



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 bureaux 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.

Voués en particulier à 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 Bachelor. Ces diplômes se préparent par voie scolaire, par apprentissage ou en formation continue.

P. 32 : Les diplômes

P. 33 : La carte des établissements

P. 34 : 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.

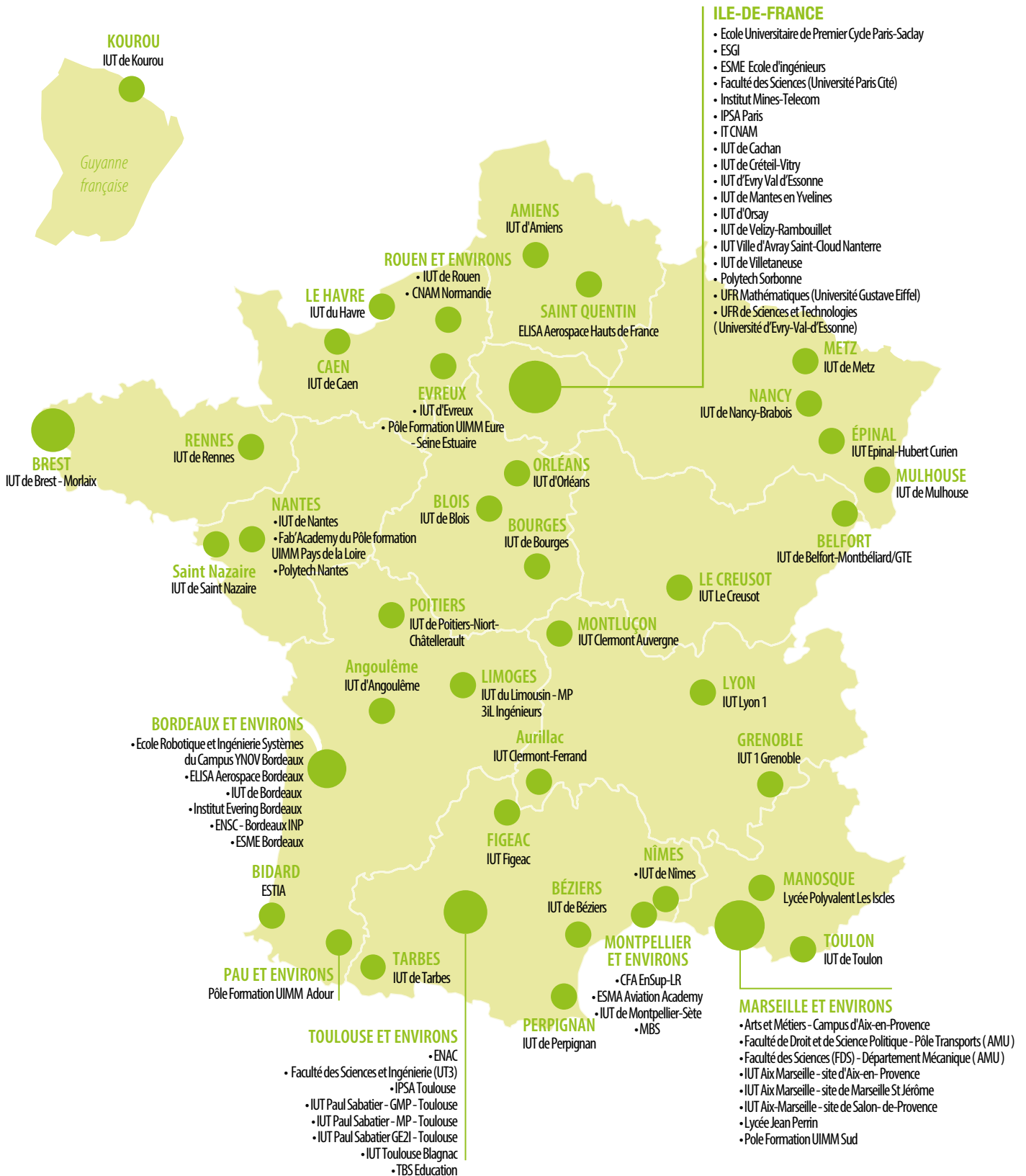
Possibilité de formation par apprentissage.

Après un Bac+2 en 1 an.



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 1 Grenoble (Université Grenoble Alpes)

Saint-Martin-D'Hères (38)

<https://iut1.univ-grenoble-alpes.fr>

- BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- BUT Génie Thermique et Énergie (GTE)
- LP Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués

IUT Clermont Auvergne – Site de Montluçon (Université Clermont Auvergne)

Montluçon (03)

<https://iut.uca.fr>

- Bachelor UIMM Intégration des Procédés (alternance)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- LP Métiers de l'industrie : Conception de produits industriels, parcours Conception mécanique
- LP Métiers de l'industrie : Conception de produits industriels, parcours Industrialisation de produits nouveaux

IUT Clermont-Ferrand - site d'Aurillac (Université Clermont Auvergne)

Aurillac (15)

<https://iut.uca.fr>

- LP Métiers de l'industrie : Industrie aéronautique

IUT Lyon 1 (Université de Lyon)

Lyon (69)

<https://www.univ-lyon1.fr>

- BUT Génie Industriel et Maintenance (GIM)

Bourgogne-Franche-Comté

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

Belfort (90)

<https://www.univ-fcomte.fr>

- BUT de Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT de Génie Thermique et Energie (GTE)

IUT Le Creusot (Université de Bourgogne)

Le Creusot (71)

<http://iutlecreusot.u-bourgogne.fr>

- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- BUT Mesures Physiques
- LP Conception et industrialisation aéronautique

Bretagne

IUT de Brest – Morlaix (Université de Bretagne Occidentale)

Brest (29)

<https://www.iut-brest.fr>

- BUT Génie Mécanique & Productique (GMP)

IUT de Rennes (Université de Rennes 1)

Rennes (35)

<https://iut-rennes.univ-rennes.fr>

- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- LP Mécatronique, robotique, parcours Production automatisée des systèmes électroniques (PASTEL)
- LP mention Matériaux et structures, parcours Plasturgie et matériaux composites

Centre Val de Loire

IUT d'Orléans (Université d'Orléans)

Orléans (45)

<https://www.univ-orleans.fr/fr/iut-orleans>

- BUT Génie Mécanique & Productique (GMP)

IUT de Blois (Université de Tours)

Blois (41)

<https://iut-blois.univ-tours.fr>

- LP Ingénierie et intégrité des matériaux

IUT de Bourges (Université d'Orléans)

Bourges (18)

<https://www.univ-orleans.fr/fr/iut-bourges>

- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- LP Métiers de l'industrie : Mécatronique, robotique, parcours Robotique

Grand-Est

IUT Epinal-Hubert Curien (Université de Lorraine)

Epinal (88)

<http://iut-epinal.univ-lorraine.fr>

- BUT Génie Mécanique & Maintenance (GIM)

IUT de Metz (Université de Lorraine)

Metz (57)

<http://iut-metz.univ-lorraine.fr>

- BUT Génie Mécanique & Productique (GMP)

IUT de Mulhouse - Dép. SGM (Université de Haute-Alsace, Mulhouse-Colmar)

Mulhouse (68)

<https://www.iutmulhouse.uha.fr>

- LP Métiers de l'industrie : Conception et processus de mise en forme des matériaux, parcours Plasturgie des Matériaux Composites (PMC)

IUT de Nancy-Brabois (Université de Lorraine)

Villers-lès-Nancy (54)

<http://iutnb.univ-lorraine.fr>

- BUT Génie Mécanique & Productive (GMP)
- LP Réseaux et télécommunications, spécialité Réseaux sans fil et sécurité

Guyane

IUT de Kourou (Université de Guyane)

Kourou (97)

<https://www.univ-guyane.fr/formation/nos-formations/formations-iut-de-kourou>

- BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Réseaux et Télécommunications

Hauts-de-France

ELISA Aerospace Hauts-de-France

Saint-Quentin (02)

<https://www.elisa-aerospace.fr>

- Bachelor Sciences et Ingénierie - Industrie des transports

IUT d'Amiens (Université de Picardie Jules Verne)

Amiens (80)

<https://www.iut-amiens.fr>

- BUT Génie Mécanique & Productive (GMP)

Ile-de-France

Ecole Universitaire de Premier Cycle Paris-Saclay

Courcouronnes (91)

<https://ecole-universitaire-paris-saclay.fr>

- LP Métiers de l'industrie : Industrie aéronautique

ESGI

Paris (75)

<https://www.esgi.fr>

- Bachelor Intelligence artificielle et big data

ESME Ecole d'ingénieurs

Ivry-sur-Seine (94)

<https://www.esme.fr>

- Bachelor en objets connectés et transitions - Option Transports Eco-Intelligents

Faculté des Sciences (Université Paris Cité)

Paris (75)

<https://u-paris.fr/sciences>

- DU Physiologie et ergonomie aérospatiale

Institut Mines-Télécom (IMT)

Palaiseau (91)

<https://www.imt.fr>

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

IPSA Paris

Ivry-sur-Seine

<https://www.ipsa.fr>

- Bachelor en Sciences et Ingénierie

IT CNAM

Paris (75)

<https://it.cnam.fr>

- DEUST Production industrielle, parcours « Conception et industrialisation »

IUT de Cachan (Université Paris-Saclay)

Cachan (94)

<https://www.iut-cachan.universite-paris-saclay.fr>

- BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Mécanique et Productive (GMP)
- LP Métiers de l'électronique : Communication et systèmes embarqués



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

BUT, LICENCE PRO et BACHELOR

Spécialités d'intérêt pour l'industrie aéronautique et spatiale

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

Créteil (94)

<https://iut.u-pec.fr>

- LP Métiers de l'industrie : Mécatronique et robotique

IUT de Mantes en Yvelines (Université Paris-Saclay)

Mantes-la-Jolie (78)

<https://www.iut-mantes.uvsq.fr>

- LP Mécatronique, robotique, parcours Systèmes intelligents mécatroniques pour l'industrie et le spatial

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

Evry (91)

<https://www.iut-evry.fr>

- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)

IUT d'Orsay (Université Paris-Saclay)

Orsay (91)

<https://www.iut-orsay.universite-paris-saclay.fr>

- BUT Mesures Physiques
- LP Ingénierie des matériaux en films minces pour l'optique et l'énergie
- LP Production industrielle, spécialité Matériaux, mesures, instrumentation (LP 2MI)

IUT de Villetaneuse (Université Paris 13)

Villetaneuse (93)

<https://iutv.univ-paris13.fr>

- LP Communication, Systèmes embarqués (MECSE) - Électronique et Informatique Industrielle appliquées aux Industries du Transport

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

Velizy-Villacoublay (78)

<https://www.iut-velizy-rambouillet.uvsq.fr>

- BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)

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

Site de Ville-d'Avray (92)

<https://cva.parisnanterre.fr>

- BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- BUT Génie Thermique et Energie (GTE)
- LP Parcours Informatique Industrielle Automatisme & Productique (I2AP)
- LP Parcours Mesures Hyperfréquences & Radiocommunications (MHR)
- LP Parcours Structures aéronautiques & spatiales
- LP Parcours Equipements aéronautiques & spatiaux
- LP Parcours Moteurs aéronautiques et spatiaux (ex Propulsions aéronautique & spatiale)

Polytech Sorbonne (Sorbonne Université)

Paris (75)

<https://www.polytech.sorbonne-universite.fr>

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

UFR Mathématiques (Université Gustave Eiffel)

Marne-la-Vallée (77)

<https://formations.univ-gustave-eiffel.fr>

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

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

Courcouronnes (91)

<https://www.univ-evry.fr/universite/organisation/composantes.html>

- LP Métiers de l'industrie : Industrie aéronautique

Normandie

CNAM Normandie

Rouen (76)

<https://www.cnam-normandie.fr>

- LP Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels (CAPPI)

IUT d'Evreux (Université de Rouen Normandie)

Evreux (27)

<http://iutevreux.univ-rouen.fr>

- BUT Mesures Physiques, parcours Techniques d'instrumentation
- LP Métiers de l'instrumentation, de la mesure et de la qualité, métrologie

IUT de Caen (Université Caen Normandie)

Caen (14)

<http://iut-caen.unicaen.fr>

- BUT Mesures Physiques
- Métiers de l'électronique : Communication, systèmes embarqués, parcours Cartes à puce et objets communicants et intelligents

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

Site de Mont-Saint-Aignan (76)

<http://iutrouen.univ-rouen.fr>

- BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Mesures Physiques
- LP Maintenance et technologie : Electronique, instrumentation, aéronautique, spatial et transports

IUT du Havre (Université Le Havre Normandie)

Le Havre (76)

<https://www-iut.univ-lehavre.fr>

- BUT Génie Mécanique & Productique (GMP)

Pôle Formation UIMM Eure - Seine Estuaire

Evreux (27)

<https://www.uimm-eure.org/notre-reseau/pole-formation-eure>

- Bachelor en Maintenance avancée
- LP Conception et Amélioration de Processus Industriels (CAPPi)
- LP Gestion de Production Industrielle (GPI)
- LP Ingénierie et intégrité des matériaux
- LP Mécatronique option Robotique

Nouvelle-Aquitaine

3iL Ingénieurs

Limoges (87)

<https://www.3il-ingenieurs.fr>

- Bachelor Cybersécurité

Ecole Robotique et Ingénierie Systèmes du Campus YNOV Bordeaux

Bordeaux (33)

<https://ynov-bordeaux.com>

- Bachelor Robotique & Ingénierie Systèmes

ELISA Aerospace Bordeaux

Saint-Jean-d'Ilac (33)

<https://www.elisa-aerospace.fr>

- Bachelor Sciences et Ingénierie - Industrie des Transports

ENSC – Bordeaux INP

Talence (33)

<https://ensc.bordeaux-inp.fr/fr>

- DU Big data et statistique pour l'ingénieur

ESME Bordeaux

Bordeaux (33)

<https://www.esme.fr/ecole-ingenieur/bordeaux>

- Bachelor en Systèmes Aéronautiques

ESTIA

Bidard (64)

<https://www.estia.fr>

- Bachelor de Technologie

IUT d'Angoulême (Université de Poitiers)

Angoulême (16)

<https://iut-angouleme.univ-poitiers.fr>

- BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEEI)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)



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

IUT de Bordeaux (Université de Bordeaux)

Gradignan (33)

<https://www.iut.u-bordeaux.fr/general>

- BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- BUT Mesures Physiques
- LP Management des processus logistiques - Supply chain aéronautique
- LP Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité : Management de la métrologie et de la qualité
- LP Techniques avancées d'usinage (par l'alternance)
- LP Techniques avancées de conception (par l'alternance)

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

Site de Poitiers (86)

<https://iutp.univ-poitiers.fr>

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

IUT du Limousin - MP (Université de Limoges)

Limoges (87)

<https://www.iut.unilim.fr>

- LP Capteurs, instrumentation, mesures et essais
- LP Métiers de la qualité : Qualité et méthodes

Pôle Formation UIMM Adour

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

<https://www.formation-industries-adour.fr>

- Bachelor Intégration des procédés (spécialisation Industrialisation ou Contrôle)
- Bachelor Maintenance avancée

Institut Evering Bordeaux (Université de Bordeaux)

Mérignac (33)

<https://evering.u-bordeaux.fr>

- LP Métiers de l'industrie : Industrie aéronautique (Maintenance aéronautique)

Occitanie

CFA EnSup-LR

Montpellier (34)

www.ensuplr.fr

- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)

ENAC

Toulouse (31)

www.enac.fr

- Bachelor in Aviation Management

ESMA Aviation Academy – Montpellier

Maugio (34)

<http://www.esma.fr>

- Bachelor in Aeronautical Management and Commercial Pilot Licence

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

Toulouse (31)

<https://www.univ-tlse3.fr>

- LP Conception et Production de Systèmes Électroniques (LP CPSE)
- LP Conception, Commande, Réalisation des Systèmes Électriques Embarqués (CCRSEE)
- LP Traitement et Contrôle des Matériaux (TCM)

IPSA Toulouse

Toulouse (31)

www.ipsa.fr

- Coursus Ingénieur francophone

IUT de Béziers (Université de Montpellier)

Béziers (34)

<http://www.iutbeziers.fr>

- LP Administration et sécurité des réseaux

IUT de Figeac (Université Toulouse 2 Jean Jaurès)

Figeac (46)

<http://iut-figeac.univ-tlse2.fr>

- BUT Génie Mécanique Productique (GMP)
- LP Conception et Fabrication Assistée par Ordinateur (CFAO)
- LP Qualité contrôles métrologie

IUT de Montpellier-Sète (Université de Montpellier)

Montpellier (34)

<https://iut-montpellier-sete.edu.umontpellier.fr>

- BUT Electrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Mesures Physiques
- LP Métiers de l'industrie aéronautique, parcours Maintenance des systèmes avioniques
- LP Métiers de la mesure, de l'instrumentation et du contrôle qualité

IUT de Nîmes (Université de Montpellier)

Nîmes (30)

<http://iut-nimes.edu.umontpellier.fr>

- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- LP Expertise et Maintenance des Matériaux Composites en aéronautique
- LP Métiers de l'instrumentation de la mesure et du contrôle qualité parcours Assemblage Intégration Tests de systèmes spatiaux
- LP Parcours Maintenance Industrielle et Matériaux en Milieux Contraints



Airbus Helicopters - Tigre HAD © Airbus Helicopters

IUT de Perpignan (Université Perpignan Via Domitia)

Perpignan (66)

<https://iut.univ-perp.fr>

- BUT Génie Industriel et Maintenance (GIM)
- LP Logistique et transports internationaux, parcours : Management et Gestion des activités de logistique internationale (MAGALI)

Carcassonne (11)

<https://iut.univ-perp.fr>

- BUT STatistique et Informatique Décisionnelle (STID)
- LP Système d'Information Géographique orienté WEB

IUT de Tarbes (Université Toulouse 3 - Paul Sabatier)

Tarbes (65)

www.iut-tarbes.fr

- BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- LP Conception, Commande, Réalisation des Systèmes Électriques Embarqués (CCRSEE)
- LP Innovation, Conception et Prototypage (ICP)
- LP Innovation, Matériaux et Structures Composites (IMSC)

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

Toulouse (31)

<https://iut-gmp.univ-tlse3.fr>

- BUT Génie Mécanique et Productique (GMP)
- LP Robotique (ROB)
- LP TIAS - Techniques Industrielles en Aéronautique et Spatial

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

Toulouse (31)

<https://iut.univ-tlse3.fr/mesures-physiques>

- BUT Mesures Physiques
- LP Instrumentation et Tests en Environnement Complexe (ITEC)
- LP Métrologie et Qualité de la mesure (MQM)

MBS - Montpellier Business School

Montpellier (34)

<https://www.montpellier-bs.com>

- Bachelor in aeronautical management and commercial pilot license

BUT, LICENCE PRO et BACHELOR

Spécialités d'intérêt pour l'industrie aéronautique et spatiale



ArianeGroup - Ariane 6 © ArianeGroup

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

Toulouse (31)

<https://iut-ge2i.univ-tlse3.fr/>

- BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)
- LP Robotique (ROB)
- LP Infrastructures des Systèmes de Radiocommunication (ISR)

IUT Toulouse Blagnac (Université Toulouse 2 Jean Jaurès)

Blagnac (31)

<https://www.iut-blagnac.fr/fr/>

- LP Maintenance aéronautique

TBS Education

Toulouse (31)

www.tbs-education.fr

- Bachelor in Aviation Management

Pays de la Loire

Fab'Academy du Pôle formation UIMM Pays de la Loire

Nantes (44)

<https://www.formation-industries-paysdelaloire.fr>

- Bachelor systèmes réseaux et cybersécurité

IUT de Nantes (Nantes Université)

Carquefou (44)

www.iutnantes.univ-nantes.fr

- BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Génie Mécanique & Productique (GMP)
- BUT Informatique
- BUT Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques
- BUT Qualité, Logistique Industrielle et Organisation
- BUT Science et Génie des Matériaux
- LP Métiers de l'industrie mécanique - parcours Innovations Produits Process - Maîtrise des Process de Production (I2P - MPP)
- LP Métiers de l'industrie conception et processus de mise en forme des matériaux - parcours Industrialisation et Mise en Œuvre des Matériaux Composites et Plastiques (IMOCP)
- LP Gestion de la Production Industrielle, parcours Logistique et Qualité (LOGICAL)
- LP Métiers de l'électronique : communication, systèmes embarqués - parcours Systèmes Electroniques et Informatiques Communicants (SEICOM)

IUT de Saint-Nazaire (Nantes Université)

Saint-Nazaire (44)

<https://iut-sn.univ-nantes.fr>

- BUT Génie Industriel et Maintenance (GIM)
- BUT Gestion logistique et transport
- BUT Mesures Physiques
- LP Gestion des Achats et des Approvisionnements, parcours Achat Industriel et Logistique (AIL)
- LP Logistique et transports internationaux, parcours Partenariats Industriels
- LP Logistique et transports internationaux, parcours Transports Multimodaux (TM)
- LP Maintenance et Technologie : Organisation de la Maintenance, parcours Management des Services de Maintenance (MSM)
- LP Métiers de l'industrie : Industrie aéronautique, parcours Gestion de Projets d'Amélioration (GPA)
- LP Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité, parcours Capteurs, Instrumentation et Métrologie (CIM)

Polytech Nantes (Nantes Université)

Nantes (44)

<http://www.polytech.univ-nantes.fr>

- DU Ingénierie du soudage

Provence-Alpes-Côte-d'Azur

Arts et Métiers - Campus d'Aix-en-Provence

Aix-en-Provence (13)

<https://artsetmetiers.fr/fr/campus/campus-daix-en-provence>

- Bachelor Technicien projets en ingénierie numérique

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

Aix-en-Provence (13)

<https://pole-transports-facdedroit.univ-amu.fr>

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

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

Marseille (13)

<http://meca-sciences.univ-amu.fr>

- LP 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)

<http://iut.univ-amu.fr/sites/site-daix-provence> en partenariat avec POLYAERO centre d'excellence de formations aéronautiques

Tallard (05)

<http://www.polyaero.fr>

- BUT Génie Mécanique et Productique, parcours Simulation Numérique & Réalité Virtuelle
- 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 Aéronautiques et Spatiaux (SAS)
- DU Systèmes Sol Air Aérospatiaux (SSAA)
- DU Technologie Aéronef et Maitrise des Risques (TAMR)
- DU Technologies Aéronautiques pour l'Industrie du Futur (TAIF)
- LP Métiers de l'industrie aéronautique

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

Marseille (13)

<https://iut.univ-amu.fr>

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

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

Salon-de-Provence (13)

<http://iut.univ-amu.fr>

- BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)
- LP : Intégration des Systèmes Embarqués pour l'Aéronautique et les Transports (LP ISEAT)

IUT de Toulon (Université de Toulon)

La Garde (83)

<https://iut.univ-tln.fr>

- LP Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels (CAPPI)

Lycée Jean Perrin

Marseille (13)

www.lyc-perrin.ac-aix-marseille.fr

- Bachelor Technicien projets en ingénierie numérique

Lycée Polyvalent Les Iscles

Manosque (04)

<https://www.lyc-les-iscles.ac-aix-marseille.fr/spip/>

- LP CAPPI, parcours Systèmes automatisés / Robotique

Pole Formation UIMM Sud

Istres (13) Manosque (04)

www.formation-industries-paca.fr

- Bachelor Technicien spécialisé en maintenance avancée
- LP CAPPI, parcours Lean Manufacturing
- LP CAPPI, parcours Systèmes automatisés / Robotique