production de systèmes électroniques (CPSE)

IPSA Toulouse

Toulouse (31)

- Bachelor Aéronautique IPSA

IUT de Béziers (Université de Montpellier)

Béziers (34)

- BUT Réseaux & Télécommunications
- Licence Pro en 3 ans : Robotique & intelligence artificielle

IUT de Figeac

(Université Toulouse 2 Jean Jaurès)

Figeac (46)

- BUT Génie Mécanique Productique (GMP)
- Licence Pro Qualité contrôles métrologie

IUT de Montpellier-Sète (Université de Montpellier)

Montpellier (34)

- BUT Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Mesures Physiques
- Licence Pro Métiers de l'industrie aéronautique, parcours Maintenance des systèmes avioniques

IUT de Nîmes (Université de Montpellier)

Nîmes (30)

- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- BUT Science et Génie des Matériaux (SGM)
- Licence Pro Maintenance industrielle et matériaux en milieux contraints



ArianeGroup - Ariane 6 © ArianeGroup

IUT de Perpignan (Université Perpignan Via Domitia)

Perpignan (66)

- BUT Génie Industriel et Maintenance (GIM)
- BUT Management de la Logistique et des Transports (MLT)

Carcassonne (11)

- BUT Science des Données (SD)

IUT de Rodez (Université Toulouse 1 Capitole)

Rodez (12)

- Licence Pro Maintenance industrie du futur

IUT Paul Sabatier - GMP - Toulouse (Université Toulouse 3 - Paul Sabatier)

Toulouse (31)

- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- Licence Pro Robotique (ROB) intégrée au BUT GEII

IUT Paul Sabatier - MP - Toulouse (Université Toulouse 3 - Paul Sabatier)

Toulouse (31)

- BUT Mesures Physiques
- Licence Pro Instrumentation et tests en environnement complexe (ITEC)
- Licence Pro Métrologie et qualité de la mesure (MQM)

IUT Paul Sabatier - GE2I - Toulouse (Université Toulouse 3 - Paul Sabatier)

Toulouse (31)

- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- Licence Pro Robotique (ROB) intégrée au BUT GEII
- Licence Pro Infrastructures des systèmes de radiocommunication (ISR) intégrée au BUT GEII

IUT Paul Sabatier - Site d'Auch

Auch (32)

- Licence Pro Génie géomatique pour l'aménagement du territoire (GGAT)

BUT, LICENCE PRO et BACHELOR

Spécialités d'intérêt pour l'industrie aéromatique et spatiale

IUT de Tarbes (Université Toulouse 3 -Paul Sabatier)

Tarbes (65)

- BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- Licence Pro Innovation, conception et prototypage (ICP)
- Licence Physique Chimie et Applications à l'astrophysique et à la météorologie

IUT Toulouse Blagnac (Université Toulouse 2 Jean Jaurès)

Blagnac (31)

- Licence Pro Maintenance aéronautique
- BUT Génie Industriel et Maintenance (GIM)

Lycée Antoine Bourdelle **A**

Montauban (82)

- Licence Pro Conception et production de systèmes Electronique (CPSE)
- Licence Pro Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels (CAPPI)

MBS - Montpellier Business School

Montpellier (34)

- Bachelor Aeronautical Management and Commercial Pilot License
- Executive Education Bachelor

Pôle formation UIMM Occitanie **A**

Beauzelle (31)

- Bachelor Maintenance Avancée
- Bachelor Intégration des Procédés avec option Système et structure avionique (nouveau)
- Bachelor Conception des Systèmes Mécaniques - CAO



Daher - Intégrateurs cabine © Daher

Site de Baillargues (34)

- Bachelor Intégration des Procédés, parcours Assemblage intégration et test de systèmes spatiaux (AITSS) (nouveau)
- Bachelor CSM – CAO
- Bachelor Maintenance Avancée

TBS Education

Toulouse (31)

- Bachelor in Aviation Management

Pays de la Loire

ESEO

École supérieure d'électronique de l'Ouest

Angers (49)

- Bachelor Cybersécurité et Intelligence Artificielle

Fab'Academy du Pôle formation UIMM

Pays de la Loire **A**

Nantes (44)

- Bachelor Systèmes Réseaux et Cybersécurité

IUT de Nantes (Nantes Université)

Carquefou (44)

- BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Mécanique & Productique (GMP)
- BUT Informatique
- BUT Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques (MT2E)
- BUT Qualité, Logistique Industrielle et Organisation
- BUT Science et Génie des Matériaux (SGM)

IUT de Saint-Nazaire (Nantes Université)

Saint-Nazaire (44)

- BUT Génie Industriel et Maintenance (GIM)
- BUT Gestion Logistique et Transport
- BUT Mesures Physiques
- Licence Pro Métiers de l'industrie - Industrie aéronautique, parcours Gestion de Projets d'Amélioration (GPA)

Polytech Nantes (Nantes Université)

Nantes (44)

- DU Ingénierie du soudage

Provence-Alpes-Côte-d'Azur

Faculté de Droit et de Science Politique – Pôle Transports (Aix-Marseille Université (AMU))

Aix-en-Provence (13)

- CESU Management des aéroports et des compagnies aériennes
- DESU Management du transport aérien

Faculté des Sciences (FDS) - Département de Physique (Aix-Marseille Université (AMU))

Marseille (13)

- Licence Pro Métiers de l'Instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité (MIMC)

Faculté des Sciences (FDS) - Département Mécanique (Aix-Marseille Université (AMU))

Marseille (13)

- Licence Pro Métiers de l'industrie - Conception et processus de mise en forme des matériaux, parcours Etude et mise en oeuvre des produits composites

IUT Aix Marseille - site d'Aix-en- Provence (Aix-Marseille Université (AMU))

Aix-en-Provence (13)

en partenariat avec POLYAERO, Tallard (05)

- BUT Génie Mécanique et Productique, parcours Simulation numérique & réalité virtuelle
- BUT Management de la Logistique et des Transports (MLT)
- Licence Pro Métiers de l'industrie aéronautique
- DU Circulation Aérienne (CA)
- DU Maintenance Electrique et Avionique (MEA)
- DU Maintenance Mécanique Aéronautique (MMA)
- DU Principe et Simulation de Vol (PSV)
- DU Sciences et Techniques Aéronautiques (STA)
- DU Systèmes Sol Air Aérospatiaux (SSAA)
- DU Technologie Aéronef et Maitrise des Risques (TAMR)
- DU Technologies Aéronautiques pour l'Industrie du Futur (TAIF)

IUT Aix Marseille - site de Marseille St Jérôme (Aix - Marseille Université (AMU))

Marseille (13)

- BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle GEII, parcours Electronique et systèmes embarqués
- BUT Mesures Physiques, parcours Techniques d'instrumentation

IUT Aix-Marseille - site de Salon- de-Provence - Dept. GEII (Aix - Marseille Université (AMU))

Salon-de-Provence (13)

- BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)

IUT de Toulon (Université de Toulon)

La Garde (83)

- Licence Pro Conception et amélioration de processus et procédés industriels (CAPPI)

Lycée Jean Perrin **A**

Marseille (13)

- Bachelor Expert technique en ingénierie numérique dans l'industrie

Lycée Polyvalent Les Iscles **A**

Manosque (04)

- Licence Pro Conception et amélioration de processus et procédés (CAPPI), parcours Systèmes automatisés / Robotique

Pôle Formation UIMM Sud **A**

Istres (13) Manosque (04)

- Bachelor Technicien spécialisé en Maintenance Avancée
- Licence Pro Conception et amélioration de processus et procédés industriels (CAPPI), parcours Lean manufacturing
- Licence Pro Conception et amélioration de processus et procédés industriels (CAPPI), parcours Systèmes automatisés / Robotique

POLYAERO

Centre d'excellence de formations aéronautiques

Tallard (05)

- BUT Génie Mécanique et Productique, parcours Simulation numérique & réalité virtuelle
- BUT Management de la Logistique et des Transports (MLT)
- Licence Pro Métiers de l'industrie aéronautique
- DU Circulation Aérienne (CA)
- DU Maintenance Electrique et Avionique (MEA)
- DU Maintenance Mécanique Aéronautique (MMA)
- DU Principe et Simulation de Vol (PSV)
- DU Sciences et Techniques Aéronautiques (STA)
- DU Systèmes Sol Air Aérospatiaux (SSAA)
- DU Technologie Aéronef et Maitrise des Risques (TAMR)
- DU Technologies Aéronautiques pour l'Industrie du Futur (TAIF)