



Établissement

IUT Aix-Marseille Université
413, avenue Gaston Berger
13625 Aix-en-Provence cedex 1
04.42.93.90.00
<http://iut.univ-amu.fr/>
Directrice de l'IUT : Sophie LENGRAND-JACOULET
04.42.93.90.41
Communication : Sabine LEPEYTRE
Sabine.lepeytre@univ-amu.fr
04.42.93.90.88 06.13.28.07.17

Création

1^{er} janvier 2013, par fusion des IUT
de Provence, d'Aix et de Marseille

Appartenance

Aix-Marseille Université (AMU-70 000 étudiants)

Effectif étudiant

Nombre total d'étudiants	5223
Etudiants en Licence Pro	1034
Etudiants en BUT	3962
Etudiants d'autres formations	227
Nombre de diplômés	3000 par an

Stages

Étudiants de BUT qui font un stage	100 %
Durée des stages en BUT	1 mois en 1 ^{ère} année (pour certains BUT) 8 à 12 semaines en 2 ^{ème} et 3 ^{ème} année
Étudiants de Licence Pro qui font un stage	100 %
Durée des stages en Licence Pro	3 mois minimum

Relations entreprises

Proportion d'intervenants extérieurs	30% des cours en BUT
Entreprises partenaires de l'IUT	



<u>Formations</u>	Initiale / En alternance / Continue
BUT (Bac + 3)	17
Licence Pro (Bac + 3)	42
D.U	14
DESU	1
Formations certifiées IOS 9001	24
Formations en projet de certification	12
<u>Disciplines</u>	Gestion/Commerce/Marketing/Logistique Electronique/Informatique/Mécanique/Physique Sécurité/ Energie/ Aménagement/ Chimie/ Biologie /Procédés/Santé Information/Communication/Multimédia
<u>7 sites</u>	Aix-en-Provence, Arles, Digne-les-Bains, Gap, La Ciotat, Marseille, Salon-de-Provence
<u>Séjours académiques à l'étranger</u>	Les diplômés BUT peuvent continuer leurs études dans une Université étrangère partenaire pour obtenir un Bac+3 (DUETI) ou faire un stage à l'étranger pendant leur DUT.
<u>Aides financières à la mobilité</u>	Bourse PRAME (Région PACA), Bourse ERASMUS et Bourse du MESR (pour les étudiants titulaires d'une bourse CROUS). Principaux Pays : Belgique, Bulgarie, Chine, Espagne, Finlande, Irlande, République Tchèque, Royaume-Uni, Suède, États-Unis ...
<u>Enseignants de l'IUT</u>	
Total enseignants	370
Enseignants-Chercheurs	190

BUT Secondaires

Spécialité/Mention	Parcours choisis (IUT d'Aix Marseille)
CHIMIE (CH)	Analyse, contrôle-qualité, environnement
RESEAUX ET TELECOMMUNICATIONS (RT)	Cybersécurité
GENIE CHIMIQUE-GENIE DES PROCÉDES (GCGP)	Contrôle, Pilotage et Optimisation des Procédés
	Conception des Procédés et Innovation technologique
GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (GEII) Marseille	
	Electronique et systèmes embarqués
GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE (GEII) Salon	Electricité et maîtrise de l'énergie
	Automatismes et informatique industrielle
GENIE BIOLOGIQUE (GB)	
	Agronomie
	Sciences de l'Environnement et écotechnologies
GENIE THERMIQUE ET ENERGIE (GTE)	Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie
	Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie
	Management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie
MESURES PHYSIQUES (MP)	Techniques d'instrumentation
	Matériaux et contrôles physico-chimiques
GENIE CIVIL-CONSTRUCTION DURABLE (GCCD)	Travaux Bâtiment
INFORMATIQUE (INFO) Aix	Réalisation d'applications : conception, développement, validation
	Déploiement d'applications communicantes et sécurisées

BUT Tertiaires

Spécialité/Mention	Parcours choisis (IUT d'Aix Marseille)
TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION (TC) Marseille	
	Marketing et management du point de vente
	Business développement et management de la relation client
TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION (TC) Aix	Marketing digital, e-business et entrepreneuriat
	Business international : achat et vente
	Marketing et management du point de vente Business développement et management de la relation client
GESTION ADMINISTRATIVE ET COMMERCIALE DES ORGANISATIONS (GACO)	Management responsable de projet et des organisations
GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS (GEA) Aix	Gestion comptable, fiscale et financière
	Gestion et pilotage des ressources humaines
	Gestion, entrepreneuriat et management d'activités Contrôle de gestion et pilotage de la performance
GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS (GEA) Marseille	Gestion comptable, fiscale et financière
	Gestion et pilotage des ressources humaines
	Gestion, entrepreneuriat et management d'activités
GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS (GEA) Gap	Gestion comptable, fiscale et financière
	Gestion, entrepreneuriat et management d'activités
INFORMATION-COMMUNICATION (IC)	
	Métiers du livre et du patrimoine
CARRIERES SOCIALES (CS)	
	Villes et territoires durables
GESTION LOGISTIQUE ET TRANSPORT (GLT)	Management de la mobilité et de la Supply Chain connectées
	Management de la mobilité et de la Supply Chain durables

INFORMATIQUE (INFO) Arles	Réalisation d'applications : conception, développement, validation
GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE (GMP)	Innovation pour l'industrie
	Simulation numérique et réalité virtuelle
	Conception et production durable
HYGIENE SECURITE ET ENVIRONNEMENT (HSE)	Sciences du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux
METIERS DU MULTIMEDIA ET DE L'INTERNET (MMI)	
	Création numérique