

Récapitulatif DUT

2006-2007 : la 1^{re} année de DUT

Réussite aux examens en 2006-2007

Départements d'instituts universitaires de technologie	Bacheliers 2006 inscrits	Réussite en première année			
		Présents aux examens	Admis	% des inscrits	% des présents
Chimie	66	66	44	67%	67%
Génie biologique (GB)	67	65	56	84%	86%
Génie civil (GC)	122	122	110	90%	90%
Génie électrique et informatique industrielle (GEII)	25	23	18	18/25	18/23
Génie industriel et maintenance (GIM)	45	40	35	78%	88%
Gestion des entreprises et des administrations (GEA)	94	82	78	83%	95%
Informatique	90	90	50	56%	56%
Information - communication	68	68	62	91%	91%
Mesures physiques (MP)	49	43	39	80%	91%
Services et réseaux de communication (SRC)	38	36	31	82%	86%
Techniques de commercialisation (TC)	101	101	77	76%	76%
Qualité, logistique industrielle et organisation (QLIO)	5	5	4	4/5	4/5

Note de lecture des tableaux

Présents aux examens : nombre d'étudiants, bacheliers de l'année, s'étant présentés à toutes les épreuves obligatoires des examens de 1^{re} année de DUT.

Admis : nombre d'étudiants ayant validé l'ensemble des épreuves de 1^{re} année de DUT

% des inscrits : nombre d'admis de 1^{re} année rapporté au nombre des inscrits

% des présents : nombre d'admis de 1^{re} année rapporté au nombre des présents aux examens

Lorsque les effectifs inscrits sont faibles (inférieurs à 30 étudiants), les pourcentages ne sont pas calculés. Les répartitions sont données à titre indicatif sous forme de fractions.

Devenir à l'issue de la 1^{re} année - Situation en 2007-2008

Départements d'instituts universitaires de technologie	Bacheliers 2006 inscrits	Poursuite en 2e année	Redoublement	Réorientation	Sortes
Génie biologique (GB)	67	83%	6%	4%	7%
Génie civil (GC)	122	93%	2%	0%	5%
Génie électrique et informatique industrielle (GEII)	25	17	5	1	2
Génie industriel et maintenance (GIM)	45	76%	11%	2%	11%
Gestion des entreprises et des administrations (GEA)	94	81%	3%	1%	15%
Informatique	90	46%	27%	4%	23%
Information - communication	68	93%	0%	0%	7%
Mesures physiques (MP)	49	80%	6%	2%	12%
Services et réseaux de communication (SRC)	38	77%	5%	0%	18%
Techniques de commercialisation (TC)	101	81%	7%	3%	9%
Qualité, logistique industrielle et organisation (QLIO)	5	4/5	-	-	1/5

Note de lecture des tableaux

En 2^e année : étudiants inscrits en deuxième année de DUT dans la même université à la rentrée 2007-2008

Redoublement : étudiants réinscrits en première année du même DUT, dans la même université en 2007-2008

Réorientation : étudiants inscrits dans un autre diplôme dans la même université en 2007-2008

Sortie : étudiants non réinscrits dans la même université en 2007-2008 (réorientation, redoublement ou poursuite dans un autre établissement ou entrée sur le marché du travail)

Récapitulatif DUT

Niveau maximum atteint en 5 ans

Départements d'instituts universitaires de technologie	Bacheliers 2006 inscrits	Niveau maximum atteint				
		Bac+1	Bac+2	Bac+3	Bac+4	Bac+5
Chimie	66	14%	47%	17%	7%	15%
Génie biologique (GB)	67	9%	69%	16%	1%	4%
Génie civil (GC)	122	7%	43%	48%	1%	1%
Génie électrique et informatique industrielle (GEII)	25	2/25	8/25	11/25	3/25	1/25
Génie industriel et maintenance (GIM)	45	13%	64%	16%	0%	7%
Gestion des entreprises et des administrations (GEA)	94	15%	58%	19%	4%	4%
Informatique	90	22%	33%	40%	3%	1%
Information - communication	68	4%	78%	16%	1%	0%
Mesures physiques (MP)	49	12%	49%	29%	8%	2%
Services et réseaux de communication (SRC)	38	18%	55%	24%	0%	3%
Techniques de commercialisation (TC)	101	11%	67%	19%	2%	1%
Qualité, logistique industrielle et organisation (QLIO)	5	1/5	-	4/5	-	-

Taux d'inscrits par année

Départements d'instituts universitaires de technologie	Bacheliers 2006 inscrits	Taux de présence				
		2006-07	2007-08	2008-09	2009-10	2010-11
Chimie	66	100%	90%	50%	32%	23%
Génie biologique (GB)	67	100%	94%	35%	11%	6%
Génie civil (GC)	122	100%	96%	50%	15%	1%
Génie électrique et informatique industrielle (GEII)	25	25/25	23/25	16/25	9/25	4/25
Génie industriel et maintenance (GIM)	45	100%	87%	31%	11%	7%
Gestion des entreprises et des administrations (GEA)	94	100%	88%	31%	12%	9%
Informatique	90	100%	84%	54%	19%	9%
Information - communication	68	100%	99%	22%	3%	1%
Mesures physiques (MP)	49	100%	92%	42%	14%	10%
Services et réseaux de communication (SRC)	38	100%	86%	42%	3%	3%
Techniques de commercialisation (TC)	101	100%	91%	29%	7%	3%
Qualité, logistique industrielle et organisation (QLIO)	5	5/5	4/5	4/5	-	-

Obtention du DUT et taux de passage en bac+3

Départements d'instituts universitaires de technologie	Bacheliers 2006 inscrits	Obtention du DUT			Taux de passage en Bac+3 sur 5 ans
		En 2 ans	En 3 ans	Total sur 4 ans	
Chimie	66	71%	9%	85%	39%
Génie biologique (GB)	67	79%	11%	93%	22%
Génie civil (GC)	122	90%	2%	92%	50%
Génie électrique et informatique industrielle (GEII)	25	16/25	6/25	22/25	15/25
Génie industriel et maintenance (GIM)	45	73%	11%	84%	22%
Gestion des entreprises et des administrations (GEA)	94	80%	4%	84%	28%
Informatique	90	44%	23%	70%	23%
Information - communication	68	90%	1%	91%	18%
Mesures physiques (MP)	49	80%	6%	86%	39%
Services et réseaux de communication (SRC)	38	71%	11%	82%	26%
Techniques de commercialisation (TC)	101	76%	3%	80%	22%
Qualité, logistique industrielle et organisation (QLIO)	5	4/5	-	4/5	4/5

Note de lecture des tableaux

Niveau maximum atteint : Répartition des bacheliers 2006 inscrits en 1^{re} année de DUT en 2006 selon le niveau d'études maximum qu'ils ont atteint sur 5 ans. Ainsi, pour chaque niveau d'études, est indiqué sur le graphique le pourcentage de bacheliers 2006 ayant atteint au maximum ce niveau par rapport à la cohorte de départ.

Exemple : En 2010-11, 14% des 66 bacheliers 2006 inscrits en DUT1 Chimie en 2006-07 n'ont pas dépassé le niveau bac+1. 15% ont atteint un niveau bac+5 en 5 ans soit un parcours sans redoublement.

Taux d'inscrits - Taux de présence : Proportion de bacheliers 2006 inscrits en 1^{re} année de DUT en 2006 et encore présents à chaque rentrée.

Exemple : En 2007-08, 90% des 66 bacheliers 2006 inscrits en DUT1 Chimie en 2006-07 étaient encore inscrits à l'université.

Obtention du DUT : Proportion des bacheliers 2006 qui ont obtenu, en 2,3 ans ou plus, le DUT dans lequel ils s'étaient inscrits en 2006.

Exemple : En 2010-2011, 85% des bacheliers 2006 inscrits en 1^{re} année de DUT Chimie en 2006 ont obtenu leur diplôme.

Taux de passage en bac +3 sur 5 ans : Proportion de bacheliers 2006 inscrits en 1^{re} année de DUT en 2006 qui se sont inscrits dans une formation de niveau bac+3 en 5 ans.