

## Printemps des Sciences 2011 : Statistiques de fréquentation des activités encadrées pour BRUXELLES - CHARLEROI - NIVELLES

Activité	Nom	Organisateur	Durée	Elèves	Elèves maternelle	Elèves primaire	Elèves secondaire	Accompagnateurs	Heures
BRU201	Evolution de la lignée humaine et classification phylogénétique des primates	ULB/Sc/Biologie	2,5	166			166	13	415,0
BRU100	Leçon exceptionnelle de chimie	ULB/Sc/Chimie	1	203			203	12	203,0
BRU101	Comme "Les Experts", faites de la chimie !	ULB/Sc/Chimie	3	254			254	19	762,0
BRU103	La chimie est un jeu d'enfants	ULB/Sc/Chimie	3	390		338	52	27	1170,0
BRU206	Roches, minéraux et fossiles	ULB/Sc/Géologie	2,5	0					0,0
BRU112	L'électricité ça compte	ULB/Sc/Informatique	3	93			93	7	279,0
BRU141	L'ordinateur, comment ça marche ? J'apprends à programmer...	ULB/Sc/Informatique	3	46		46		4	138,0
BRU102	La chimie pour petits gourmands	ULB/Sc/Infosciences	2,5	199	50	149		18	497,5
BRU116	Construire sa station météo	ULB/Sc/Infosciences	2,5	214	25	189		18	535,0
BRU122	Les sciences par le pain	ULB/Sc/Infosciences	2,5	227		227		19	567,5
BRU139	Nanogéométrie	ULB/Sc/Infosciences	2,5	134	48	86		12	335,0
BRU133	Labyrinthes et géométrie	ULB/Sc/Maths	2	102		102		10	204,0
BRU134	Géométrie à la surface de la Terre	ULB/Sc/Maths	2	26			26	2	52,0
BRU135	Polyèdres de paix	ULB/Sc/Maths	2	50		50		4	100,0
BRU137	Du cube au ballon de football	ULB/Sc/Maths	2	51		51		4	102,0
BRU138	Mini-rallye mathématique sur les grandeurs	ULB/Sc/Maths	2	47		47		4	94,0
CHA001	Lumières, miroirs et lentilles	ULB/Musées/CCS	2	137		122	15	10	274,0
CHA002	Le Soleil, un ami qui peut faire mal	ULB/Musées/CCS	2	110		60	50	10	220,0
CHA003	Analyse des réserves végétales	ULB/Musées/CCS	2	14			14	1	28,0
CHA004	La pomme de terre au laboratoire	ULB/Musées/CCS	2	13			13	1	26,0
BRU301	Initiation à la microscopie	ULB/Musées/JM	2,5	93			93	7	232,5
BRU113	Cinématique : étude de la chute filmée d'un ballon	ULB/Musées/Xp	2	95			95	4	190,0
BRU114	Découverte de la physique	ULB/Musées/Xp	5	54			54	4	270,0
BRU115	Expo Climat	ULB/Musées/Xp	2	92		59	33	7	184,0
BRU202	L'électricité et ses applications	ULB/Sc Appl/AJl	3	27			27	2	81,0
BRU203	Équilibre et centre de gravité OU Densité et poussée d'Archimède	ULB/Sc Appl/AJl	3	122			122	10	366,0
BRU204	Acquisition d'un modèle 3D par scanner laser	ULB/Sc Appl/AJl	3	33			33	4	99,0
BRU205	Quand les machines fonctionnent toutes seules ...	ULB/Sc Appl/AJl	3	10			10	1	30,0
BRU411	Initiation à la mécatronique	HELB/INRACI	3	60			60	5	180,0
BRU412	L'électronique au service du son	HELB/INRACI	3	20			20	1	60,0
BRU111	Électricité : quand le courant passe	HELDB/Ferry	2,5	294		294		20	735,0
BRU121	De l'ordre dans tous ces animaux !	HELDB/Ferry	2,5	164		164		12	410,0
BRU131	Les maths à ma mesure : des grandeurs aux nombres et vice-versa 1	HELDB/Ferry	2,5	157		157		14	392,5
BRU132	Les maths à ma mesure : des grandeurs aux nombres et vice-versa 2	HELDB/Ferry	2,5	127		127		12	317,5
BRU801	L'épuration des eaux	HESPA/ISIB	2	24			24	2	48,0
NIV001	Matière recyclée	HESPA/Nivelles	3	66			66	3	198,0
NIV002	Matière colorée	HESPA/Nivelles	3	62			62	4	186,0
NIV003	Matières étonnantes	HESPA/Nivelles	3	40			40	2	120,0
NIV004	Emmy Noether et la symétrie	HESPA/Nivelles	3	0					0,0
NIV005	Sophie Germain et les nombres premiers	HESPA/Nivelles	3	0					0,0
BRU901	Les métaux au fil de l'histoire	La Fonderie	2	72		72		6	144,0
BRU401	Ateliers d'éveil scientifique	Petits débrouillards	1	676	676				676,0
BRU402	Jonglons avec les sciences	Petits débrouillards	1	2061	2061				2061,0
BRU403	Les défis scientifiques	Petits débrouillards	1	551		551			551,0
BRU501	Leçon d'astronomie	Planétarium	2	318		318		26	636,0
BRU601	Touchons l'arc-en-ciel !	Scientastic museum	1,5	35		35		2	52,5
BRU602	Explorons les effets surprenants de l'électricité statique	Scientastic museum	1,5	136		136		11	204,0
BRU603	À la découverte des mystères du magnétisme	Scientastic museum	1,5	188	70	118		10	282,0
BRU604	Allons donc y voir de plus près ! Comment la vie s'exprime-t-elle à l'échelle microscopique	Scientastic museum	1,5	0					0,0
BRU605	Jouons avec les reflets	Scientastic museum	1,5	52	37	15		5	78,0
BRU606	Cette incroyable lumière !	Scientastic museum	1,5	0					0,0
BRU607	Touchons les sons !	Scientastic museum	1,5	59		59		4	88,5
BRU608	Chimie en couleurs	Scientastic museum	1,5	50		50		3	75,0
				8214	906	5132	2176	376	14949,5