

Présentation de l'ensemble des apports à l'activité conduite par les unités de recherche

1. Les ressources financières

La présentation est faite par institut et par laboratoire.

- La dotation de Lille 1 est celle réellement inscrite par les laboratoires dans leur budget 2013, il a donc été tenu compte des prélèvements faits sur les laboratoires pour le fonctionnement des instituts.
- Les ressources propres des laboratoires sont celles reçues à Lille 1 en provenance de financeurs extérieurs.
- Les contrats de recherche reprennent les contrats en cours, qu'ils soient de financements privés ou de financeurs institutionnels
- Les ressources financières hors Lille 1 sont les ressources mises à disposition des laboratoires par leurs partenaires par exemple le CNRS (base 2012).et gérés par ces derniers.
-

2. Les Effectifs

La présentation est faite par institut et par laboratoire

La présentation des effectifs distingue les enseignants-chercheurs et les BIATS avec pour chaque catégorie un pourcentage de la part des personnels Lille 1 par rapport à l'ensemble des personnels du laboratoire et de l'institut.

Secteur Biologie

Les ressources financières

Secteur Laboratoire	Association	Dotation de Lille 1 budget 2013	ressources propres du laboratoire	contrats de recherche en cours	Ressources financières hors Lille1 base 2012	Total par laboratoire	Pourcentage Lille1/total des ressources
BIOLOGIE							
IFR147	CNRS INSERM INRA	161 316,00	16 310,00			177 626,00	90,82%
UMR 8161 IBL - Approches génétiques fonctionnelles et structurales des cancers	CNRS INSERM	18 277,00	13 000,00		214 920,00	246 197,00	7,42%
UMR 8576 UGSF - Unité de Glycobiologie Structurale et Fonctionnelle	CNRS INSERM	135 433,00		2 100 483,24	161 518,00	2 397 434,24	5,65%
USR 3078 IRI- Institut de Recherche Interdisciplinaire	CNRS	24 631,00		2 692,51	419 930,00	447 253,51	5,51%
EA 4550 Spectrométrie de Masse Biologique fondamentale et appliquée	EA	40 836,00	45 000,00	24 206,59		110 042,59	37,11%
UMR_S 1003 PHYCEL - Laboratoire de Physiologie Cellulaire	INSERM	27 781,00		538 672,92		566 453,92	4,90%
UMR_S 908 Signalisation des facteurs de croissance dans le cancer du sein	INSERM	20 836,00		73 123,50		93 959,50	22,18%
UMR_A 1281 SADV - Stress Abiotique Différenciation des Végétaux Cultivés	INRA	33 337,00		227 798,84		261 135,84	12,77%
EA 4479 RSD - Régulation des Signaux de Division	EA	13 891,00	10 000,00	95 487,12		119 378,12	11,64%
EA 1026 ProBioGEM - Procédés Biologiques et Génie Enzymatiques et microbien	EA	53 248,00	10 000,00	764 442,45		827 690,45	6,43%
EA 4488 APMS - Activité Physique Muscle et Santé	(Lille2)	17 059,00				17 059,00	100,00%
EA 4489 EPC - Environnement Périnatal et Croissance	(Lille2)	14 622,00		52 501,52		67 123,52	21,78%
Total BIOLOGIE		561 267,00	94 310,00	3 879 408,69	796 368,00	5 331 353,69	10,53%

les Effectifs

Secteur Laboratoire	Association	Effectifs E-C + C 2012	dont E-C Lille 1 2012	pourcentage Lille1/total effectifs	BIATOS Tous établissements	BIATOS Lille 1	pourcentage Lille1/total effectifs
BIOLOGIE							
IFR147	CNRS INSERM INRA						
UMR 8161 IBL - Approches génétiques fonctionnelles et structurales des cancers	CNRS INSERM	21	5	23,81%	39	1	2,56%
UMR 8576 UGSF - Unité de Glycobiologie Structurale et Fonctionnelle	CNRS INSERM	55	39	70,91%	22	12	54,55%
USR 3078 IRI- Institut de Recherche Interdisciplinaire	CNRS	17	2	11,76%	14	0	0,00%
EA 4550 Spectrométrie de Masse Biologique fondamentale et appliquée	EA	18	9	50,00%	4	4	100,00%
UMR_S 1003 PHYCEL - Laboratoire de Physiologie Cellulaire	INSERM	13	6	46,15%	6	2	33,33%
UMR_S 908 Signalisation des facteurs de croissance dans le cancer du sein	INSERM	7	6	85,71%	4	4	100,00%
UMR_A 1281 SADV - Stress Abiotique Différenciation des Végétaux Cultivés	INRA	20	16	80,00%	29	5	17,24%
EA 4479 RSD - Régulation des Signaux de Division	EA	6	6	100,00%	3	3	100,00%
EA 1026 ProBioGEM - Procédés Biologiques et Génie Enzymatiques et microbien	EA	23	23	100,00%	3	3	100,00%
EA 4488 APMS - Activité Physique Muscle et Santé	(Lille2)	24	7	29,17%	4	4	100,00%
EA 4489 EPC - Environnement Périnatal et Croissance	(Lille2)	18	6	33,33%	5	5	100,00%
Total BIOLOGIE		222	125	56,31%	133	43	32,33%

Secteur Chimie

Les ressources financières

Secteur Laboratoire	Association	Dotation de Lille 1 budget 2013	ressources propres du laboratoire	contrats de recherche en cours	Ressources financières hors Lille1 base 2012	Total par laboratoire	Pourcentage Lille1/total des ressources
CHIMIE							
Chevreul	CNRS INRA	312 500,00			203 500,00	516 000,00	60,56%
UMR 8181 UCCS - Unité de Catalyse et Chimie du Solide	CNRS	155 562,00	1 000,00	980 479,05	119 500,00	1 256 541,05	12,38%
UMR 8207 UMET - Unité de Matériaux et Transformations	CNRS	140 679,00		1 047 759,44	105 500,00	1 293 938,44	10,87%
UMR 8516 LASIR - Laboratoire de Spectrochimie Infrarouge et Raman	CNRS	86 239,00	11 100,00		62 000,00	159 339,00	54,12%
EA 4478 CMF Laboratoire de Chimie Moléculaire et Formulation	EA	16 059,00		79 731,03		95 790,03	16,76%
USR 3290 MSAP - Miniaturisation pour la Synthèse, l'Analyse et la Protéomique	USR CNRS	6 811,00		343 531,90	10 000,00	360 342,90	1,89%
Total CHIMIE		717 850,00	12 100,00	2 451 501,42	500 500,00	3 681 951,42	19,50%

Les Effectifs

Secteur Laboratoire	Association	Effectifs E-C + C 2012	dont E-C Lille 1 2012	pourcentage Lille1/total effectifs	BIATOS Tous établissements	BIATOS Lille 1	pourcentage Lille1/total effectifs
CHIMIE							
Chevreul	CNRS INRA						
UMR 8181 UCCS - Unité de Catalyse et Chimie du Solide	CNRS	94	39	41,49%	27	8	29,63%
UMR 8207 UMET - Unité de Matériaux et Transformations	CNRS	66	42	63,64%	20	10	50,00%
UMR 8516 LASIR - Laboratoire de Spectrochimie Infrarouge et Raman	CNRS	31	17	54,84%	14	5	35,71%
EA 4478 CMF Laboratoire de Chimie Moléculaire et Formulation	EA	14	7	50,00%	2	2	100,00%
USR 3290 MSAP - Miniaturisation pour la Synthèse, l'Analyse et la Protéomique	USR CNRS	4	3	75,00%	3	1	33,33%
Total CHIMIE		209	108	51,67%	66	26	39,39%

Secteur Environnement

Les ressources financières

Secteur Laboratoire	Association	Dotation de Lille 1 budget 2013	ressources propres du laboratoire	contrats de recherche en cours	Ressources financières hors Lille1 base 2012	Total par laboratoire	Pourcentage Lille1/total des ressources
Environnement							
IREPSE		141 059,00				141 059,00	100,00%
UMR 8198 GEPV - Laboratoire de Génétique et Evolution des Populations Végétales	CNRS	87 666,00	9 500,00	338 763,16	32 000,00	467 929,16	18,73%
UMR 8522 PC2A - Laboratoire de Physicochimie des Processus de Combustion et de l'Atmosphère	CNRS	79 932,00	3 545,00	153 830,84	93 806,00	331 113,84	24,14%
UMR 8187 LOG - Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences	CNRS	31 948,00		370 080,10	30 000,00	432 028,10	7,39%
UMR 8217 Laboratoire de Géosystèmes	CNRS	51 395,00		206 317,44	39 360,00	297 072,44	17,30%
EA 4515 LGCgE - Laboratoire de Génie Civil et Géo-Environnement	EA Laboratoire Régional	52 669,00	79 140,00	348 815,18		480 624,18	10,96%
UMR 8518 LOA - Laboratoire d'Optique Atmosphérique	CNRS	117 900,00	174 856,00	41 976,42	72 000,00	406 732,42	28,99%
Total Environnement		562 569,00	267 041,00	1 459 783,14	267 166,00	2 556 559,14	22,00%

Les Effectifs

Secteur Laboratoire	Association	Effectifs E-C + C 2012	dont E-C Lille 1 2012	pourcentage Lille1/total effectifs	BIATOS Tous établissements	BIATOS Lille 1	pourcentage Lille1/total effectifs
Environnement							
IREPSE							
UMR 8198 GEPV - Laboratoire de Génétique et Evolution des Populations Végétales	CNRS	22	19	86,36%	14	11	78,57%
UMR 8522 PC2A - Laboratoire de Physicochimie des Processus de Combustion et de l'Atmosphère	CNRS	22	11	50,00%	11	5	45,45%
UMR 8187 LOG - Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences	CNRS	34	8	23,53%	20	5	25,00%
UMR 8217 Laboratoire de Géosystèmes	CNRS	36	27	75,00%	15	10	66,67%
EA 4515 LGCgE - Laboratoire de Génie Civil et Géo-Environnement	EA Laboratoire Régional	72	19	26,39%	4	4	100,00%
UMR 8518 LOA - Laboratoire d'Optique Atmosphérique	CNRS	24	20	83,33%	15	2	13,33%
Total Environnement		210	104	49,52%	79	37	46,84%

Secteur SHS

Les ressources financières

Secteur Laboratoire	Association	Dotation de Lille 1 budget 2013	ressources propres du laboratoire	contrats de recherche en cours	Ressources financières hors Lille1 base 2012	Total par laboratoire	Pourcentage Lille1/total des ressources
SHS							
MESHs	CNRS				78 200,00	78 200,00	0,00%
EA 4477 TVES - Territoires, Villes, Environnement et Société	EA	52 638,00	34 700,00	427 470,17		514 808,17	10,22%
UMR 8019 CLERSE - Centre Lillois d'Etudes et de Recherche Sociologiques et Economiques	CNRS	143 515,00	276 550,00	377 460,48	21 900,00	819 425,48	17,51%
UMR 8179 LEM - Lille Economie Management	CNRS	55 928,00	2 000,00	3 087,50	21 446,00	82 461,50	67,82%
EA 4018 EQUIPPE - Economie Quantitative, Interaction, Politiques Publiques et Econométrie	EA	41 306,00	2 400,00	103 364,01		147 070,01	28,09%
UMR 8163 STL - Savoirs Textes et langage	CNRS	78 966,00			50 000,00	128 966,00	61,23%
EA 4354 CIREL - Centre Interuniversitaire de Recherche en Education de Lille	EA	31 437,00				31 437,00	100,00%
Total SHS		403 790,00	315 650,00	911 382,16	171 546,00	1 802 368,16	22,40%

Les Effectifs

Secteur Laboratoire	Association	Effectifs E-C + C 2012	dont E-C Lille 1 2012	pourcentage Lille1/total effectifs	BIATOS Tous établissements	BIATOS Lille 1	pourcentage Lille1/total effectifs
SHS							
MESHs	CNRS						
EA 4477 TVES - Territoires, Villes, Environnement et Société	EA	52	32	61,54%	2	2	100,00%
UMR 8019 CLERSE - Centre Lillois d'Etudes et de Recherche Sociologiques et Economiques	CNRS	98	69	70,41%	10	1	10,00%
UMR 8179 LEM - Lille Economie Management	CNRS	136	45	33,09%	8	3	37,50%
EA 4018 EQUIPPE - Economie Quantitative, Interaction, Politiques Publiques et Econométrie	EA	66	25	37,88%	5	2	40,00%
UMR 8163 STL - Savoirs Textes et langage	CNRS	85	4	4,71%	7	1	14,29%
EA 4354 CIREL - Centre Interuniversitaire de Recherche en Education de Lille	EA	51	19	37,25%	1	1	100,00%
Total SHS		488	194	39,75%	33	10	30,30%

Secteur STIC

Les ressources financières

Secteur Laboratoire	Association	Dotation de Lille 1 budget 2013	ressources propres du laboratoire	contrats de recherche en cours	Ressources financières hors Lille1 base 2012	Total par laboratoire	Pourcentage Lille1/total des ressources
STIC							
INSTITUT IRCICA	USR CNRS INRIA INRETS	213 700,00			417 088,00	630 788,00	33,88%
UMR 8520 IEMN - Institut d'Electronique, de Microélectronique et de Nanotechnologies	CNRS	659 047,00		1 790 599,64	742 897,00	3 192 543,64	20,64%
UMR 8022 LIFL - Laboratoire d'Informatique Fondamentale de Lille	CNRS INRIA	348 946,00	53 887,00	1 634 989,35	61 000,00	2 098 822,35	16,63%
EA 2697 L2EP - Laboratoire d'Electrotechnique et Electronique de Puissance	CNRS	47 521,00	40 000,00	1 273 679,06		1 361 200,06	3,49%
UMR 8219 LAGIS - Laboratoire d'Automatique, Génie Informatique et Signal	CNRS INRIA	79 688,00	25 000,00	464 473,72	38 000,00	607 161,72	13,12%
Total STIC		1 348 902,00	118 887,00	5 163 741,77	1 258 985,00	7 890 515,77	17,10%

Les Effectifs

Secteur Laboratoire	Association	Effectifs E-C + C 2012	dont E-C Lille 1 2012	pourcentage Lille1/total effectifs	BIATOS Tous établissements	BIATOS Lille 1	pourcentage Lille1/total effectifs
STIC							
INSTITUT IRCICA	USR CNRS INRIA INRETS	47	35	74,47%			
UMR 8520 IEMN - Institut d'Electronique, de Microélectronique et de Nanotechnologies	CNRS	165	71	43,03%	73	22	30,14%
UMR 8022 LIFL - Laboratoire d'Informatique Fondamentale de Lille	CNRS INRIA	119	81	68,07%	18	10	55,56%
EA 2697 L2EP - Laboratoire d'Electrotechnique et Electronique de Puissance	CNRS	31	13	41,94%	5	5	100,00%
UMR 8219 LAGIS - Laboratoire d'Automatique, Génie Informatique et Signal	CNRS INRIA	65	29	44,62%	11	4	36,36%
Total STIC		427	229	53,63%	107	41	38,32%

Secteur Mécanique

Les ressources financières

Secteur Laboratoire	Association	Dotation de Lille 1 budget 2013	ressources propres du laboratoire	contrats de recherche en cours	Ressources financières hors Lille1 base 2012	Total par laboratoire	Pourcentage Lille1/total des ressources
MECANIQUE							
UMR 8107 LML - Laboratoire de Mécanique de Lille	CNRS	148 410,00	10 000,00	2 587 136,01	32 000,00	2 777 546,01	5,34%
Total Mécanique		148 410,00	10 000,00	2 587 136,01	32 000,00	2 777 546,01	5,34%

Les Effectifs

Secteur Laboratoire	Association	Effectifs E-C + C 2012	dont E-C Lille 1 2012	pourcentage Lille1/total effectifs	BIATOS Tous établissements	BIATOS Lille 1	pourcentage Lille1/total effectifs
MECANIQUE							
UMR 8107 LML - Laboratoire de Mécanique de Lille	CNRS	78	43	55,13%	15	3	20,00%
Total Mécanique		78	43	55,13%	15	3	20,00%

Secteur Physique

Les ressources financières

Secteur Laboratoire	Association	Dotation de Lille 1 budget 2013	ressources propres du laboratoire	contrats de recherche en cours	Ressources financières hors Lille1 base 2012	Total par laboratoire	Pourcentage Lille1/total des ressources
PHYSIQUE							
UMR 8523 PhLAM - Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules	CNRS	295 215,00		237 074,03	129 000,00	661 289,03	44,64%
EA 4476 UDSMM - Unité de Dynamique et Structure des Matériaux Moléculaires	CNRS	22 907,00		104 928,21		127 835,21	17,92%
Total Physique		318 122,00	0,00	342 002,24	129 000,00	789 124,24	40,31%

Les Effectifs

Secteur Laboratoire	Association	Effectifs E-C + C 2012	dont E-C Lille 1 2012	pourcentage Lille1/total effectifs	BIATOS Tous établissements	BIATOS Lille 1	pourcentage Lille1/total effectifs
PHYSIQUE							
Fédération Physique							
UMR 8523 PhLAM - Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules	CNRS	67	54	80,60%	19	6	31,58%
EA 4476 UDSMM - Unité de Dynamique et Structure des Matériaux Moléculaires	CNRS	36	11	30,56%	8	3	37,50%
Total Physique		103	65	63,11%	27	9	33,33%

Secteur Mathématiques

Les ressources financières

Secteur Laboratoire	Association	Dotation de Lille 1 budget 2013	ressources propres du laboratoire	contrats de recherche en cours	Ressources financières hors Lille1 base 2012	Total par laboratoire	Pourcentage Lille1/total des ressources
MATHEMATIQUES							
Fédération de Mathématiques		9 700,00	2 000,00			11 700,00	82,91%
UMR 8524 LPP - Laboratoire Paul PAINLEVE	CNRS, INRIA	204 241,00		663 545,13	58 970,00	926 756,13	22,04%
UMR 8028 IMCCE - Institut de Mécanique Céleste et de Calcul des Ephémérides	CNRS	9 748,00		41 413,30	10 000,00	61 161,30	15,94%
Total Mathématiques		223 689,00	2 000,00	704 958,43	68 970,00	999 617,43	22,38%

Les Effectifs

Secteur Laboratoire	Association	Effectifs E-C + C 2012	dont E-C Lille 1 2012	pourcentage Lille1/total effectifs	BIATOS Tous établissements	BIATOS Lille 1	pourcentage Lille1/total effectifs
MATHEMATIQUES							
UMR 8524 LPP - Laboratoire Paul PAINLEVE	CNRS, INRIA	125	114	91,20%	10	4	40,00%
UMR 8028 IMCCE - Institut de Mécanique Céleste et de Calcul des Ephémérides	CNRS	19	4	21,05%	0	0	
Total Mathématiques		144	118	81,94%	10	4	40,00%

Récapitulatif par secteur

Les ressources financières

Secteur Laboratoire	Association	Dotation de Lille 1 budget 2013	ressources propres du laboratoire	contrats de recherche en cours	Ressources financières hors Lille1 base 2012	Total par laboratoire	Pourcentage Lille1/total des ressources
Total BIOLOGIE		561 267,00	94 310,00	3 879 408,69	796 368,00	5 331 353,69	10,53%
Total CHIMIE		717 850,00	12 100,00	2 451 501,42	500 500,00	3 681 951,42	19,50%
Total Environnement		562 569,00	267 041,00	1 459 783,14	267 166,00	2 556 559,14	22,00%
Total SHS		403 790,00	315 650,00	911 382,16	171 546,00	1 802 368,16	22,40%
Total STIC		1 348 902,00	118 887,00	5 163 741,77	1 258 985,00	7 890 515,77	17,10%
Total Mécanique		148 410,00	10 000,00	2 587 136,01	32 000,00	2 777 546,01	5,34%
Total Physique		318 122,00	0,00	342 002,24	129 000,00	789 124,24	40,31%
Total Mathématiques		223 689,00	2 000,00	704 958,43	68 970,00	999 617,43	22,38%
TOTAL		4 284 599,00	819 988,00	17 499 913,86	3 224 535,00	25 829 035,86	16,59%

Les Effectifs

Secteur Laboratoire	Association	Effectifs E-C + C 2012	dont E-C Lille 1 2012	pourcentage Lille1/total effectifs	BIATOS Tous établissements	BIATOS Lille 1	pourcentage Lille1/total effectifs
Total BIOLOGIE		222	125	56,31%	133	43	32,33%
Total CHIMIE		209	108	51,67%	66	26	39,39%
Total Environnement		210	104	49,52%	79	37	46,84%
Total SHS		488	194	39,75%	33	10	30,30%
Total STIC		427	229	53,63%	107	41	38,32%
Total Mécanique		78	43	55,13%	15	3	20,00%
Total Physique		103	65	63,11%	27	9	33,33%
Total Mathématiques		181	108	59,67%	42	12	28,57%
TOTAL		1 881,00	986,00	52,42%	470,00	173,00	36,81%