

Suivi de cohorte des bacheliers 2005 entrés à l'université en 2005-06



Récapitulatif DUT

2005-2006 : la 1^{re} année de DUT

Réussite aux examens en 2005-2006							
Départements d'instituts universitaires de technologie	Bacheliers 2005 inscrits	Présents By aux aux examens		% des inscrits ai	% des puur présents pa		
Chimie	69	54	41	59%	76%		
Génie biologique (GB)	74	65	56	76%	86%		
Génie civil (GC)	98	95	83	85%	87%		
Génie électrique et informatique industrielle (GEII)	33	33	24	73%	73%		
Génie industriel et maintenance (GIM)	64	55	42	66%	76%		
Gestion des entreprises et des administrations (GEA)	75	62	53	71%	85%		
Informatique	84	81	48	57%	59%		
Information - communication	70	66	64	91%	97%		
Mesures physiques (MP)	68	60	51	75%	85%		
Services et réseaux de communication (SRC)	45	40	35	78%	88%		
Techniques de commercialisation (TC)	106	98	96	91%	98%		

Note de lecture des tableaux

Présents aux examens : nombre d'étudiants, bacheliers de l'année, s'étant présentés à toutes les épreuvesobligatoires 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.

3				and the second second
	evenir a	l issue de	la 1'° annee -	Situation en 2006-2007

Départements d'instituts universitaires de technologie	Bacheliers 2005 inscrits	Poursuite en 2e année	Redoublement	Réorientation	Sorites
Chimie	69	65%	10%	12%	13%
Génie biologique (GB)	74	74%	4%	8%	14%
Génie civil (GC)	98	84%	6%	0%	10%
Génie électrique et informatique industrielle (GEII)	33	73%	12%	0%	15%
Génie industriel et maintenance (GIM)	64	66%	14%	5%	15%
Gestion des entreprises et des administrations (GEA)	75	68%	5%	2%	25%
Informatique	84	56%	36%	2%	6%
Information - communication	70	94%	0%	0%	6%
Mesures physiques (MP)	68	75%	11%	7%	7%
Services et réseaux de communication (SRC)	45	78%	2%	0%	20%
Techniques de commercialisation (TC)	106	91%	0%	2%	7%

Note de lecture des tableaux

En 2^e année : étudiants inscrits en deuxième année de DUT dans la même université à la rentrée 2006-2007

Redoublement: étudiants réinscrits en première année du même DUT, dans la même université en 2006-2007

Réorientation : étudiants inscrits dans un autre diplôme dans la même université en 2006-2007

Sortie : étudiants non réinscrits dans la même université en 2006-2007 (réorientation, redoublement ou poursuite dans un autre établissement ou entrée sur le marché du travail)

Ce document est téléchargeable sur http://www.unistra.fr/index.php?id=102



Suivi de cohorte des bacheliers 2005 entrés à l'université en 2005-06



Récapitulatif DUT

Niveau maximum atteint en 5 ans							
	ហ	Niveau maximum atteint					
Départements d'instituts universitaires de technologie	Bacheliers 2005 inscrits	Bac+1	bac+2	Bac+3	Bac+4	Bac+5	
Chimie	69	13%	48%	26%	4%	9%	
Génie biologique (GB)	74	15%	57%	22%	1%	4%	
Génie civil (GC)	98	10%	53%	37%	0%	0%	
Génie électrique et informatique industrielle (GEII)	33	15%	40%	31%	9%	5%	
Génie industriel et maintenance (GIM)	64	18%	43%	30%	0%	9%	
Gestion des entreprises et des administrations (GEA)	75	25%	51%	8%	8%	8%	
Informatique	84	16%	39%	34%	7%	4%	
Information - communication	70	6%	79%	12%	3%	0%	
Mesures physiques (MP)	68	19%	52%	20%	4%	12%	
Services et réseaux de communication (SRC)	45	20%	42%	38%	0%	0%	
Techniques de commercialisation (TC)	106	7%	70%	16%	1%	6%	

Obtention du DUT et taux de passage en bac+3

	S	Obte	ntion (en r 5	
Départements d'instituts universitaires de technologie	Bachelier 2005 inscrits	En 2 ans	En 3 ans	Total sur 5 ans	Taux de passage e Bac+ 3 sur ans
Chimie	69	64%	12%	79%	39%
Génie biologique (GB)	74	72%	7%	79%	27%
Génie civil (GC)	98	72%	14%	86%	38%
Génie électrique et informatique industrielle (GEII)	33	61%	24%	85%	48%
Génie industriel et maintenance (GIM)	64	64%	14%	80%	41%
Gestion des entreprises et des administrations (GEA)	75	64%	7%	71%	24%
Informatique	84	54%	27%	83%	45%
Information - communication	70	91%	2%	93%	15%
Mesures physiques (MP)	68	72%	10%	82%	36%
Services et réseaux de communication (SRC)	45	67%	7%	74%	38%
Techniques de commercialisation (TC)	106	88%	2%	90%	23%

-	••	
l ally d	Inscrits	par année
I dax d		pai ailice

	v	Taux de présence				
Départements d'instituts universitaires de technologie	Bacheliers 2005 inscrits	2005-06	2006-07	2007-08	2008-09	2009-10
Chimie	69	100%	87%	49%	27%	23%
Génie biologique (GB)	74	100%	86%	35%	10%	8%
Génie civil (GC)	98	100%	90%	44%	14%	1%
Génie électrique et informatique industrielle (GEII)	33	100%	85%	60%	20%	17%
Génie industriel et maintenance (GIM)	64	100%	85%	49%	21%	13%
Gestion des entreprises et des administrations (GEA)	75	100%	75%	30%	17%	14%
Informatique	84	100%	94%	54%	30%	10%
Information - communication	70	100%	94%	18%	5%	3%
Mesures physiques (MP)	68	100%	93%	48%	20%	17%
Services et réseaux de communication (SRC)	45	100%	80%	40%	9%	0%
Techniques de commercialisation (TC)	106	100%	94%	27%	9%	7%

Note de lecture des tableaux

Niveau maximum atteint : Répartition des bacheliers 2005 inscrits en 1^{re} année de DUT en 2005 selon le niveau d'étude maximum qu'ils ont atteint sur 5 ans.

Exemple: En 2009-10, 13% des 69 bacheliers 2005 inscrits en DUT1 Chimie en 2005-06 n'ont pas dépassé le niveau bac+1. 9% ont atteint un niveau bac+5 en 5 ans soit un parcours sans redoublement .

Taux de présence : Proportion de bacheliers 2005 inscrits en 1^{re} année de DUT en 2005 et encore présents à chaque rentrée.

Exemple: En 2006-07, 87% des 69 bacheliers 2005 inscrits en DUT1 Chimie en 2005-06 étaient encore inscrits à l'université: 65% dans une formation de niveau bac+2 et 22% dans une formation de niveau bac+1.

Obtention du DUT: Proportion des bacheliers 2005 qui ont obtenu, en 2,3 ans ou plus, le DUT dans lequel ils s'étaient incrits en 2005.

Exemple: En 2009-2010, 79% des bacheliers 2005 inscrits en 1^{re} année de DUT Chimie en 2005 ont obtenu leur diplôme.

Taux de passage en bac +3 sur 5 ans : Proportion de bacheliers 2005 inscrits en 1^{re} année de DUT en 2005 qui se sont inscrits dans une formation de niveau bac+3 en 5 ans.