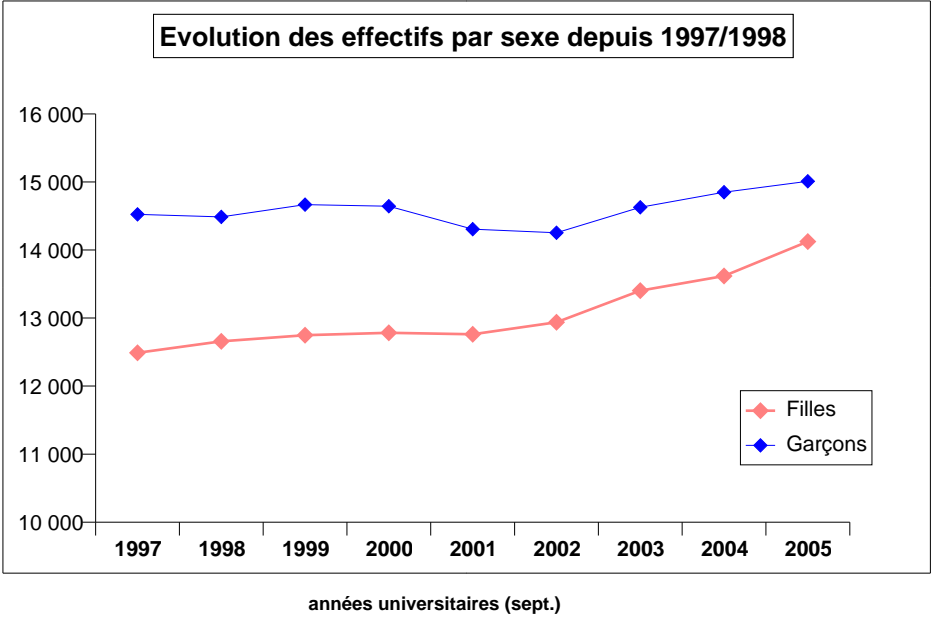


Evolution des effectifs féminins



années univ. (sept.) :	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Evolution 2005/1997
Filles	12 490	12 658	12 747	12 784	12 761	12 937	13 403	13 618	14 123	13,07 %
Garçons	14 523	14 487	14 666	14 644	14 306	14 254	14 627	14 849	15 010	3,35 %

Evolution des effectifs féminins dans les filières pluri Sciences fondamentales et applications

Secteur disciplinaire	type diplôme	Etape	2004	2005	Evolution (%)
Chimie	DOCT.UNI.G	Doctorat	97	108	11,3 %
	D. U.	DU E.T.I. Opt Chimie		6	
	DU GENERI	DU E.T.I. Opt Chimie	2		-100,0 %
	DUT	DUT Chimie 1ère Année	65	65	0,0 %
	DUT	DUT Chimie 2ème Année	53	57	7,5 %
	DUT	DUT Chimie P.S.T. 1A	8	6	-25,0 %
	DUT	DUT Chimie P.S.T. 2A	9	7	-22,2 %
	DUT	DUT Chimie P.S.T. 3A	8	12	50,0 %
	LICENCE (LMD)	Lic chimie P1(chimie) 3A	31	51	64,5 %
	LICENCE (LMD)	Lic chimie P2(ph/chim) 3A	7	21	200,0 %
	LICENCE (LMD)	Licence Chimie 2A	67	48	-28,4 %
	LICENCE (LMD)	Lic G2 (Phys Chim SPI) 1A	75	67	-10,7 %
	LICENCE PROF	Lic.Pro Ind chim pharma		16	
	MASTER (LMD)	Mast Anal cont - APC M2P	5	17	240,0 %
	MASTER (LMD)	Master Anal Cont Crim M2P	18	19	5,6 %
	MASTER (LMD)	Master Anal cont - SA M2R	6	14	133,3 %
	MASTER (LMD)	Master Anal et contrôle M1	30	41	36,7 %
	MASTER (LMD)	Master Chimie - CCP M2R	7	3	-57,1 %
	MASTER (LMD)	Master Chimie - CI M2R	5	7	40,0 %
	MASTER (LMD)	Master Chimie - FCI M2P	18	22	22,2 %
MASTER (LMD)	Master Chimie M1	20	28	40,0 %	
MASTER (LMD)	Master Chimie SOCMB M2R	15	23	53,3 %	

Electronique, génie électrique	DOCT.UNI.G	Doctorat	5	6	20,0 %
	DUT	DUT G.E.I.I. 1A	12	13	8,3 %
	DUT	DUT GEII opt Autom.Sys.2A	5	6	20,0 %
	DUT	DUT G.E.I.I opt E.E.P. 2A	5	1	-80,0 %
	DUT	DUT GEII opt Electron. 2A	2	1	-50,0 %
	DUT	DUT GEII opt R.L.I.. 2A		4	

Génie civil	DOCT.UNI.G	Doctorat	2	1	-50,0 %
	DUT	DUT G.C. 2A opt. Bâtiment	8	18	125,0 %
	DUT	DUT G.C. 2A option T.P.A.	5	6	20,0 %
	DUT	DUT Génie civil 1A	27	20	-25,9 %
	LICENCE PROF	Lic.Pro. GC (Climatique)	1	3	200,0 %
	LICENCE PROF	Lic.Pro. GC (Eco Constr.)	2	4	100,0 %
	LICENCE PROF	Lic.Pro. GC (Réhab.Bât.)	3	4	33,3 %

Génie des procédés	DOCT.UNI.G	Doctorat	15	13	-13,3 %
	D. U.	DU E.T.I. Opt Génie chim.		2	
	D. U.	DU UEP		13	
	DU GENERI	DU UEP	12		-100,0 %
	DUT	DUT Génie chimique 1A	22	16	-27,3 %
	DUT	DUT Génie chimique 2A	18	22	22,2 %
	LICENCE (LMD)	Licence SPI 2A	31	26	-16,1 %
	LICENCE (LMD)	Lic G2 (Phys Chim SPI) 1A	15	24	60,0 %
	LICENCE (LMD)	Lic SPI P1 (mécanique) 3A	11	11	0,0 %
	LICENCE (LMD)	Lic SPI P2 (ing méca) 3A	2	1	-50,0 %
	LICENCE (LMD)	Lic SPI P3 (gén proc) 3A	1	2	100,0 %
	LICENCE (LMD)	Lic SPI P4 (EEA) 3A	12	7	-41,7 %
	LICENCE (LMD)	Lic SPI P5 (GBM) 3A	3	7	133,3 %
	LICENCE (LMD)	Lic SPI P6 (GC) 3A	4	10	150,0 %
	LICENCE PROF	Lic.Pro Transform.Métaux		1	
	MASTER (LMD)	Master Matériaux - GM M2R	1	1	0,0 %
	MASTER (LMD)	Master Matériaux M1	7	6	-14,3 %
	MASTER (LMD)	Master Matériaux - MP M2R	16	4	-75,0 %
	MASTER (LMD)	Mast Matériaux CETMI M2P	13	11	-15,4 %

Informatique	DEUST	DEUST Micro.informat 1A	1		-100,0 %
	DEUST	DEUST Micro.informat 2A	2	1	-50,0 %
	DOCT.UNI.G	Doctorat	18	25	38,9 %
	D. U.	DU T.I.S.		1	
	DU GENERI	DU Ingén.infor. et res.	2		-100,0 %
	DU GENERI	DU T.I.S.	2		-100,0 %
	DUT	DUT Info.Bourg 1A	2	4	100,0 %
	DUT	DUT Info.Bourg 2A Opt IGI	7	1	-85,7 %
	DUT	DUT Infor.Lyon AS Opt IGI		2	
	DUT	DUT Inform Lyon1A opt IGI	28	10	-64,3 %
	DUT	DUT Inform.Lyon2A Opt IGI	13	15	15,4 %
	DUT	DUT Inform.Lyon PST 1A	1	1	0,0 %
	DUT	DUT Inform.Lyon PST 2A	4	3	-25,0 %
	DUT	DUT Inform.Lyon PST 3A		2	
	LICENCE (LMD)	Licence P3 (E-MIAG)		6	
	LICENCE (LMD)	Lic G1 (Math Inf Mass) 1A	20	17	-15,0 %
	LICENCE (LMD)	Lic G1 (Math Inf Mass) 2A	35	19	-45,7 %
	LICENCE (LMD)	Lic info P1 (info) 3A	13	22	69,2 %
	LICENCE (LMD)	Lic info P2 (inf fond) 3A	6	3	-50,0 %
	LICENCE (LMD)	Lic Info P3 (MIAG) 3A	21	16	-23,8 %
	LICENCE (LMD)	Lic Info P3 (MIAG soir)	4	3	-25,0 %
	LICENCE PROF	Lic.Pro. ITO	10	3	-70,0 %
	LICENCE PROF	Lic.Pro. METINET (Bourg)	5	5	0,0 %
	LICENCE PROF	Lic.Pro. NAAp (Lyon)	8	8	0,0 %
	LICENCE PROF	Lic.Pro. NAAP (Lyon SOIR)		1	
	LICENCE PROF	Lic.Pro. Réseaux Ind.Inf.	1	1	0,0 %
	MASTER (LMD)	Master CCI - SIPP M2P	4	3	-25,0 %
	MASTER (LMD)	Master CCI - SIRR M2P	7	10	42,9 %

Source SISE

	MASTER (LMD)	Master Informat - ADE M2R		4	
	MASTER (LMD)	Master Informat - CR M2R	2	4	100,0 %
	MASTER (LMD)	Master Informat - IF M2R		1	
	MASTER (LMD)	Master Informat - IGI M2R	1		-100,0 %
	MASTER (LMD)	Master Informatique M1	18	16	-11,1 %
	MASTER (LMD)	Master Informat - RTS M2R	1		-100,0 %
	MASTER (LMD)	Master Informat - SI M2R	1	2	100,0 %
	MASTER (LMD)	Master Informat - SIR M2P	3	3	0,0 %
	MASTER (LMD)	Master Inform - Image M2P		4	
	MASTER (LMD)	Master MIAG M1	14	16	14,3 %
	MASTER (LMD)	Master MIAG M1 (soir)	2	4	100,0 %
	MASTER (LMD)	Master MIAG M2P	6	10	66,7 %
	MASTER (LMD)	Master MIAG M2 (soir)		3	

Mathématiques	AUT.NAT.B0	DAEU B 1°S.(non étudiant)	53	25	-52,8 %
	AUT.NAT.B0	D.A.E.U. opt B (CNED)	12	4	-66,7 %
	DOCT.UNI.G	Doctorat	7	10	42,9 %
	H. D. R.	Habil.Diriger Recherches		20	
	HDR	Doctorat d'Etat	1		-100,0 %
	HDR	Habil.Diriger Recherches	9		-100,0 %
	LICENCE (LMD)	Lic G1 (CPGE) 1A	7	1	-85,7 %
	LICENCE (LMD)	Lic G1 (Math Inf Mass) 1A	88	80	-9,1 %
	LICENCE (LMD)	Lic G1 (Math Inf Mass) 2A	62	68	9,7 %
	LICENCE (LMD)	Lic math P1 (math app) 3A	89	79	-11,2 %
	LICENCE (LMD)	Lic math P2 (mat fond) 3A	5	7	40,0 %
	LICENCE (LMD)	Lic math P3 (SAF) 3A	11	12	9,1 %
	MASTER (LMD)	Master MAIM - CCS M2P	3	2	-33,3 %
	MASTER (LMD)	Master MAIM - DRM M2P	7	2	-71,4 %
	MASTER (LMD)	Master MAIM - Ing fin M2P	7	6	-14,3 %
	MASTER (LMD)	Master MAIM M1Ingén math	11	11	0,0 %
	MASTER (LMD)	Master MAIM M1Math	27	29	7,4 %
	MASTER (LMD)	Master MAIM M1Math approf	3		-100,0 %
	MASTER (LMD)	Master MAIM - SITN M2P	10	6	-40,0 %
	MASTER (LMD)	Master SAF - M1	21	27	28,6 %
	MASTER (LMD)	Master SAF - SAF M2P	18	23	27,8 %
	MASTER (LMD)	Master SAF - SAF M2R	5	6	20,0 %
	MASTER (LMD)	Mast MAIM - Math App M2R	7	5	-28,6 %
	PREP AGREG	Prép.Agrégation Math.	9	20	122,2 %

Mathématiques appliquées - sc. socia	LICENCE (LMD)	Licence Mass 3A	25	25	0,0 %
	LICENCE (LMD)	Lic G1 (Math Inf Mass) 1A	37	35	-5,4 %
	LICENCE (LMD)	Lic G1 (Math Inf Mass) 2A	29	28	-3,4 %

Mécanique, génie mécanique	DOCT.UNI.G	Doctorat	1	2	100,0 %
	DUT	DUT Génie Thermique 1A	4	4	0,0 %
	DUT	DUT Génie Thermique 2A	2	3	50,0 %
	DUT	DUT G.Mec.et Product.(AS)	1		-100,0 %
	DUT	DUT G.Mec.et Productiq.1A	12	13	8,3 %

Source SISE

	DUT	DUT G.Méc.et Productiq.2A	16	10	-37,5 %
	LICENCE PROF	Lic.Pro Habil. Mode Text.	7	6	-14,3 %
	LICENCE PROF	Lic.Pro.Prod.Outil.Plast.	1		-100,0 %
	MASTER (LMD)	Master MEGA Biomécan M2R	2	1	-50,0 %
	MASTER (LMD)	Master MEGA Gén.civ.c. M1	3	4	33,3 %
	MASTER (LMD)	Master MEGA Génie civ M2R	3	2	-33,3 %
	MASTER (LMD)	Master MEGA Ing mécan M2P	7	3	-57,1 %
	MASTER (LMD)	Master MEGA M1	2	5	150,0 %
	MASTER (LMD)	Mast MEGA Gén civ con M2P		2	
	MASTER (LMD)	Mast MEGA Méca fluide M2R	2		-100,0 %

Physique	DOCT.UNI.G	Doctorat	32	33	3,1 %
	LICENCE (LMD)	Licence Physique 2A	37	24	-35,1 %
	LICENCE (LMD)	Lic (FUCHA Phys.Chim) 1A	2		-100,0 %
	LICENCE (LMD)	Lic (FUCHA Phys.Chim) 2A	2		-100,0 %
	LICENCE (LMD)	Lic G2 (AUP) 1A	27	49	81,5 %
	LICENCE (LMD)	Lic G2 (CPGE) 1A	1		-100,0 %
	LICENCE (LMD)	Lic G2 (Phys Chim SPI) 1A	41	43	4,9 %
	LICENCE (LMD)	Lic phys P1 (phys) 3A	12	16	33,3 %
	LICENCE (LMD)	Lic phys P2 (phys/ch) 3A	11	12	9,1 %
	LICENCE (LMD)	Lic phys P3 (sc mat) 3A	18	26	44,4 %
	MASTER (LMD)	Master Phys et Techno M1	9	24	166,7 %
	MASTER (LMD)	Master Sci de la Mat M2R	2		-100,0 %
	MASTER (LMD)	Master Scien de la Mat M1	9	10	11,1 %
	MASTER (LMD)	Mast Phys Tech - AMP M2R	2		-100,0 %
	MASTER (LMD)	Mast Phys Tech -Astro M2R	1		-100,0 %
	MASTER (LMD)	Mast Phys Tech - CGA M2P	7	1	-85,7 %
	MASTER (LMD)	Mast Phys Tech - MCS M2R	1	3	200,0 %
	MASTER (LMD)	Mast Phys Tech -Nanot M2P	2		-100,0 %
	MASTER (LMD)	Mast Phys Techn - PS M2R	5		-100,0 %

Sciences et technologie industrielles	D. U.	DU E.T.I. d'Industrie		1	
	D. U.	DU Ouvert Prof Bio-indust		5	
	DU GENERI	DU E.T.I. d'Industrie	2		-100,0 %
	DU GENERI	DU Ouvert Prof Bio-indust	5		-100,0 %
	DUT	DUT Gén.Indust.Maint. 1A	5	5	0,0 %
	DUT	DUT Gén.Indust.Maint. 2A	5	3	-40,0 %
	FORM. ING.	ingénieur ISTIL 1A	24	15	-37,5 %
	FORM. ING.	ingénieur ISTIL MAT. 2A	12	5	-58,3 %
	FORM. ING.	ingénieur ISTIL MAT. 3A	8	12	50,0 %
	FORM. ING.	ingénieur ISTIL MCS 2A	5	6	20,0 %
	FORM. ING.	ingénieur ISTIL MCS 3A	10	5	-50,0 %
	FORM. ING.	ingénieur ISTIL MECA 2A	6	9	50,0 %
	FORM. ING.	ingénieur ISTIL MECA 3A	6	6	0,0 %
	FORM. ING.	ingénieur ISTIL S.I. 2A	2	3	50,0 %
	FORM. ING.	ingénieur ISTIL S.I. 3A	4	1	-75,0 %
	LICENCE (LMD)	Licence Sc. Réadapt. 1A		1	
	LICENCE PROF	Lic.Pro. Chim.cond.instal	7	5	-28,6 %

	LICENCE PROF	Lic. Pro Doc et Info	5	4	-20,0 %
	LICENCE PROF	Lic.Pro. Ing.Ind. (ICPID)	1	3	200,0 %
	LICENCE PROF	Lic.Pro. Ing.Ind. (II)	3		-100,0 %
	LICENCE PROF	Lic.Pro. Ing.Ind. (IP)	2	1	-50,0 %
	LICENCE PROF	Lic.Pro. Managem.Qualité	10	8	-20,0 %
	LICENCE PROF	Lic. Pro. Manag Internat		22	
	LICENCE PROF	Lic.Pro. Qualité fr. lég.	11	9	-18,2 %
	LICENCE PROF	Lic.Pro Systèmes Industr.		1	