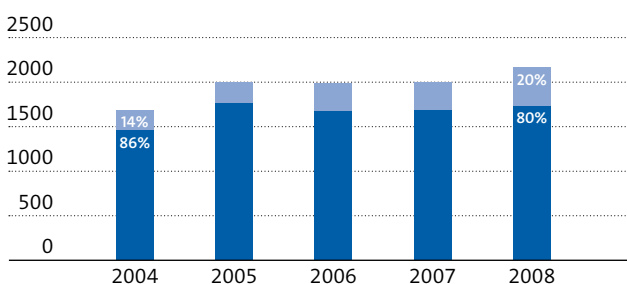


Site de formation et de recherche attrayant

ADMISSIONS ÉTUDIANTS BACHELOR

- Étudiants bachelor suisses
- Étudiants bachelor étrangers

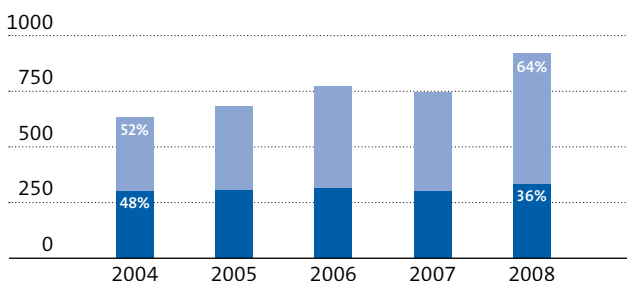


+8,7%

Les admissions d'étudiants bachelor à l'ETH Zurich ont progressé de 8,7% sur un an. La plupart des nouvelles admissions ont été enregistrées dans le génie mécanique et l'architecture. Dans l'ensemble, les sciences de l'ingénieur ont vu l'effectif de leurs nouveaux étudiants progresser de 16% par rapport à l'année précédente.

ADMISSIONS DOCTORAT

- Doctorants suisses
- Doctorants étrangers

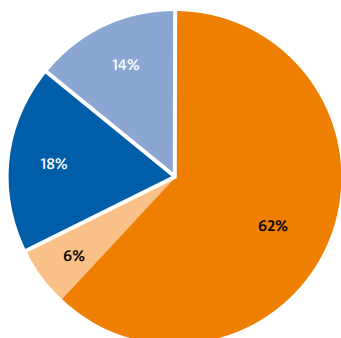


+23,8%

En 2008, le nombre de doctorants de l'ETH Zurich était supérieur de près d'un quart à celui de l'année précédente. Leur présence a pu être favorisée par la création de nouvelles chaires et la collecte de nouveaux fonds de tiers. Pour les doctorants, surtout étrangers, il est très intéressant de rédiger une dissertation à l'ETH Zurich. Sa part s'élève à 64%. Et cela profite à la place scientifique suisse.

RÉPARTITION DU PERSONNEL

- Professeures et professeurs
- Personnel scientifique
- Personnel technique et informatique
- Personnel administratif

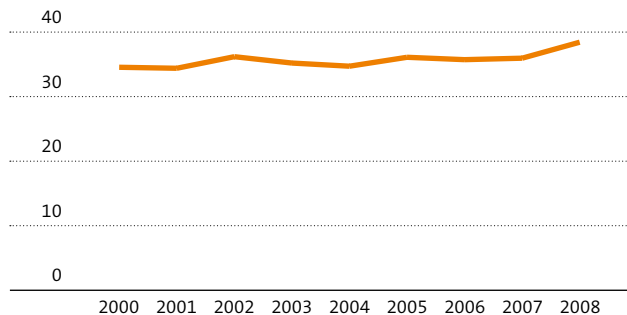


68:18:14

Telles sont les proportions respectives de l'effectif du personnel scientifique, technique et informatique et administratif. Ces dernières années, l'effectif du personnel a surtout augmenté dans le domaine scientifique.

ÉVOLUTION DU TAUX D'ENCADREMENT

Étudiant(e)s par professeur

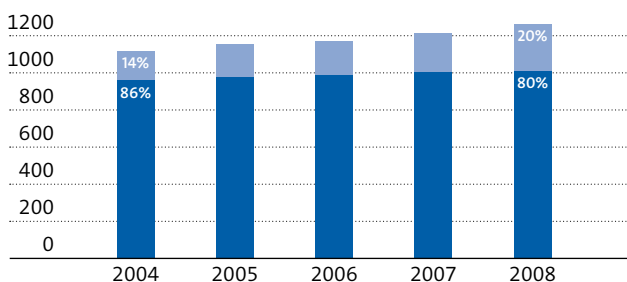


39 étudiant(e)s

en moyenne, toutes catégories confondues, se partagent un professeur à l'ETH Zurich. 80 nouvelles chaires seront créées d'ici 2015 afin d'améliorer le taux d'encadrement au cours des prochaines années.

FINANCEMENT DE L'ETH ZURICH (MIO. CHF)

- Financement par des fonds budgétaires
- Fonds de tiers

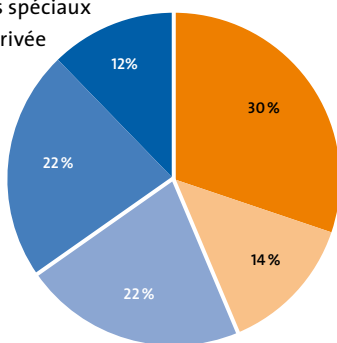


252 millions

sont financés aujourd'hui par des fonds de tiers sur un budget global de 1264 millions de francs. Cela représente une part de 20%. Ce montant devrait encore augmenter au cours des prochaines années.

ORIGINE DES FONDS DE TIERS

- Organisations nationales (promotion de la recherche)
- Organisations internationales (programmes de l'UE)
- Recherche sectorielle de la Confédération, des pouvoirs publics
- Donations, légats, fonds spéciaux
- Recherche industrielle privée



100%

des fonds de tiers sont acquis sur concours. Cela signifie que les projets de l'ETH se sont imposés devant la concurrence lors de l'attribution des budgets. 44% des fonds proviennent d'organisations nationales et internationales de promotion de la recherche et 22% des fonds sont fournis par l'économie.

Pour des informations plus détaillées: www.fc.ethz.ch/facts

Évolution de l'ETH Zurich

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Titres décernés (détails dès page 65)	1 849	1 769	1 876	2 001	2 379	2 932	3 171
Dont bachelors	-	-	1	118	381	838	1 086
Dont masters ¹	-	-	101	170	271	425	861
Dont diplômes	1 190	1 163	1 066	974	932	884	445
Dont doctorats	483	429	471	506	569	572	566
Dont diplômes pour programmes d'études avancées	176	177	237	233	226	213	213
Dont femmes	462	451	532	557	708	858	899
Étudiant(e)s (détails dès page 63)	12 390	12 626	12 505	12 705	13 412	13 999	15 093
Dont bachelors	-	2 003	3 703	5 230	6 320	6 821	7 134
Dont masters	-	-	-	514	1 248	2 284	2 987
Dont diplômes	9 492	7 596	5 722	3 798	2 567	1 410	848
Dont étudiant(e)s échange/mobilité ²	78	105	94	130	88	112	345
Dont doctorats	2 455	2 529	2 614	2 674	2 794	2 907	3 205
Dont diplômes MAS/MBA ³	365	393	372	359	395	465	574
Dont femmes	3 486	3 670	3 656	3 724	3 977	4 177	4 600
Effectif physique ²	12 298	12 542	12 429	12 590	12 826	13 235	14 310
Admissions (détails dès page 62)	3 289	3 113	2 816	3 342	3 917	4 395	5 225
Dont bachelors	-	-	1 694	2 003	2 002	1 994	2 167
Dont masters ⁴	-	-	-	222	729	1 278	1 455
Dont diplômes	2 267	2 190	141	66	18	2	-
Dont étudiant(e)s échange/mobilité ²	85	97	117	126	127	112	461
Dont doctorats	701	606	631	680	770	745	922
Dont diplômes MAS/MBA ³	236	220	233	245	271	264	220
Dont femmes	1 015	988	862	975	1 252	1 331	1 633
Chaires	340	356	358	349	359	368	372
Dont professeurs assistants	59	64	57	53	50	54	54
Dont femmes	23	25	25	25	28	34	39
Nombre d'étudiant(e)s par chaire	36.2	35.2	34.7	36.1	35.7	35.9	38.5
Personnel (détails dès page 60)							
Collaborateurs/trices⁵	8 104	8 204	8 285	8 342	8 713	8 726	9 049
Équivalents plein temps	5 882	6 027	6 127	6 159	6 463	6 560	6 741
Dont personnel scientifique des études et de la recherche ⁷	3 617	3 591	3 619	3 588	3 820	3 931	4 106
Dont personnel techn./admin. des études et de la recherche	878	1 014	1 066	1 116	1 150	1 169	1 166
Dont femmes sur l'effectif total	1 591	1 623	1 703	1 701	1 825	1 942	2 046
Finances (détails dès page 57)							
Dépenses (en millions CHF)	1 099.8	1 119.6	1 119.2	1 157.1	1 172.7	1 217.1	1 263.8
Dont fonds budgétaires (en millions CHF) ⁸	960.3	966.4	959.2	977.2	988.6	1 001.7	1 011.8
Dont fonds de tiers (en million CHF)	139.5	153.2	160.0	179.9	184.1	215.4	252.0

¹ Des diplômes de master ont été décernés dès 2004 dans le cadre de filières de formation pilotes.

² Les nombres d'étudiant(e)s indiqués sont basés sur les inscriptions aux différentes filières de formation; or, un(e) étudiant(e) peut s'inscrire simultanément dans plusieurs filières. Dans l'effectif physique, les étudiant(e)s ne sont compté(e)s qu'une fois, selon leur filière prioritaire (p. ex. uniquement comme doctorant(e)s s'ils ou elles sont inscrit(e)s à la fois pour un MAS/MBA et un doctorat).

³ Les étudiant(e)s de mobilité sont compté(e)s depuis 2008.

⁴ Y compris MAS in Secondary and Higher Education (MAS SHE). Le MAS SHE atteste d'une formation didactique; il a été introduit au début du semestre d'hiver 2006/07.

⁵ Les passages internes du niveau du bachelor à celui du master sont comptés comme des admissions de candidats au master depuis 2005.

⁶ À la différence du rapport annuel 2007, l'effectif total inclut les postes des apprenant(e)s et des stagiaires.

⁷ Sans les professeurs, mais avec les assistants auxiliaires.

⁸ Dès 2007, y compris crédit d'investissement cédé à l'Office fédéral des constructions et de la logistique (OFCL).

Finances

Vue d'ensemble des dépenses

Indications en milliers de CHF

	2005	2006	2007	2008	Variation annuelle	
					en 1000 CHF	en %
Fonds budgétaires¹	977 175	988 578	1 001 715	1 011 833	10 118	1.0%
Dépenses d'exploitation (sans investissements)	795 516	804 939	847 159	863 240	16 081	1.9%
Dont dépenses de personnel	588 286	608 318	636 734	647 569	10 835	1.7%
Dont dépenses de matériel	207 231	196 622	210 425	215 671	5 246	2.5%
Investissements	181 659	183 638	154 556	148 593	-5 963	-3.9%
Dont bâtiments ²	111 207	131 119	93 515	86 400	-7 115	-7.6%
Dont mobilier ³	70 452	52 520	61 041	62 193	1 153	1.9%
Fonds de tiers	179 875	184 083	215 371	251 969	36 598	17.0%
Dépenses d'exploitation (sans investissements)	165 263	175 154	188 859	216 543	27 684	14.7%
Dont dépenses de personnel	128 450	131 968	135 307	151 815	16 508	12.2%
Dont dépenses de matériel	36 812	43 186	53 552	64 728	11 176	20.9%
Investissements	14 613	8 929	26 512	35 425	8 914	33.6%
Dont bâtiments	-	-	15 000	23 560	8 560	57.1%
Dont mobilier ³	14 613	8 929	11 512	11 865	354	3.1%
Dépenses globales	1 157 050	1 172 661	1 217 086	1 263 802	46 716	3.8%
Dépenses d'exploitation (sans investissements)	960 779	980 094	1 036 018	1 079 783	43 765	4.2%
Dont dépenses de personnel	716 736	740 285	772 041	799 384	27 343	3.5%
Dont dépenses de matériel	244 043	239 808	263 977	280 399	16 422	6.2%
Investissements	196 271	192 568	181 068	184 019	2 951	1.6%
Dont bâtiments	111 207	131 119	108 515	109 960	1 445	1.3%
Dont mobilier ³	85 064	61 449	72 553	74 059	1 506	2.1%

¹ Fonds budgétaires = contribution financière de la Confédération, droits de scolarité et frais; dès 2007 y compris crédit d'investissement cédé à l'Office fédéral des constructions et de la logistique (OFCL).

² Nouvelles directives de comptabilisation des dépenses de construction depuis 2007: les investissements ne comportent plus que le crédit d'investissement cédé à l'Office fédéral des constructions et de la logistique (OFCL).

³ Y compris les biens immobiliers offerts.

Dépenses de fonds de tiers

Indications en milliers de CHF

	2005	2006	2007	2008	Variation annuelle	
					en 1000 CHF	en %
Origine des dépenses de fonds de tiers						
Organisations nationales (promotion de la recherche)	57 200	63 892	70 876	76 067	5 191	7%
Organisations internationales (programmes de l'UE)	16 449	21 039	26 929	34 042	7 113	26%
Recherche sectorielle de la Confédération, des pouvoirs publics	36 713	32 165	29 216	30 721	1 506	5%
Recherche industrielle privée, autres fonds de tiers	49 632	52 202	48 908	54 686	5 779	12%
Donations, legs, fonds spéciaux	19 881	14 785	39 443	56 452	17 009	43%
Total dépenses de fonds de tiers	179 875	184 083	215 371	251 969	36 598	17%

Répartition des dépenses par domaines

Indications en milliers de CHF et selon la responsabilité des fonds, resp. du budget

	2008	Provenance des fonds/sources des crédits (financement)				Utilisation des fonds par types de dépenses		
		Financement de base ¹	Financement additionnel ²	Total fonds budgétaires	Fonds de tiers	Dépenses de personnel	Dépenses de matériel	Investis- sements
Architecture et sciences de la construction	Total							
D-Architecture	46 161	34 367	4 162	38 529	7 632	38 788	5 558	1 814
D-Génie civil, environnement et géomatique	57 937	40 848	4 323	45 171	12 766	50 867	6 046	1 024
Total	104 098	75 215	8 486	83 700	20 398	89 655	11 604	2 838
Sciences de l'ingénieur								
D-Génie mécanique et des procédés	65 819	39 070	9 160	48 230	17 589	52 107	7 549	6 163
D-Technologies de l'information et électrotechnique	54 500	35 076	3 495	38 571	15 929	47 796	5 059	1 645
D-Informatique	40 707	28 961	3 279	32 240	8 467	37 638	2 567	501
D-Science des matériaux	27 357	17 411	3 707	21 118	6 239	23 062	3 138	1 157
D-Systèmes biologiques	14 693	10 429	1 014	11 442	3 251	7 779	6 259	655
Total	203 077	130 946	20 656	151 601	51 475	168 382	24 572	10 122
Sciences naturelles et mathématiques								
D-Mathématiques	27 298	22 333	1 815	24 148	3 150	26 737	521	40
D-Physique	64 860	42 880	4 800	47 680	17 180	52 244	9 672	2 944
D-Chimie et sciences biologiques appliquées	90 215	56 062	12 860	68 922	21 293	66 700	14 311	9 204
D-Biologie	85 587	46 078	12 351	58 429	27 158	61 875	16 572	7 140
Total	267 960	167 353	31 826	199 180	68 780	207 556	41 076	19 328
Science des systèmes								
D-Sciences de la terre	42 077	22 366	6 622	28 988	13 089	33 838	5 082	3 157
D-Sciences de l'environnement	51 465	36 121	6 501	42 622	8 843	43 969	6 363	1 133
D-Agronomie et sciences alimentaires	40 132	25 358	3 774	29 132	11 000	32 900	4 899	2 333
Total	133 673	83 845	16 896	100 741	32 932	110 707	16 344	6 623
Sciences sociales et du management								
D-Management, technologie et économie	29 222	16 804	1 562	18 366	10 856	25 356	3 834	32
D-Sciences humaines, sociales et politiques	26 741	14 394	1 890	16 285	10 456	23 456	3 008	277
Total	55 963	31 198	3 452	34 650	21 312	48 811	6 842	309
Total départements	764 770	488 556	81 316	569 872	194 897	625 112	100 438	39 220
Unités d'études et de recherche hors départements et autres	35 976	16 974	7 563	24 536	11 440	18 407	12 278	5 292
Total études et recherche	800 746	505 530	88 879	594 409	206 337	643 519	112 716	44 511
État-major de la direction et domaines d'infrastructure	353 096	263 622	67 403	331 025	22 071	155 865	167 683	29 548
Investissements dans les bâtiments (crédits d'investissement)	109 960	86 400		86 400	23 560			109 960
Unités d'études et de recherche hors départements et autres	463 056	350 022	67 403	417 425	45 631	155 865	167 683	139 508
Total dépenses	1 263 802	855 552	156 282	1 011 833	251 969	799 384	280 399	184 019

¹ Fonds destinés à remplir le mandat fondamental de formation et de recherche, à fournir des prestations de services et à financer des projets d'infrastructure.² Fonds destinés à des projets spécifiques, s'inscrivant dans un domaine précis de la formation, de la recherche et des infrastructures et dépassant le cadre du financement de base.

Compte de résultats

Indications en milliers de CHF

	2007	2008	Variation annuelle	
			absolue	en %
Produits				
Rémunérations	1 074 145	1 156 295	82 150	7.6%
Contribution financière de la Confédération	965 470	1 001 401		
Cession du crédit d'investissement à l'Office fédéral des constructions et de la logistique ¹	-93 515	-86 400		
Fonds de tiers	202 190	241 294		
Produits divers	228 179	238 698	10 519	4.6%
Versement du loyer calculé pour les bâtiments de la Confédération ²	158 119	157 131		
Produits de ventes et de services	25 601	31 950		
Droits de scolarité et frais	15 742	20 250		
Autres produits (y compris produit financier)	28 717	29 367		
Total produits	1 302 324	1 394 993	92 669	7.1%
Charges				
Charges de personnel	773 959	801 440	27 481	3.6%
Salaires, traitements	629 961	650 483		
Prestations sociales	103 673	107 980		
Autres charges de personnel	40 325	42 977		
Charges d'équipement	514 415	581 567	67 152	13.1%
Loyer calculé pour les bâtiments de la Confédération	158 119	157 131		
Charges d'infrastructures	86 012	95 279		
Charges de matériel et mobilier (sans biens d'investissement)	55 469	47 152		
Charges d'informatique et de télécommunications	36 927	36 874		
Autres prestations de services et honoraires ¹	42 914	40 930		
Amortissements	58 371	60 340		
Provisions ²	34 525	91 227		
Autres charges d'équipement	42 078	52 634		
Total charges	1 288 374	1 383 007	94 633	7.3%
Résultat global	13 950	11 986	-1 964	-14.1%

¹ Comprend les autres charges de locaux, l'entretien, les réparations, l'eau, l'énergie, le matériel d'exploitation et les charges administratives.

² Essentiellement constitution/dissolution de provisions affectées (projets de recherche, financement externe de bâtiments appartenant à la Confédération).

Transition entre le total des charges du compte de résultats et le total des dépenses

	2007	2008
Total charges (selon compte de résultats)	1 288 374	1 383 007
Charges non portées au compte de résultats	-240 512	-290 719
- Loyer calculé pour les bâtiments de la Confédération	-158 119	-157 131
- Amortissements (y compris bâtiments)	-58 371	-60 340
+/- Formation de provisions non portées au compte de résultats	-23 056	-70 881
- Autres charges non portées au compte de résultats	-966	-2 367
Produits en diminution des dépenses	-12 867	-12 541
Dépenses ne figurant pas dans les charges	182 091	184 055
+ Investissements (bâtiment, mobilier et informatique)	181 068	184 019
+/- Augmentation/diminution des acomptes sur les installations	1 023	36
Total dépenses ETH Zurich	1 217 086	1 263 802

Personnel

Effectif du personnel selon l'origine des fonds

Équivalents plein temps (au 31 décembre 2008¹⁾)

Comparaison avec l'année précédente basée sur l'organigramme actuel de l'ETH Zurich

	Financement par des fonds budgétaires	Financement par des fonds de tiers	2007 Total	Financement par des fonds budgétaires	Financement par des fonds de tiers	2008 Total
Architecture et sciences de la construction						
D-Architecture	316	22	337	302	38	340
D-Construction, environnement et géomatique	359	87	446	336	104	440
Total	675	109	784	639	142	780
Sciences de l'ingénieur						
D-Génie mécanique et des procédés	397	111	508	378	128	506
D-Technologies de l'information et électrotechnique	318	114	432	301	140	442
D-Informatique	265	69	334	261	88	350
D-Science des matériaux	166	42	207	167	45	212
D-Systèmes biologiques ²	55	8	63	51	24	76
Total	1201	343	1544	1159	426	1585
Sciences naturelles et mathématiques						
D-Mathématiques	166	32	198	176	29	205
D-Physique	375	80	455	349	114	463
D-Chimie et sciences biologiques appliquées	508	93	601	493	142	635
D-Biologie	409	151	560	396	168	563
Total	1458	356	1814	1414	452	1866
Science des systèmes						
D-Sciences de la terre	178	80	259	194	90	284
D-Sciences de l'environnement	307	48	356	308	79	387
D-Agronomie et sciences alimentaires	217	83	300	215	82	297
Total	703	212	914	717	251	968
Sciences sociales et du management						
D-Management, technologie et économie	163	48	212	177	60	237
D-Sciences humaines, sociales et politiques	126	69	195	127	77	204
Total	289	118	406	304	136	441
Total départements	4326	1137	5462	4233	1407	5640
Unités d'études et de recherche hors départements et autres						
CSCS Manno	31	3	34	36	4	40
Collegium Helveticum	7	6	13	10	5	15
Centro Stefano Franscini (CSF)	3	0	3	3	0	3
EMEZ	10	-	10	8	-	8
FIRST Lab	9	-	9	9	-	9
Functional Genomics Center Zurich	11	1	12	11	2	13
Autres	21	9	31	11	17	28
Total	92	20	112	87	29	116
Total études et recherche	4418	1157	5575	4320	1436	5756
Total postes direction de l'école, ses état-major et les domaines d'infrastructure						
	975	10	986	973	13	985
État-major de la direction et domaines d'infrastructure	914	3	917	920	5	925
Dont état-major de la direction et autres membres du personnel	61	8	69	53	8	61
Total global postes (équivalents plein temps)³	5393	1167	6560	5293	1448	6741
Dont apprenants	131		131	138	-	138

¹ L'arrondi des équivalents plein temps peut donner lieu à des différences dans les sommes des lignes et des colonnes. Les modifications de l'organigramme de 2008 produisent certains changements dans les chiffres de l'année précédente pour les départements, resp. les unités d'études et de recherche en comparaison avec le rapport annuel 2007.

² Le département Biosystèmes a été fondé au 1er janvier 2007.

³ À la différence du rapport annuel 2007, l'effectif total inclut les postes des apprenant(e)s et des stagiaires.

Répartition de l'effectif du personnel

Équivalents plein temps (au 31 décembre 2008¹)

Comparaison avec l'année précédente basée sur l'organigramme actuel de l'ETH Zurich

Départements	2007			2008		
	Femmes	Hommes	Total	Femmes	Hommes	Total
Professeurs						
Professeurs ordinaires	19	259	278	19	263	282
Professeurs associés	5	27	32	6	25	30
Professeurs assistants	9	45	54	14	40	54
Total	33	331	364	38	328	366
Personnel scientifique						
Maîtres d'enseignement et de recherche	11	151	162	12	132	143
Maîtres assistants	74	261	334	74	290	363
Post-doctorants	183	432	615	197	498	694
Autres collaborateurs scientifiques	47	188	235	51	188	238
Assistants scientifiques II	63	136	199	60	101	161
Assistants scientifiques I	550	1563	2114	601	1622	2223
Assistants auxiliaires	84	153	236	83	166	250
Collaborateurs scientifiques payés à l'heure	3	11	14	2	7	9
Total	1014	2895	3909	1079	3003	4081
Personnel technico-administratif						
Personnel technique et informatique	140	535	675	149	510	659
Personnel administratif	328	77	405	337	80	417
Total	468	611	1079	486	590	1076
Total apprenants	27	83	110	34	82	116
Total départements	1542	3920	5462	1638	4002	5640
Dont postes de durée limitée (équivalents plein temps)	1185	2947	4132	1291	3109	4400
Unités d'études et de recherche hors départements et autres						
Professeurs	-	-	-	-	1	1
Personnel scientifique	7	15	23	9	16	25
Personnel technico-administratif et apprenants	32	57	90	33	57	90
Total unités d'études et de recherche hors départements et autres	40	73	112	42	74	116
Total études et recherches²	1582	3993	5575	1680	4076	5756
État-major de la direction et domaines d'infrastructure						
Professeurs	1	3	4	1	3	4
Personnel scientifique	3	2	4	1	1	2
Personnel technique	63	410	473	65	408	473
Personnel administratif	289	196	485	289	195	484
Apprenants	5	15	20	10	12	22
Total postes état-major de la direction et domaines d'infrastructure	361	625	986	366	619	985
Total global (équivalents plein temps)³	1942	4618	6560	2046	4695	6741
Dont postes de durée limitée (équivalents plein temps)	1266	3059	4326	1384	3215	4599

² Le personnel des unités d'études et de recherche hors départements et autres (projets de la direction tels que SystemsX, ACAP, etc.) et des départements est consolidé dans le total des postes d'études et de recherche.

³ À la différence du rapport annuel 2007, l'effectif total inclut les postes des apprenant(e)s et des stagiaires.

Domaines d'infrastructure

Communication universitaire	16	11	27	16	15	30
Centre de formation académique	11	15	26	11	15	26
Rectorat	36	22	59	37	21	58
Bibliothèque	103	74	177	105	70	176
Immobilier	81	269	350	85	265	350
Services informatiques	26	157	182	27	158	185
Personnel	18	17	35	21	17	38
Finances et controlling	26	36	62	28	36	64
Total domaines d'infrastructure	316	601	917	329	595	925

¹ L'arrondi des équivalents plein temps peut donner lieu à des différences dans les sommes des lignes et des colonnes.

Études

Admissions d'étudiant(e)s par catégories

Branches d'études	Bachelor		Master ¹		Diplôme		Échange/ mobilité ²		Doctorat ³		MAS/MBA ^{4,5}		Total	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Architecture et sciences de la construction														
Architecture	282	265	64	138	2	-	39	118	22	20	73	53	482	594
Sciences de la construction	115	138	51	56	-	-	1	13	22	41	-	-	189	248
Génie de l'environnement	50	60	38	34	-	-	1	3	5	7	-	-	94	104
Géomatique et aménagement du territoire	16	16	23	37	-	-	3	12	6	8	20	-	68	73
Total	463	479	176	265	2	-	44	146	55	76	93	53	833	1019
Sciences de l'ingénieur														
Génie mécanique	286	353	130	153	-	-	5	53	89	81	-	-	510	640
Électricité et technologies de l'information	156	157	77	70	-	-	4	35	61	90	-	-	298	352
Sciences de la vie et ingénierie du vivant	-	-	22	41	-	-	-	-	-	10	-	-	22	51
Ingénierie interdisciplinaire	-	-	20	42	-	-	-	-	-	-	-	-	20	42
Informatique	104	136	113	130	-	-	6	24	60	67	-	-	283	357
Science des matériaux	57	52	25	21	-	-	1	16	35	41	-	-	118	130
Total	603	698	387	457	-	-	16	128	245	289	-	-	1251	1572
Sciences naturelles et mathématiques														
Mathématiques	101	126	64	55	-	-	7	17	18	17	8	2	198	217
Sciences assistées par ordinateur	1	15	16	14	-	-	-	-	2	1	-	-	19	30
Physique	133	152	59	63	-	-	1	29	56	58	5	15	254	317
Chimie	65	61	49	35	-	-	4	23	51	67	2	4	171	190
Génie chimique	21	21	14	10	-	-	-	-	16	21	-	-	51	52
Biotechnologie	25	35	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	33	38
Sciences naturelles interdisciplinaires	44	41	3	7	-	-	-	-	3	3	-	-	50	51
Sciences pharmaceutiques	81	80	43	53	-	-	1	8	14	27	-	-	139	168
Biologie	98	84	80	102	-	-	4	13	82	86	3	1	267	286
Sciences du mouvement et du sport	99	106	97	80	-	-	-	-	1	7	2	-	199	193
Total	668	721	433	422	-	-	17	90	243	287	20	22	1381	1542
Science des systèmes														
Sciences de la terre	45	51	61	56	-	-	7	18	32	46	-	-	145	171
Sciences de l'environnement	127	103	88	90	-	-	5	12	70	104	-	-	290	309
Sciences forestières	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agronomie	23	31	13	18	-	-	2	6	30	29	-	-	68	84
Sciences alimentaires	48	61	29	40	-	-	3	5	14	21	8	12	102	139
Total	243	246	191	204	-	-	17	41	146	200	8	12	605	703
Sciences sociales et du management et autres														
Management, technologie et économie	-	-	82	90	-	-	18	54	32	55	101	78	233	277
Sciences humaines, sociales et politiques	-	-	9	17	-	-	-	2	24	15	42	55	75	89
Officier de carrière	17	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	23
Maître de gymnastique et de sport	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	17	23	91	107	-	-	18	56	56	70	143	133	325	389
Total ETH Zurich	1994	2167	1278	1455	2	-	112	461	745	922	264	220	4395	5225
Pourcentage de femmes	30.0	29.9	29.8	30.8	0.0	0.0	35.7	34.9	28.2	32.0	38.3	37.3	30.3	31.3
Pourcentage d'étrangers	15.5	20.0	28.7	30.4	50.0	0.0	93.8	93.7	59.7	64.0	42.0	44.1	30.5	38.2

¹ Dont 324 (2007) et 416 (2008) admissions d'externes.

² Les étudiant(e)s de mobilité sont comptés depuis 2008.

³ Dont 466 (2007) et 578 (2008) admissions d'externes.

⁴ Y compris MAS in Secondary and Higher Education (2007: 21; 2008: 7). Le MAS SHE atteste d'une formation didactique; il a été introduit au début du semestre d'hiver 2006/07.

⁵ Dont 216 (2007) et 170 (2008) admissions d'externes.

Étudiant(e)s par catégories

Branches d'études	Bachelor		Master		Diplôme ¹		Échange/ mobilité ²		Doctorat		MAS/MBA ³		Total	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
Architecture et sciences de la construction														
Architecture	856	944	64	205	375	202	35	93	100	104	90	87	1520	1635
Sciences de la construction	383	430	88	117	14	5	2	11	105	125	-	-	592	688
Génie de l'environnement	174	182	55	80	14	7	1	2	28	28	-	-	272	299
Géomatique et aménagement du territoire	75	65	41	65	8	1	7	10	39	38	20	19	190	198
Total	1488	1621	248	467	411	215	45	116	272	295	110	106	2574	2820
Sciences de l'ingénieur														
Génie mécanique	955	1063	306	352	20	20	4	36	317	329	-	-	1602	1800
Électricité et technologies de l'information	560	558	284	231	32	27	4	24	300	339	-	-	1180	1179
Sciences de la vie et ingénierie du vivant	-	-	47	70	-	-	-	-	-	10	-	-	47	80
Ingénierie interdisciplinaire	-	-	25	64	-	-	-	-	-	-	-	-	25	64
Informatique	497	483	172	245	184	60	4	15	188	224	2	7	1047	1034
Science des matériaux	162	179	53	52	4	2	1	9	126	139	-	-	346	381
Total	2174	2283	887	1014	240	109	13	84	931	1041	2	7	4247	4538
Sciences naturelles et mathématiques														
Mathématiques	305	326	93	125	78	58	6	13	92	89	27	37	601	648
Sciences assistées par ordinateur	40	66	21	29	1	1	-	-	1	1	-	-	63	97
Physique	387	449	59	120	195	94	3	27	203	220	35	45	882	955
Chimie	179	178	81	67	37	42	4	17	244	270	9	14	554	588
Génie chimique	46	62	22	17	-	-	-	-	54	63	-	-	122	142
Biotechnologie	36	58	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-	49	67
Sciences naturelles interdisciplinaires	96	108	3	9	26	13	-	-	14	17	-	-	139	147
Sciences pharmaceutiques	267	278	81	100	16	11	1	3	74	83	-	-	439	475
Biologie	404	323	139	186	125	120	4	9	346	356	20	28	1038	1022
Sciences du mouvement et du sport	400	361	143	149	19	46	-	-	9	14	33	70	604	640
Total	2160	2209	655	811	497	385	18	69	1037	1113	124	194	4491	4781
Science des systèmes														
Sciences de la terre	158	174	104	122	21	14	7	16	107	123	2	9	399	458
Sciences de l'environnement	456	461	149	227	154	87	6	8	251	278	-	1	1016	1062
Sciences forestières	-	-	-	-	13	9	-	-	-	-	-	-	13	9
Agronomie	126	127	21	38	33	16	2	5	120	119	3	5	305	310
Sciences alimentaires	197	205	41	75	32	7	3	4	47	58	20	23	340	372
Total	937	967	315	462	253	133	18	33	525	578	25	38	2073	2211
Sciences sociales et du management et autres														
Management, technologie et économie	-	-	156	204	7	6	18	42	95	124	164	167	440	543
Sciences humaines, sociales et politiques	-	-	23	29	-	-	-	1	47	54	40	62	110	146
Officier de carrière	62	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	54
Maître de gymnastique et de sport	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Total	62	54	179	233	9	6	18	43	142	178	204	229	614	743
Total ETH Zurich	6821	7134	2284	2987	1410	848	112	345	2907	3205	465	574	13999	15093
Effectif physique ⁴	6239	6594	2284	2985	1318	751	111	345	2900	3199	383	436	13235	14310
Pourcentage de femmes	29.4	29.4	28.5	29.6	34.5	39.3	34.8	30.7	28.4	30.0	36.8	38.2	29.8	30.5
Pourcentage d'étrangers	14.2	16.4	24.9	28.8	12.9	10.8	92.9	93.6	56.8	59.8	32.0	29.8	25.9	30.0

¹ Y compris certificat didactique post-diplôme (2007: 597; 2008: 567). Le certificat didactique atteste d'une formation didactique; il a été remplacé au début du semestre d'hiver 2006/07 par deux nouvelles filières de formation: le MAS in Secondary and Higher Education et le nouveau certificat didactique.

² Les étudiant(e)s de mobilité sont compté(e)s depuis 2008.

³ Y compris MAS in Secondary and Higher Education (2007: 122; 2008: 201). Le MAS SHE atteste d'une formation didactique; il a été introduit au début du semestre d'hiver 2006/07.

⁴ Les nombres d'étudiant(e)s indiqués sont basés sur les inscriptions aux différentes filières de formation; or, un(e) étudiant(e) peut s'inscrire simultanément dans plusieurs filières. Dans l'effectif physique, les étudiant(e)s ne sont compté(e)s qu'une fois, selon leur filière prioritaire (p. ex. uniquement comme doctorant(e)s s'ils ou elles sont inscrit(e)s à la fois pour un MAS/MBA et un doctorat).

Étudiant(e)s étrangers par nationalité en automne 2007

(sans permis d'établissement C)

	Bachelor	%	Master	%	Diplôme	%	Échange/ mobilité	%	Doctorat	%	MAS/MBA	%	Total	%
UE														
Allemagne	536	60.9	266	33.5	39	65.0	95	29.4	882	47.7	56	39.4	1874	46.3
Autriche	78	8.9	26	3.3	7	11.7	18	5.6	101	5.5	10	7.0	240	5.9
Italie	19	2.2	9	1.1	1	1.7	19	5.9	151	8.2	8	5.6	207	5.1
France	18	2.0	27	3.4	1	1.7	8	2.5	46	2.5	3	2.1	103	2.5
Luxembourg	49	5.6	26	3.3	3	5.0	-	0.0	17	0.9	3	2.1	98	2.4
Grèce	4	0.5	29	3.6	-	0.0	6	1.9	41	2.2	10	7.0	90	2.2
Suède	5	0.6	8	1.0	-	0.0	36	11.1	21	1.1	-	0.0	70	1.7
Pays-Bas	2	0.2	4	0.5	1	1.7	19	5.9	30	1.6	4	2.8	60	1.5
Espagne	6	0.7	8	1.0	-	0.0	14	4.3	13	0.7	-	0.0	41	1.0
Roumanie	4	0.5	8	1.0	-	0.0	2	0.6	23	1.2	-	0.0	37	0.9
Grande-Bretagne	2	0.2	8	1.0	-	0.0	3	0.9	20	1.1	-	0.0	33	0.8
Pologne	3	0.3	4	0.5	-	0.0	4	1.2	19	1.0	1	0.7	31	0.8
Belgique	-	0.0	2	0.3	-	0.0	6	1.9	8	0.4	1	0.7	17	0.4
République tchèque	2	0.2	2	0.3	-	0.0	5	1.5	7	0.4	1	0.7	17	0.4
République slovaque	-	0.0	2	0.3	-	0.0	2	0.6	11	0.6	1	0.7	16	0.4
Portugal	1	0.1	3	0.4	-	0.0	1	0.3	9	0.5	1	0.7	15	0.4
Hongrie	3	0.3	2	0.3	-	0.0	2	0.6	8	0.4	-	0.0	15	0.4
Bulgarie	3	0.3	4	0.5	-	0.0	1	0.3	5	0.3	-	0.0	13	0.3
Danemark	2	0.2	2	0.3	-	0.0	2	0.6	5	0.3	-	0.0	11	0.3
Autres	7	0.8	9	1.1	-	0.0	7	2.2	15	0.8	-	0.0	38	0.9
Total	744	84.5	449	56.5	52	86.7	250	77.4	1432	77.4	99	69.7	3026	74.7
Reste de l'Europe														
Turquie	16	1.8	56	7.0	-	0.0	1	0.3	27	1.5	2	1.4	102	2.5
Russie	14	1.6	7	0.9	-	0.0	-	0.0	33	1.8	2	1.4	56	1.4
Liechtenstein	26	3.0	9	1.1	2	3.3	-	0.0	8	0.4	1	0.7	46	1.1
Croatie	3	0.3	1	0.1	-	0.0	1	0.3	15	0.8	1	0.7	21	0.5
Ukraine	5	0.6	4	0.5	1	1.7	-	0.0	9	0.5	-	0.0	19	0.5
République de Serbie	3	0.3	5	0.6	1	1.7	1	0.3	8	0.4	-	0.0	18	0.4
Norvège	2	0.2	1	0.1	-	0.0	8	2.5	2	0.1	-	0.0	13	0.3
Autres	2	0.2	13	1.6	-	0.0	1	0.3	6	0.3	-	0.0	22	0.5
Total	71	8.1	96	12.1	4	6.7	12	3.7	108	5.8	6	4.2	297	7.3
Asie														
Chine	28	3.2	68	8.6	1	1.7	12	3.7	68	3.7	3	2.1	180	4.4
Inde	5	0.6	51	6.4	-	0.0	-	0.0	52	2.8	10	7.0	118	2.9
Iran	2	0.2	18	2.3	-	0.0	1	0.3	33	1.8	-	0.0	54	1.3
Singapour	1	0.1	3	0.4	-	0.0	11	3.4	4	0.2	-	0.0	19	0.5
Corée	5	0.6	4	0.5	1	1.7	-	0.0	8	0.4	-	0.0	18	0.4
Japon	1	0.1	2	0.3	-	0.0	5	1.5	6	0.3	-	0.0	14	0.3
Taiwan	-	0.0	2	0.3	-	0.0	-	0.0	8	0.4	2	1.4	12	0.3
Autres	9	1.0	21	2.6	-	0.0	8	2.5	33	1.8	2	1.4	73	1.8
Total	51	5.8	169	21.3	2	3.3	37	11.5	212	11.5	17	12.0	488	12.1
Amérique														
États-Unis d'Amérique	1	0.1	16	2.0	1	1.7	8	2.5	32	1.7	5	3.5	63	1.6
Brésil	2	0.2	4	0.5	-	0.0	2	0.6	15	0.8	3	2.1	26	0.6
Canada	-	0.0	7	0.9	-	0.0	-	0.0	14	0.8	-	0.0	21	0.5
Mexique	-	0.0	14	1.8	-	0.0	1	0.3	1	0.1	2	1.4	18	0.4
Colombie	-	0.0	8	1.0	-	0.0	1	0.3	8	0.4	-	0.0	17	0.4
Autres	5	0.6	15	1.9	1	1.7	1	0.3	5	0.3	5	3.5	32	0.8
Total	8	0.9	64	8.1	2	3.3	13	4.0	75	4.1	15	10.6	177	4.4
Afrique														
Total	5	0.6	13	1.6	-	0.0	7	2.2	15	0.8	4	2.8	44	1.1
Australie et Nouvelle-Zélande														
Total	1	0.1	4	0.5	-	0.0	4	1.2	7	0.4	1	0.7	17	0.4
Total	880	100.0	795	100.0	60	100.0	323	100.0	1849	100.0	142	100.0	4049	100.0

Bachelors

Branches d'études	2000	2006	2007	2008	Femmes	Étrangers
	Total	Total	Total	Total		
Architecture et sciences de la construction						
Architecture	-	-	-	75	36	23
Sciences de la construction	-	20	45	54	13	6
Génie de l'environnement	-	14	26	29	11	-
Géomatique et aménagement du territoire	-	13	18	14	3	-
Génie rural et mensuration	-	-	-	-	-	-
Total	-	47	89	172	63	29
Sciences de l'ingénieur						
Génie mécanique	-	121	179	157	9	27
Électricité et technologies de l'information	-	6	39	80	3	10
Sciences de la vie et ingénierie du vivant	-	-	-	-	-	-
Ingénierie interdisciplinaire	-	-	-	-	-	-
Informatique	-	4	40	99	6	15
Science des matériaux	-	13	19	18	6	2
Total	-	144	277	354	24	54
Sciences naturelles et mathématiques						
Mathématiques	-	7	35	55	8	13
Sciences assistées par ordinateur	-	6	5	7	1	-
Physique	-	-	29	56	5	15
Chimie	-	35	38	33	9	7
Génie chimique	-	9	11	5	-	1
Biotechnologie	-	-	1	3	1	1
Sciences naturelles interdisciplinaires	-	-	-	4	1	2
Sciences pharmaceutiques	-	18	45	36	31	4
Biologie	-	35	77	79	31	10
Sciences du mouvement et du sport	-	46	90	92	59	5
Total	-	156	331	370	146	58
Science des systèmes						
Sciences de la terre	-	-	34	28	10	1
Sciences de l'environnement	-	-	61	86	38	2
Sciences forestières	-	-	-	-	-	-
Agronomie	-	2	6	19	8	-
Sciences alimentaires	-	3	25	26	21	1
Total	-	5	126	159	77	4
Sciences sociales et du management et autres						
Management, technologie et économie	-	-	-	-	-	-
Sciences humaines, sociales et politiques	-	-	-	-	-	-
Officier de carrière	-	29	15	31	-	-
Maître de gymnastique et de sport	-	-	-	-	-	-
Total	-	29	15	31	-	-
Total ETH Zürich	-	381	838	1086	310	145

Diplômes et diplômes masters

Branches d'études	2000	2006	2007	2008	Femmes	Étrangers
	Total	Total	Total	Total		
Architecture et sciences de la construction						
Architecture	207	143	158	223	90	34
Sciences de la construction	58	51	73	33	6	2
Génie de l'environnement	21	16	36	13	3	1
Géomatique et aménagement du territoire	-	14	22	18	4	1
Génie rural et mensuration	36	-	-	-	-	-
Total	322	224	289	287	103	38
Sciences de l'ingénieur						
Génie mécanique	92	132	82	121	8	26
Électricité et technologies de l'information	93	93	124	119	17	13
Sciences de la vie et ingénierie du vivant	-	-	14	17	6	11
Ingénierie interdisciplinaire	-	-	-	5	1	3
Informatique	52	138	124	173	23	28
Science des matériaux	21	18	11	24	13	3
Total	258	381	355	459	68	84
Sciences naturelles et mathématiques						
Mathématiques	44	51	50	39	8	6
Sciences assistées par ordinateur	6	11	14	7	3	2
Physique	72	70	75	92	13	21
Chimie	37	28	31	49	9	13
Génie chimique	8	6	9	15	5	5
Biotechnologie	-	-	-	6	1	1
Sciences naturelles interdisciplinaires	8	5	5	12	1	5
Sciences pharmaceutiques ¹	52	41	34	33	27	1
Biologie	90	92	91	63	27	6
Sciences du mouvement et du sport	-	21	43	76	47	4
Total	317	325	352	392	141	64
Science des systèmes						
Sciences de la terre	36	28	44	33	9	8
Sciences de l'environnement	66	107	105	61	28	5
Sciences forestières	43	24	34	-	-	-
Agronomie	52	37	28	9	7	-
Sciences alimentaires	34	23	55	12	8	3
Total	231	219	266	115	52	16
Sciences sociales et du management et autres						
Management, technologie et économie	63	54	47	43	4	7
Sciences humaines, sociales et politiques	-	-	-	10	5	8
Officier de carrière	-	-	-	-	-	-
Maître de gymnastique et de sport	-	-	-	-	-	-
Total	63	54	47	53	9	15
Total ETH Zurich	1191	1203	1309	1306	373	217
¹ Dont examens d'État	51	40	31	33	27	1

Doctorats

Départements	2000	2006	2007	2008	Femmes	Étrangers
	Total	Total	Total	Total		
Architecture et sciences de la construction						
Architecture	2	11	7	7	3	3
Génie civil, environnement et géomatique	26	27	31	28	10	18
Total	28	38	38	35	13	21
Sciences de l'ingénieur						
Génie mécanique et des procédés	29	41	52	68	9	35
Technologies de l'information et électrotechnique	69	80	56	54	6	35
Informatique	20	27	34	25	1	15
Science des matériaux	23	22	22	22	2	17
Systèmes biologiques	-	-	-	-	-	-
Total	141	170	164	169	18	102
Sciences naturelles et mathématiques						
Mathématiques	9	13	17	21	2	8
Physique	48	55	40	41	5	15
Chimie et sciences biologiques appliquées ¹	93	100	112	67	15	44
Biologie	68	70	62	78	33	43
Total	218	238	231	207	55	110
Science des systèmes						
Sciences de la terre	20	23	30	30	7	18
Sciences de l'environnement ²	63	53	60	64	28	29
Agronomie et sciences alimentaires	40	34	35	36	16	17
Total	123	110	125	130	51	64
Sciences sociales et du management						
Management, technologie et économie	13	13	10	21	3	14
Sciences humaines, sociales et politiques	-	-	4	4	1	-
Total	13	13	14	25	4	14
Total ETH Zurich	523	569	572	566	141	311

¹ Dont promotions en sciences pharmaceutiques: 23 (2000), 25 (2006), 21 (2007) et 15 (2008).

² Dont promotions en sciences forestières: 6 (2000), 7 (2006), 2 (2007) et 0 (2008).

Diplômes fédéraux

	2000	2006	2007	2008	Femmes	Étrangers
	Total	Total	Total	Total		
Maître de gymnastique et de sport/diplôme I et II ²	123	19	6	1	-	-
Officier de carrière ²	27	-	-	-	-	-
Certificats d'études complémentaires^{1,3}						
Maître de gymnastique et de sport	21	41	131	-	-	-

¹ La formation de maître de gymnastique et de sport diplômé ainsi que les études complémentaires sont des filières de formation abandonnées.

² Dès 2005, les officiers de carrière terminent leur formation par un diplôme de master.

³ Les études complémentaires constituaient une formation supplémentaire permettant de compléter la formation de maître de gymnastique et de sport diplômé.

Diplômes master pour programmes de formation continue¹

Programmes d'études avancées	2000	2006	2007	2008	Femmes	Étrangers
	Total	Total	Total	Total		
MAS Architecture	36	33	42	50	25	40
MAS Architecture paysagiste	-	10	-	12	9	10
DPG Économie hydraulique des agglomérations et protection des eaux	3	-	-	-	-	-
MAS Water Resources Management and Engineering ²	-	-	29	-	-	-
MAS Aménagement du territoire	-	1	23	3	1	-
DPG Techniques de l'information	8	3	1	1	-	1
MAS Finance ³	-	19	16	22	5	19
MAS Physique médicale	20	18	3	8	1	2
MAS Nutrition et santé	16	14	1	7	4	1
MAS Travail et santé	10	5	7	10	7	2
MAS Management, Technology and Economics	53	65	49	49	3	8
MBA Supply Chain Management	-	22	17	13	2	6
MAS Développement et coopération (NADEL)	18	21	2	24	14	5
MAS Intellectual Property	12	15	11	14	4	8
MAS Security Policy and Crisis Management	-	-	12	-	-	-
Total ETH Zurich	176	226	213	213	75	102

¹ Les programmes de formation continue (anciennement études postgrades) servent à approfondir ou à étendre les aptitudes acquises de manière interdisciplinaire. L'admission nécessite un master de l'ETH, un diplôme équivalent d'une autre université ou d'une école polytechnique ou un niveau de formation de même valeur.

² Le MAS Water Resources Management and Engineering est proposé en collaboration avec l'EPF Lausanne. Les participant(e)s sont immatriculé(e)s à l'EPF Lausanne et reçoivent également un diplôme de l'ETH Zurich.

³ Le MAS Finance est proposé en collaboration avec l'université de Zurich. Les participant(e)s sont immatriculé(e)s à l'université de Zurich et reçoivent également un diplôme de l'ETH Zurich.

Certificats et diplômes de formation continue¹

	2000	2006	2007	2008	Femmes	Étrangers
	Total	Total	Total	Total		
Certificats de formation continue	101	66	96	64	30	26
Diplômes de formation continue	-	-	45	-	-	-

¹ Les cours de certificat et de diplôme servent à approfondir ou à étendre les facultés acquises de manière interdisciplinaire. Ils s'adressent à des diplômés des hautes écoles (en principe titulaires d'un master ou de qualifications équivalentes) en cours d'emploi, qui souhaitent compléter leur formation ou se spécialiser.

Formation didactique¹

	2000	2006	2007	2008	Femmes	Étrangers
	Total	Total	Total	Total		
Certificats didactiques	73	80	98	100	40	5
MAS SHE	-	-	-	1	-	-
Certificat didactique (nouveau)	-	-	-	-	-	-

¹ La formation didactique conduisant à l'obtention du certificat didactique a été remplacé au début du semestre d'hiver 2006/07 par deux nouvelles filières de formation: le MAS SHE in Secondary and Higher Education (MAS SHE) et le nouveau certificat didactique. Le certificat didactique et le MAS SHE ne sont décernés qu'aux titulaires d'un master ou d'un diplôme.

Recherche

Coopération internationale dans la recherche

7^e programme-cadre de l'Union européenne

	Nombre de projets FP7 approuvés au 28.2.2009	Nombre de projets FP7 entamés avant le 31.12.2008	Montant total approu- vé des projets entamés avant le 31.12.2008 en 1000 CHF
Cooperation	89	52	34 690
Health	13	10	8 449
Food, Agriculture, Fisheries, and Biotechnology	5	4	1 359
Information and Communication Technologies	40	27	17 206
Nanosciences, Nanotechnologies, Materials and new Production Technologies	9	3	2 066
Energy	3	3	1 912
Environment (including Climate Change)	12	2	1 942
Transport (including Aeronautics)	7	3	1 756
Ideas	9	5	12 265
ERC Starting Grants	2	2	5 047
ERC Advanced Grants	7	3	7 219
People	21	12	3 295
Marie Curie: IEF: Intra-European Career Development	13	6	1 726
Marie Curie: IIF: International Incoming Fellowships	1	1	269
Marie Curie: IOF: International Outgoing Fellowships for Career Development	2	1	357
Marie Curie: ITN: Initial Training Networks	2	1	607
Marie Curie: NIGHT: Researchers Night	2	2	270
Marie Curie: ERA-MORE	1	1	66
Capacities	9	6	1 279
Research infrastructures	9	6	1 279
Total subventions du 7^e programme-cadre approuvées en 2008	128	75	51 529

Sélection de chiffres clés

	2005	2006	2007	2008
ETH-Bibliothek				
Inventaire global	6 712 000	6 790 000	6 850 000	6 900 000
Dont monographies et revues	2 600 000	2 622 000	2 648 000	2 680 000
Dont périodiques	5 330	5 188	5 143	5 208
Documents électroniques (e-books et e-collection)	20 900	27 143	41 000	60 000
Périodiques électroniques sous licence	7 660	7 916	8 513	10 329
Prêts	293 000	291 000	291 000	288 000
Articles de périodiques (envoi de copies)	236 000	216 000	185 100	143 800
Accès à l'e-collection	725 000	958 000	954 000	1 289 000
Accès aux périodiques électroniques	1 573 000	1 851 000	2 125 000	2 801 000
Accès aux bases de données	402 000	425 000	510 000	655 000

Collaboration avec l'économie privée

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Spin-offs	10	10	12	9	16	21	23
Brevets déposés	84	80	85	77	84	79	64
Contrats de coopération (> 50 000 CHF)	n/a	n/a	164	213	225	259	239