

Situation des diplômés Master 2010 de la Faculté des Sciences au 15 février 2011

Spécialités	Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Taux de retour	En études (hors thèse)		En thèse		En préparation de concours		En emploi		En recherche d'emploi		En inactivité				
						%		%		%		%		%		%			
Situation des diplômés Master 2010 de la Faculté Des Sciences (au 15/02/2011)					793	682	86,0	68	9,97	172	25,2	23	3,37	255	37,4	148	21,7	16	2,35

BIOLOGIE SANTE

Bio-Med		37	36	97,3	2	5,6	20	56	0	0,0	6	16,7	5	13,9	3	8,3
	Biophysique Moléculaire et Cellulaire	1	1	100,0	0	0,0	1	100	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Contrôle du Déterminisme Cellulaire	14	14	100,0	1	7,1	9	64,3	0	0,0	3	21,4	1	7,1	0	0,0
	Interaction Hôtes – Agents Infectieux & Mécanismes de Défense	7	7	100,0	0	0,0	3	42,9	0	0,0	0	0,0	3	42,9	1	14,3
	Médicament	1	1	100	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Neurobiologie et Endocrinologie	14	13	92,9	0	0,0	7	53,8	0	0,0	3	23,1	1	7,7	2	15,4
Biotechnologies		14	13	92,9	1	7,7	3	23	0	0,0	3	23,1	6	46,2	0	0,0
	Ingénierie Cellulaire : du diagnostic au médicament	14	13	92,9	1	7,7	3	23,1	0	0,0	3	23,1	6	46,2	0	0,0
Nutrition, Agro valorisation en Santé Publique		21	14	66,7	3	21,4	0	0	0	0,0	5	35,7	6	42,9	0	0,0
	Nutrition	8	5	63	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	40,0	3	60,0	0	0,0
	Nutrition dans les Pays en Développement	13	9	69,2	3	33,3	0	0,0	0	0,0	3	33,3	3	33,3	0	0,0
TOTAL		72	63	87,5	6	9,5	23	36,5	0	0,0	14	22,2	17	27,0	3	4,8
Nbre de diplômés BS / Nbre de diplômés FDS		9,1			8,8		13,4		0,0		5,5		11,5		18,8	

CHIMIE

Chimie des Biomolécules		25	22	88,0	0	0,0	9	41	0	0,0	5	22,7	7	31,8	1	4,5
	Ingénierie des biomolécules	9	7	77,8	0	0,0	6	85,7	0	0,0	0	0,0	1	14,3	0	0,0
	Synthèse appliquée, séparation et analyse	10	9	90,0	0	0,0	1	11,1	0	0,0	2	22,2	5	55,6	1	11,1
	Stratégies de découverte de molécules bioactives	6	6	100,0	0	0,0	2	33,3	0	0,0	3	50,0	1	16,7	0	0,0
Chimie des procédés, chimie des matériaux		17	17	100,0	1	5,9	14	82	0	0,0	2	11,8	0	0,0	0	0,0
	Ingénierie moléculaire, Macromoléculaire et supramoléculaire	6	6	100,0	1	16,7	4	66,7	0	0,0	1	16,7	0	0,0	0	0,0
	Matériaux Interfaces Colloïdes	11	11	100,0	0	0,0	10	90,9	0	0,0	1	9,1	0	0,0	0	0,0
Chimie séparative, matériaux et procédés		8	7	87,5	0	0,0	4	57,1	0	0,0	2	28,6	0	0,0	1	14,3
PROMAT		13	12	92,3	2	16,7	4	33,3	0	0,0	2	16,7	4	33,3	0	0,0
	Physiochimie Appliquée des Matériaux	13	12	92,3	2	16,7	4	33,3	0	0,0	2	16,7	4	33,3	0	0,0
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums		34	28	82,4	3	10,7	1	4	0	0,0	20	71,4	4	14,3	0	0,0
	Arômes et parfums	16	15	93,8	1	6,7	1	6,7	0	0,0	10	66,7	3	20,0	0	0,0
	Cosmétique	18	13	72,2	2	15,4	0	0,0	0	0,0	10	76,9	1	7,7	0	0,0
TOTAL		97	86	88,7	6	7,0	32	37,2	0	0,0	31	36,0	15	17,4	2	2,3
Nbre de diplômés Chimie / Nbre de diplômés FDS		12,2			8,8		18,6		0,0		12,2		10,1		12,5	

Electronique, Electrotechnique et Automatique

Capteurs et systèmes Associés	CSA	13	12	92,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8	66,7	4	33,3	0	0,0
Energie fiabilité	EF	11	8	72,7	1	12,5	2	25,0	0	0,0	5	62,5	0	0,0	0	0,0
Optoélectronique Hyperfréquences	OH	18	13	72,2	3	23,1	4	30,8	1	7,7	3	23,1	2	15,4	0	0,0
Robotique Automatique	RA	16	15	94	5	33,3	1	6,7	0	0,0	5	33,3	4	26,7	0	0,0
Systèmes Microélectroniques	SM	11	8	72,7	1	12,5	0	0,0	0	0,0	3	37,5	4	50,0	0	0,0
TOTAL		69	56	81,2	10	17,9	7	12,5	1	1,8	24	42,9	14	25,0	0	0,0
Nbre de diplômés EEA / Nbre de diplômés FDS				8,7			14,7	4,1			9,4	9,5			0,0	

HPDS

Didactique, Epistémologie et Histoire des Sciences	DEHS	13	13	100,0	0	0,0		0,0	0	0,0	13	100,0	0	0,0	0	0,0
Histoire, Philosophie et Didactique des Sciences, Sciences de la Communication	HPDS2C	6	5	83,3	0	0,0	1	20,0	0	0,0	4	80,0	0	0,0	0	0,0
TOTAL		19	18	94,7	0	0,0	1	5,6	0	0,0	17	94,4	0	0,0	0	0,0
Nbre de diplômés HPDS / Nbre de diplômés FDS				2,4			0,0	0,6			6,7	0,0			0,0	

INFORMATIQUE

Intégration des compétences		27	25	92,6	5	20,0	1	4	1	4,0	11	44,0	7	28,0	0	0,0
	BIO-INFORMATIQUE	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0	1	10,0	8	80,0	1	10,0	0	0,0
	CCI	17	15	88,2	5	33,3	1	6,7	0	0,0	3	20,0	6	40,0	0	0,0
Informatique à Finalité Professionnelle et Recherche Unifiée		91	79	86,8	8	10,1	14	18	0	0,0	49	62,0	7	8,9	1	1,3
	CASAR	14	13	92,9	1	7,7	1	7,7	0	0,0	9	69,2	2	15,4	0	0,0
	DIWEB	19	17	89,5	1	5,9	1	5,9	0	0,0	14	82,4	1	5,9	0	0,0
	GL	36	32	88,9	4	12,5	6	18,8	0	0,0	19	59,4	3	9,4	0	0,0
	I2A	22	17	77,3	2	11,8	6	35,3	0	0,0	7	41,2	1	5,9	1	5,9
TOTAL		118	104	88,1	13	12,5	15	14,4	1	1,0	60	57,7	14	13,5	1	1,0
Nbre de diplômés Informatique / Nbre de diplômés FDS				14,9			19,1	8,7			23,5	9,5			6,3	

MATHEMATIQUES

Mathématiques, Statistique et Applications		30	26	86,7	1	3,8	12	46	5	19,2	5	19,2	3	11,5	0	0,0
	BIO STAT	13	11	84,6	1	9,1	5	45,5	1	9,1	4	36,4	0	0,0	0	0,0
	MA	17	15	88,2	0	0,0	7	46,7	4	26,7	1	6,7	3	20,0	0	0,0
SSVS		9	8	88,9	0	0,0	5	63	0	0,0	2	25,0	1	12,5	0	0,0
	Epidémiologie	3	2	66,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0	1	50,0	0	0,0
	MSIAAP	6	6	100,0	0	0,0	5	83,3	0	0,0	1	16,7	0	0,0	0	0,0
TOTAL		39	34	87,2	1	2,9	17	50,0	5	14,7	7	20,6	4	11,8	0	0,0
Nbre de diplômés Mathématiques / Nbre de diplômés FDS				4,9			1,5	9,9			2,7	2,7			0,0	

MECANIQUES

Création Industrielle Mécanique	CIM	14	14	100,0	1	7,1	0	0,0	0	0,0	8	57,1	4	28,6	1	7,1
Mécanique et Ingénierie	MI	3	3	100,0	0	0,0	2	66,7	0	0,0	0	0,0	1	33,3	0	0,0
TOTAL		17	17	100,0	1	5,9	2	11,8	0	0,0	8	47,1	5	29,4	1	5,9
Nbre de diplômés Mécanique / Nbre de diplômés FDS				2,1			1,5	1,2			3,1	3,4			6,3	

PHYSIQUE																									
Cosmos, Champs et Particules	CCP	7	7	100,0	1	14,3	5	71,4	0	0,0	1	14,3	0	0,0											
Physique de la matière molle et des systèmes vitreux	M2V	9	9	100	1	11,1	6	66,7	1	11,1	0	0,0	1	11,1											
Phymatec	Phymatec	7	7	100,0	0	0,0	7	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0											
Physique Informatique	PI	12	11	92	2	18,2	1	9,1	0	0,0	3	27,3	5	45,5											
TOTAL		35	34	97,1	4	11,8	19	55,9	1	2,9	4	11,8	6	17,6											
Nbre de diplômés Physique / Nbre de diplômés FDS					4,4			5,9			11,0			4,3			1,6			4,1			0,0		

BGAE																									
Biodiversité, Écologie, Évolution, Environnement (B3E)		56	52	92,9	8	15,4	14	26,9	8	15,4	15	28,8	6	11,5	1	1,9									
	ACCES		26		4	15,4	0	0,0	7	26,9	13	50,0	2	7,7	0	0,0									
	BEE		26		4	15,4	14	53,8	1	3,8	2	7,7	4	15,4	1	3,8									
Biodiversité et Interactions Microbiennes et Parasitaires		31	17	54,8	3	17,6	6	35,3	1	5,9	4	23,5	2	11,8	1	5,9									
	EEP		5		1	20,0	2	40,0	1	20,0	1	20,0	0	0,0	0	0,0									
	EMV		2		0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0									
	SAESPS		6		2	33,3	0	0,0	0	0,0	2	33,3	1	16,7	1	16,7									
	SM		4		0	0,0	2	50,0	0	0,0	1	25,0	1	25,0	0	0,0									
BEP		18	16	88,9	1	6,3	11	68,8	0	0,0	1	6,3	3	18,8	0	0,0									
Bio-Ingénieries		40	35	87,5	6	17,1	3	8,6	2	5,7	12	34,3	10	28,6	2	5,7									
	BBB		15		4	26,7	0	0,0	2	13,3	3	20,0	6	40,0	0	0,0									
	SPAÉ		20		2	10,0	3	15,0	0	0,0	9	45,0	4	20,0	2	10,0									
Dévt et Aménagement Intégré des Territoires (DAIT)		13	10	76,9	1	10,0	1	10,0	1	10,0	2	20,0	5	50,0	0	0,0									
Ecologie Fonctionnelle & Développement Durable (EFDD)		76	65	85,5	3	4,6	8	12,3	2	3,1	24	36,9	26	40,0	2	3,1									
	BAEMT		12		0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	41,7	7	58,3	0	0,0									
	EcoSystèmes		12		1	8,3	7	58,3	0	0,0	1	8,3	2	16,7	1	8,3									
	EPSÉD		8		0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	25,0	5	62,5	1	12,5									
	IEGB		33		2	6,1	1	3,0	2	6,1	16	48,5	12	36,4	0	0,0									
Géosciences		34	28	82,4	1	3,6	7	25,0	0	0,0	13	46,4	6	21,4	1	3,6									
	Géodynamiques		3		0	0,0	2	66,7	0	0,0	0	0,0	1	33,3	0	0,0									
	Géorisques		10		0	0,0	0	0,0	0	0,0	8	80,0	2	20,0	0	0,0									
	RG		15		1	6,7	5	33,3	0	0,0	5	33,3	3	20,0	1	6,7									
Gestion des Littoraux et des Mers (GLM)		11	10	90,9	2	20,0	0	0,0	1	10,0	3	30,0	4	40,0	0	0,0									
Paléontologie, Phylogénie et Paléobiologie (PPP)		12	10	83,3	2	20,0	3	30,0	0	0,0	3	30,0	2	20,0	0	0,0									
Sciences de l'Eau dans l'Envt Continental (SEEC)		36	27	75,0	0	0,0	3	11,1	0	0,0	13	48,1	9	33,3	2	7,4									
	GERE		20		0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	50,0	9	45,0	1	5,0									
	R2E		7		0	0,0	3	42,9	0	0,0	3	42,9	0	0,0	1	14,3									
TOTAL		327	270	82,6	27	10,0	56	20,7	15	5,6	90	33,3	73	27,0	9	3,3									
Nbre de diplômés BGAE / Nbre de diplômés FDS					41,2			39,7			32,6			65,2			35,3			49,3			56,3		