



Dans toute
L'ÎLE-DE-FRANCE

RETROUVEZ NOUS À NOS PORTES OUVERTES

 <p>BOBIGNY 1, rue de Chablis, 93017 BOBIGNY Cedex Tél. : 01 48 38 88 01 JPO : 12 février (10h-17h) Site web : www.iut-bobigny.univ-paris13.fr</p>	 <p>PARIS PAJOL 20 quartier, rue du département - 75018 PARIS Tél. : 01 57 27 79 74 JPO : 2 février (10h-17h) Sites web : https://iutparis-pajol.u-paris.fr</p>
 <p>CACHAN 9, av. de la Division Leclerc, 94230 CACHAN Tél. : 01 41 24 21 00 - Fax : 01 41 24 11 99 JPO : 12 février (10h-17h) Site web : www.iut-cachan.universite-paris-saclay.fr</p>	 <p>PARIS - RIVES DE SEINE 143, avenue de Versailles, 75016 PARIS Tél. : 01 76 53 47 41 JPO : 5 février (10h-17h) Sites web : https://iutparis-seine.u-paris.fr/</p>
 <p>NEUVILLE-SUR-OISE 5, mail Gay-Lussac, 95000 NEUVILLE-SUR-OISE Tél. : 01 34 25 68 30</p> <p>PONTOISE 2, avenue Adolphe Chauvin, 95300 PONTOISE Tél. : 01 34 25 75 46 / 28 92</p> <p>ARGENTEUIL 95/97, rue Valère Collas, 95100 ARGENTEUIL Tél. : 01 39 98 34 00 / 73</p> <p>SARCELLES 34, boulevard Henri Bergson, 95200 SARCELLES Tél. : 01 34 38 26 00 JPO : 12 février (10h-17h), CY Université, site des Chênes Site web : https://cyiut.cyu.fr</p>	 <p>SAINT-DENIS Place du 8 Mai 1945, 93206 SAINT-DENIS Cedex Tél. : 01 49 40 61 34 / 61 35 Fax : 01 49 40 61 36</p> <p>SAINT-DENIS-LA-PLAINE 3, rue de la Croix Faron, 93210 SAINT-DENIS-LA-PLAINE JPO : 22 janvier (10h-17h), 12 février (10h-17h) Site web : www.iutsd.univ-paris13.fr</p>
 <p>CRÉTEIL 61, avenue du Général de Gaulle, 94010 CRÉTEIL Cedex Tél. : 01 45 17 16 84 Fax : 01 45 17 16 86</p> <p>VITRY 122, rue Paul Armandot, 94400 VITRY-SUR-SEINE Tél. : 01 45 17 16 84 - Fax : 01 45 17 16 86 JPO : 5 février (10h-16h), 16 février (14h-17h) Site web : http://iut.u-pec.fr</p>	 <p>SCEAUX 8, avenue Cauchy, 92330 SCEAUX Tél. : 01 40 91 24 99 JPO : 5 février (10h-17h) Site web : www.iut-sceaux.universite-paris-saclay.fr</p>
 <p>ÉVRY 22, allée Jean-Rostand, 91025 ÉVRY Cedex</p> <p>BRÉTIGNY-SUR-ORGE Chemin de la Tuilerie, 91220 BRÉTIGNY-SUR-ORGE</p> <p>JUVISY 6 rue Piver, 91260 JUVISY-SUR-ORGE Tél. : 01 69 47 72 04 E-mail : scolarite@iut.univ-evry.fr JPO : 12 février (10h-17h) Site web : www.iut.univ-evry.fr</p>	 <p>SÉNART rue Georges Charpak, 77567 LIEUSAINT Tél. : 01 64 13 44 90 Fax : 01 64 13 45 00 JPO : 29 janvier (9h-13h)</p> <p>FONTAINEBLEAU route forestière Hurtault, 77300 FONTAINEBLEAU Tél. : 01 60 74 68 00 Fax : 01 60 74 68 29 JPO : 12 février (9h-13h) Site web : www.iutfs.u-pec.fr</p>
 <p>ÉVRY 22, allée Jean-Rostand, 91025 ÉVRY Cedex</p> <p>BRÉTIGNY-SUR-ORGE Chemin de la Tuilerie, 91220 BRÉTIGNY-SUR-ORGE</p> <p>JUVISY 6 rue Piver, 91260 JUVISY-SUR-ORGE Tél. : 01 69 47 72 04 E-mail : scolarite@iut.univ-evry.fr JPO : 12 février (10h-17h) Site web : www.iut.univ-evry.fr</p>	 <p>TREMBLAY-EN-FRANCE 3, rue de la Râperie, 93290 TREMBLAY-EN-FRANCE Tél. : 01 41 51 12 26 (GLT), 12 66 (GEA) et 12 64 (GIM) Fax : 01 48 61 38 17 JPO : dates à venir Site web : www.iut2t.univ-paris8.fr</p>
 <p>CHAMPS-SUR-MARNE Cité Descartes, 2, rue Albert-Einstein, 77420 CHAMPS-SUR-MARNE Tél. : 01 60 95 85 85 - Fax : 01 60 95 85 55</p> <p>MEAUX 17, rue Jablinot, BP 24, 77101 MEAUX Cedex Tél. : 01 64 36 44 98 - Fax : 01 64 36 44 55 JPO : 5 février (9h30-17h) Site web : http://iut.u-pem.fr, com.iut@univ-eiffel.fr</p>	 <p>VÉLIZY 10-12, avenue de l'Europe, 78140 VÉLIZY Tél. : 01 39 25 48 33 JPO : 29 janvier (10h-17h), 9 mars (16h-20h)</p> <p>RAMBOUILLET 19, allée des Vignes, 78120 RAMBOUILLET Tél. : 01 39 25 58 20 JPO : 29 janvier (10h-17h), 9 mars (16h-20h) Site web : www.iut-velizy-rambouillet.uvsq.fr</p>
 <p>MANTES-EN-YVELINES 7, rue Jean Hoët, 78200 MANTES-LA-JOLIE Tél. : 01 39 25 33 40 - @ : com.iut@univ-eiffel.fr JPO : 5 février (10h-17h) Site web : www.iut-mantes.uvsq.fr</p>	 <p>VILLE-D'AVRAY 50, rue de Sèvres, 92410 VILLE-D'AVRAY Tél. : 01 40 97 48 00 JPO : 5 février (10h-17h), 9 mars (14h-17h)</p> <p>NANTERRE 200, Av de la République, 92000 NANTERRE Tél. : 01 40 97 98 27 JPO : 5 février</p> <p>SAINT-CLOUD 11, avenue Pozzo di Borgo, 92210 SAINT-CLOUD Tél. : 01 40 97 98 20 JPO : 5 février (14h-17h) Site web : http://cva.parisnanterre.fr</p>
 <p>ORSAY 13 av. des Sciences 91190 Gif-sur-Yvette Adresse postale : Plateau du Moulon, 91400 ORSAY Tél. : 01 69 33 60 00 - Fax : 01 60 19 33 18 JPO : 5 février (10h-17h), 9 mars (14h-17h) Site web : www.iut-orsay.universite-paris-saclay.fr</p>	 <p>VILLETANEUSE 99, avenue J.-B. Clément, 93430 VILLETANEUSE Tél. : 01 49 40 30 00 JPO : 12 février (10h-17h) Site web : www.iutv.univ-paris13.fr</p>



LES
IUT
EN ÎLE-DE-FRANCE

RÉUSSISSEZ
À L'UNIVERSITÉ,
CHOISISSEZ
LES IUT



UN RÉSEAU COMPLET AVEC DES ÉTABLISSEMENTS À BOBIGNY, CACHAN, CERGY-NEUVILLE, SAINT-MARTIN, PONTOISE, ARGENTEUIL, SARCELLES, CRÉTEIL, VITRY, ÉVRY, BRÉTIGNY, JUVISY, MANTES-LA-JOLIE, CHAMPS-SUR-MARNE, MEAUX, MONTREUIL, ORSAY, PARIS PAJOL, PARIS - RIVES DE SEINE, SAINT-DENIS, SAINT-DENIS-LA-PLAINE, SCEAUX, SÉNART, FONTAINEBLEAU, TREMBLAY-EN-FRANCE, VÉLIZY, RAMBOUILLET, VILLE-D'AVRAY, NANTERRE, SAINT-CLOUD, VILLETANEUSE



ARIUT
île de France

le B.U.T.

BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

► MODE D'EMPLOI

QU'EST-CE QU'UN IUT ?

Les IUT (Instituts Universitaires de Technologie) font partie de l'Université et ont été créés afin d'offrir des diplômes très professionnalisants aux niveaux L2 et L3.

LA FORMATION EN IUT ?

3 VOIES DE FORMATION :

- FI : Formation Initiale sur 6 semestres
- FA : Formation par Apprentissage sur 2 à 6 semestres
- FC : Formation Continue

- ◆ Une formation technologique supérieure organisée en trois années après le baccalauréat : le B.U.T. dans un organisme ayant une véritable identité, l'IUT.
- ◆ Une formation à caractère universitaire.
- ◆ Une formation organisée dans le cadre de départements d'enseignement recouvrant des spécialités définies de façon large. Les objectifs et les programmes de ces départements sont fixés au niveau national par des commissions pédagogiques nationales comprenant des enseignants, des représentants des entreprises, des représentants des techniciens supérieurs en activité.

L'ensemble du dispositif des IUT est piloté au plan national par une commission consultative nationale (CCN) des IUT qui peut proposer des évolutions et notamment la création de nouveaux départements.

AUTRES ACTIVITÉS DES IUT

- ◆ La recherche, notamment dans le domaine de l'innovation technologique et du développement.
- ◆ L'engagement international, en proposant des périodes de formation pour les étudiants français à l'étranger, au sein d'établissements jumelés ; en accueillant des étudiants étrangers et en participant « à la diffusion du modèle IUT » dans d'autres pays.

L'ADMISSION EN IUT

Tout lycéen ou étudiant en réorientation qui souhaite s'inscrire en B.U.T. doit suivre la procédure indiquée sur www.parcoursup.fr où vous trouverez notamment toutes les pièces à fournir.

Des places peuvent être proposées lors de la procédure d'admission complémentaire. Nous vous invitons à consulter www.parcoursup.fr afin de voir si des places complémentaires sont proposées dans le B.U.T. de votre choix.

LES ÉTUDES EN IUT

Les études durent trois ans, à plein temps. Le volume horaire dispensé dépend du type de département :

- ◆ 2000 heures d'enseignement (plus 600h de projets tutorés) sont dispensées en six semestres dans les départements du secteur secondaire
- ◆ 1800 heures d'enseignement (plus 600h de projets tutorés) dans les départements du secteur tertiaire.

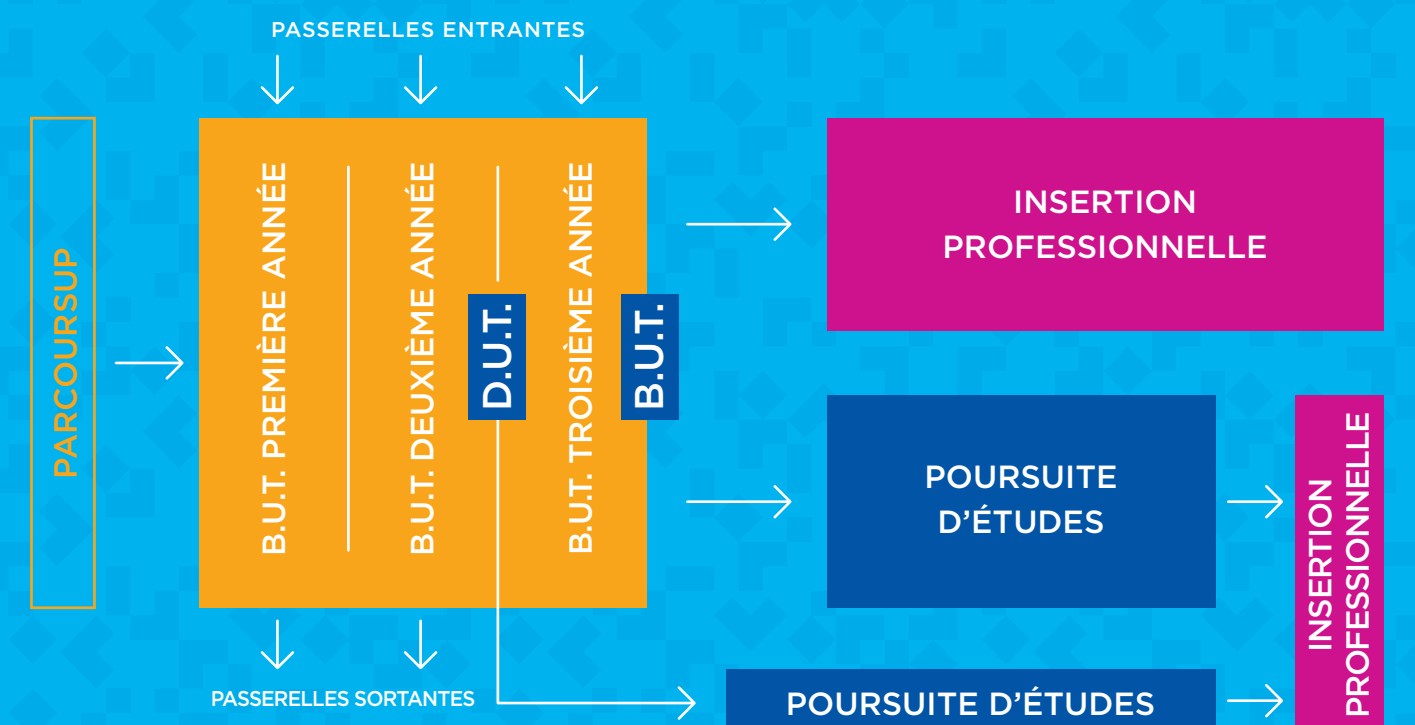
(voir la répartition des départements selon les secteurs dans le tableau) L'acquisition des connaissances est vérifiée par un contrôle continu. Pour tous les départements sont prévues au minimum vingt deux semaines de stage en entreprise. L'enseignement en IUT est caractérisé par la pluridisciplinarité qui allie une formation scientifique et technologique spécifique et une culture générale en langues et en expression-communication. Le DUT est délivré après les deux premières années. Le site www.but-iut-ldf.fr décrit les caractéristiques du B.U.T. et permet d'atteindre tous les sites des IUT de la région Ile de France.

APRÈS LE B.U.T.

La vocation première des IUT est la formation de techniciens supérieurs pour les entreprises et les administrations : grâce à leur expérience professionnelle et éventuellement par la formation, ces techniciens se voient confier des responsabilités croissantes et atteignent pour 50% d'entre eux, après cinq à sept années d'activité professionnelle la qualification cadre ou ingénieur.

Cette vocation n'exclut pas les poursuites d'études immédiatement après l'obtention du B.U.T. : formations Masters, écoles de commerce ou d'ingénieurs, IAE...

► ORGANISATION DU B.U.T.



SECTEUR TERTIAIRE

SECTEUR SECONDAIRE

BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE		BOBIGNY - 93	CACHAN - 94	CERGY-NEUILLY - 95	SAINT-MARTIN, PONTOISE - 95	ARGENTEUIL - 95	SARCELLES - 95	CRÉTEIL - 94	VITRY - 94	ÉVRY - 91	BRÉTIGNY - 91	JUVISY - 91	MANTES-LA-JOLIE - 78	CHAMPS-SUR-MARNE - 77	MEAUX - 77	MONTREUIL - 93	ORSAY - 91	PARIS PAJOL - 75	PARIS - RIVES DE SEINE - 75	SAINT-DENIS - 93	SAINT-DENIS-LA-PLAINE - 93	SCEAUX - 92	SÉNART - 77	FONTAINEBLEAU - 77	TREMBLAY-EN-FRANCE - 93	VÉLIZY - 78	RAMBOUILLET - 78	VILLE-D'AVRAY - 92	NANTERRE - 92	SAINT-CLOUD - 92	VILLETANEUSE - 93				
SPÉCIALITÉS																																			
PARCOURS DÉS LA 1ÈRE ANNÉE																																			
CJ - CARRIÈRES JURIDIQUES																																	◆	CJ	
CS - CARRIÈRES SOCIALES	ANIMATION SOCIALE ET SOCIO-CULTURELLE	◆																		◆				◆										CS	
	ASSISTANCE SOCIALE	◆																		◆															
	ÉDUCATION SPÉCIALISÉE																																		
	COORDINATIONS ET GESTION DES ÉTABLISSEMENTS ET SERVICES SANITAIRES ET SOCIAUX (CGES)																																		
	VILLE ET TERRITOIRES DURABLES	◆																					◆												
GACO - GESTION ADM. ET COMMERCIALE DES ORGANISATIONS																	◆											◆						GACO	
GEA - GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS		◆							◆		◆		◆		◆					◆	◆		◆	◆	◆	◆				◆		◆		GEA	
GLT - GESTION LOGISTIQUE ET TRANSPORT						◆				◆																◆								GLT	
IC - INFORMATION ET COMMUNICATION	INFORMATION NUMÉRIQUE DANS LES ORGANISATIONS																																	IC	
	JOURNALISME																																		
	COMMUNICATION DES ORGANISATIONS															◆																			
	MÉTIERS DU LIVRE ET DU PATRIMOINE																																◆		
	PUBLICITÉ																																		
STID - STATISTIQUE ET INFORMATIQUE DÉCISIONNELLE																																	◆	STID	
TC - TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION					◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆				◆	◆		◆	◆	◆	◆		◆		◆		◆		TC	
C - CHIMIE									◆								◆																	C	
GB - GÉNIE BIOLOGIQUE	AGRONOMIE				◆																													GB	
	SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT ET ECOTECHNOLOGIES					◆																	◆												
	DIÉTÉTIQUE ET NUTRITION							◆															◆												
	BIOLOGIE MÉDICALE ET BIOTECHNOLOGIQUE	◆			◆			◆																											
	SCIENCES DE L'ALIMENT ET BIOTECHNOLOGIE							◆																											
GCGP - GÉNIE CHIMIQUE, GÉNIE DES PROCÉDÉS																												◆						GCGP	
GCCD - GÉNIE CIVIL ET CONSTRUCTION DURABLE				◆									◆	◆									◆											GCCD	
GEII - GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE		◆	◆				◆	◆		◆													◆	◆		◆	◆		◆		◆		◆	GEII	
GIM - GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE													◆							◆					◆									GIM	
GMP - GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE		◆								◆			◆																◆					GMP	
GTE - GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE														◆																				GTE	
HSE - HYGIÈNE, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT																					◆													HSE	
INFO - INFORMATIQUE																											◆								INFO
MMI - MÉTIERS DU MULTIMÉDIA ET DE L'INTERNET		◆						◆						◆	◆									◆			◆							MMI	
MP - MESURES PHYSIQUES								◆									◆	◆																MP	
QLIO - QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION							◆			◆							◆																	QLIO	
RT - RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS									◆																		◆							RT	
SGM - SCIENCES ET GÉNIE DES MATÉRIAUX										◆												◆												SGM	