

**Enquête sur le devenir des diplômés 2007
de master 2 recherche
18 mois après l'obtention du diplôme**

**PROMOTION 2006-2007
- SITUATION EN AVRIL 2009 -**

Université Claude Bernard Lyon 1
Organisation de la Qualité et de l'Aide au Pilotage
Bâtiment Julie-Victoire Daubié
43, Bd du 11 Novembre 1918
69622 VILLEURBANNE cedex

Sommaire

Qui a répondu ?	3
Que deviennent les répondants 18 mois après l'obtention de leur diplôme ?	4
Quel est le profil des répondants ?	5
Sexe, âge et régime d'inscription:	5
Catégorie socioprofessionnelle des parents(origine sociale) :	6
Nationalité	7
Série du BAC	7
Poursuites d'études	8

Qui a répondu ?

Sur les 511 diplômés interrogés, de deuxième année de master recherche en 2006-2007, 362 ont répondu au questionnaire. Le taux de réponse Brut¹ est de **70,8%**, taux satisfaisant qui permet une analyse significative.

Plusieurs recherches de coordonnées ont permis de réduire l'effectif de ceux qui n'avaient pu être joints suite à des changements d'adresse (*soit 49 diplômés*). Donc le nombre total des diplômés réellement interrogés est de **462** soit un taux de réponse Net² de **78,4%** (*362 diplômés sur 462*).

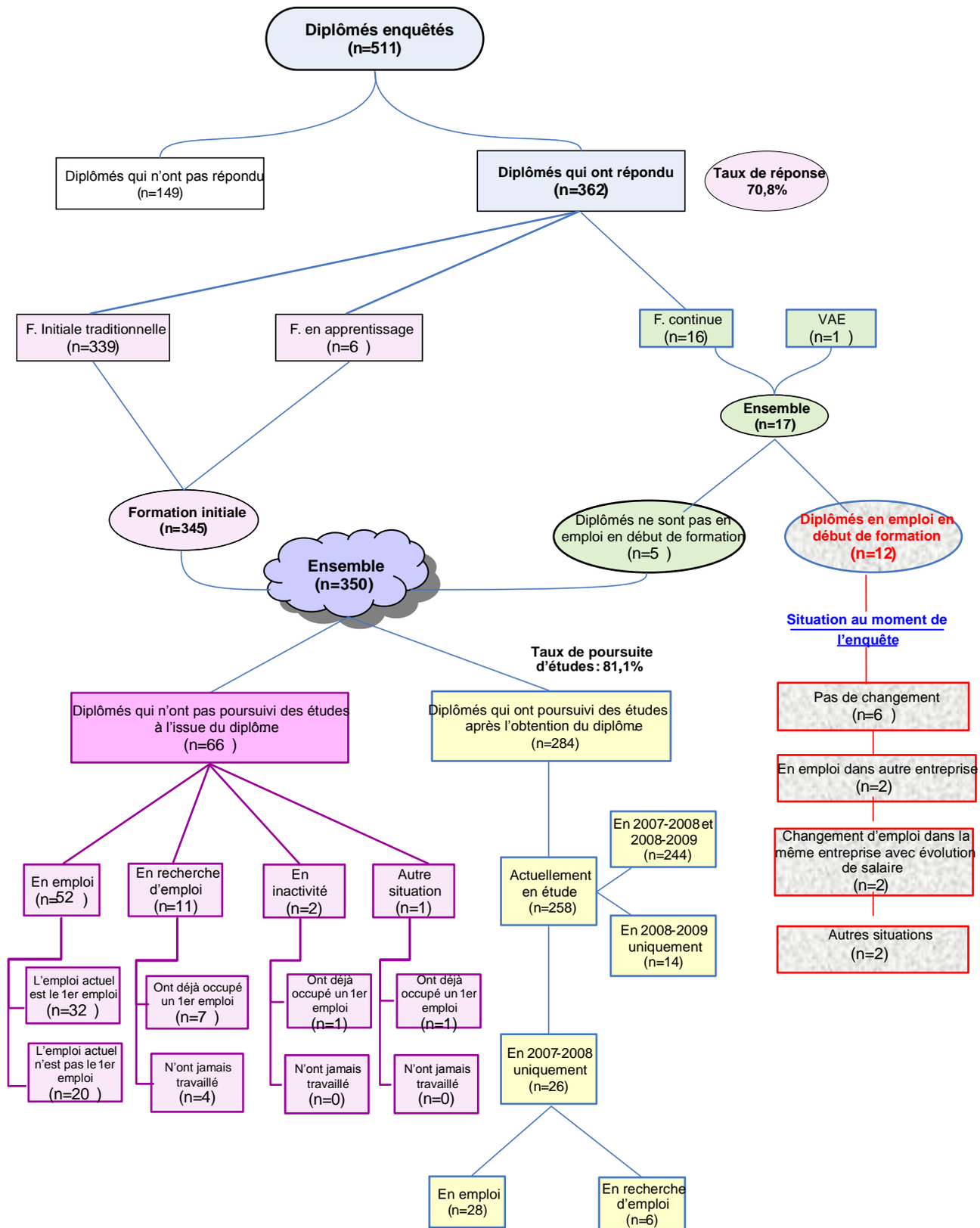
Formation	Nb de diplômés 2007 enquêtés	Nb de diplômés injoignables	Nb de diplômés réellement interrogés	Nb de répondants	Taux de réponse BRUT ¹	Taux de réponse NET ²
Master AMIV - Méthodes en bioinformatique moléculaire M2R	6		6	5	83,3%	83,3%
Master AMIV - Modél en épidémi et recherche clinique M2R	9		9	7	77,8%	77,8%
Master AMIV Appr quant et modél formel pour l'innov théor M2R	7		7	5	71,4%	71,4%
Master Analyse et contrôle - Sciences analytiques M2R	13		13	8	61,5%	61,5%
Master Biochimie - Biochimie structurale et fonctionnell M2R	12		12	9	75,0%	75,0%
Master Biologie Cellulaire et Moléculaire, Oncologie BMC M2R	9		9	9	100,0%	100,0%
Master Biologie Cellulaire et Moléculaire, Oncologie GFO M2R	47	3	44	38	80,9%	86,4%
Master Chimie - Catalyse et chimie physique M2R	16	4	12	10	62,5%	83,3%
Master Chimie - Chimie inorganique M2R	10	3	7	5	50,0%	71,4%
Master Chimie - Synth organ et chimie des mol bioactives M2R	31		31	22	71,0%	71,0%
Master EEME - Ecologie, évolution, biométrie M2R	34	2	32	28	82,4%	87,5%
Master EEME - Ecologie microbienne M2R	21		21	15	71,4%	71,4%
Master HPDS - Didactique des disciplines M2R	13	4	9	8	61,5%	88,9%
Master Informatique - Connaissances et raisonnement M2R	7	1	6	5	71,4%	83,3%
Master Informatique - Informatique fondamentale M2R	3		3	2	66,7%	66,7%
Master Informatique - Informatique graphique et image M2R	5		5	4	80,0%	80,0%
Master Informatique - Réseaux, télécommunications servic M2R	1		1	1	100,0%	100,0%
Master Informatique - Système d'information M2R	4	1	3	2	50,0%	66,7%
Master Ingénierie pour la santé - Ingénierie biomédicale M2R	17	4	13	12	70,6%	92,3%
Master MAIM - Mathématiques et applications M2R	7	1	6	5	71,4%	83,3%
Master Matériaux - Matériaux polymères M2R	15	2	13	9	60,0%	69,2%
Master Matériaux - Physique des matériaux M2R	1		1	1	100,0%	100,0%
Master Matériaux Génie des matériaux et des multi-matér M2R	2	2	0	0	0,0%	#DIV/0!
Master MEGA - Acoustique M2R	1		1	1	100,0%	100,0%
Master MEGA - Biomécanique M2R	5	1	4	4	80,0%	100,0%
Master MEGA - Génie civil M2R	4	1	3	3	75,0%	100,0%
Master MEGA - Mécanique des fluides M2R	6	1	5	4	66,7%	80,0%
Master MEGA - Thermique et énergétique M2R	1		1	1	100,0%	100,0%
Master Phys et Techno - Matières Condensées et Surfaces M2R	3		3	3	100,0%	100,0%
Master Phys Neuro - Métab nutrition et régul endocrines M2R	19	2	17	12	63,2%	70,6%
Master Phys Neuro - Physio, biodisp et pharmaco cutanées M2R	14	3	11	8	57,1%	72,7%
Master Phys Neuro - Physiopatho et pharmaco cardio-vasc M2R	12	2	10	7	58,3%	70,0%
Master Physio et Neuro - Physio intégrée et cond extrême M2R	23	2	21	16	69,6%	76,2%
Master Physiologie et Neurosciences - Neurosciences M2R	23	2	21	15	65,2%	71,4%
Master Physique et Technol - Atomes, Molécules, Photons M2R	6		6	4	66,7%	66,7%
Master Physique et Technologies - Astrophysique M2R	1		1	1	100,0%	100,0%
Master Physique et Technologies - Physique Subatomique M2R	15		15	12	80,0%	80,0%
Master SAF - Sciences Actuarielle et Financière M2R	13		13	11	84,6%	84,6%
Master Sciences de la Matière M2R	13		13	9	69,2%	69,2%
Master SIDS - Composants et systèmes électriques M2R	3		3	2	66,7%	66,7%
Master SIDS - Génie des procédés M2R	10	3	7	7	70,0%	100,0%
Master SIDS - Génie des systèmes automatisés M2R	10	3	7	5	50,0%	71,4%
Master SIDS - Instrumentation, systèmes, signal et image M2R	1		1	1	100,0%	100,0%
Master SSS - Modelisation des systèmes de santé M2R	6	1	5	3	50,0%	60,0%
Master SSS - Santé publique : épidémiologie M2R	10	1	9	6	60,0%	66,7%
Master ST - Physique et chimie de la terre et des plan M2R	4		4	4	100,0%	100,0%
Master ST Paléontologie sédimentologie paléoenvironnem M2R	8		8	8	100,0%	100,0%
Master 2 Sport spéc. Mouvement, Performance, Santé	10		10	5	50,0%	50,0%
Total	511	49	462	362	70,8%	78,4%

¹ Taux de réponse Brut = (Nb de répondants / Nb de diplômés)

² Taux de réponse Net = (Nb de répondants / Nb de diplômés réellement interrogés)

Que deviennent les répondants 18 mois après l'obtention de leur diplôme ?

Analyse sur l'ensemble des répondants



Quel est le profil des répondants ?

SEXE, AGE ET REGIME D'INSCRIPTION:

La population des répondants est de majorité masculine : **53,6%** d'hommes contre 46,4% de femmes. Le tableau 2 présente la répartition des répondants selon le régime d'inscription et le sexe. On constate une présence à part égale d'hommes et de femmes en formation continue et en VAE.

	Féminin		Masculin		Total	%
	Effectifs	%	Effectifs	%		
Formation initiale	156	92,9 %	183	94,3 %	339	93,6 %
Formation continue	8	4,8 %	8	4,1 %	16	4,4 %
Formation en apprentissage	4	2,4 %	2	1,0 %	6	1,7 %
VAE			1	0,5 %	1	0,3 %
Total :	168	100,0 %	194	100,0 %	362	100,0 %
	% 46,4 %	-	53,6 %	-	100,0 %	-

Tableau 2 - répartition des répondants selon le régime d'inscription et le sexe

L'âge moyen d'entrée en Master recherche est de 24 ans. L'étudiant le plus jeune a 21 ans et le plus âgé a 47 ans. L'enquête concerne tous les régimes d'inscription.

On constate une grande dispersion des tranches d'âges selon le sexe, les diplômés âgés de 26 ans sont majoritairement des hommes.

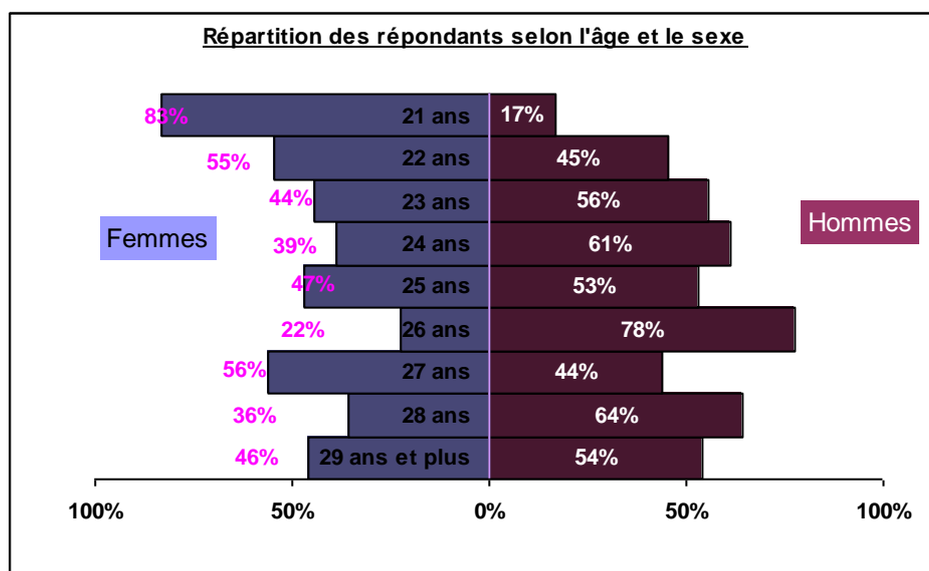


Figure 1 - répartition des répondants selon l'âge et le sexe

CATEGORIE SOCIOPROFESSIONNELLE DES PARENTS(ORIGINE SOCIALE) :

L'origine sociale des répondants se rapporte à la catégorie socioprofessionnelle de leurs parents. **35,9%** des répondants de Master recherche sont fils ou fille de cadres supérieurs ou professions libérales.

	Effectifs	%
Cadres et professions intellectuelles supérieures	130	35,9 %
Professions intermédiaires	67	18,5 %
Non renseigné	51	14,1 %
Employés	45	12,4 %
Retraités	30	8,3 %
Artisan, commerçant, chef d'entreprise	18	5,0 %
Sans activités professionnelles	15	4,1 %
Ouvriers	6	1,7 %
Total :	362	100,0 %

Tableau 3- répartition des répondants par CSP des parents

La répartition des diplômés, selon la catégorie socioprofessionnelle des parents, ne démontre pas de différence significative entre les sexes.

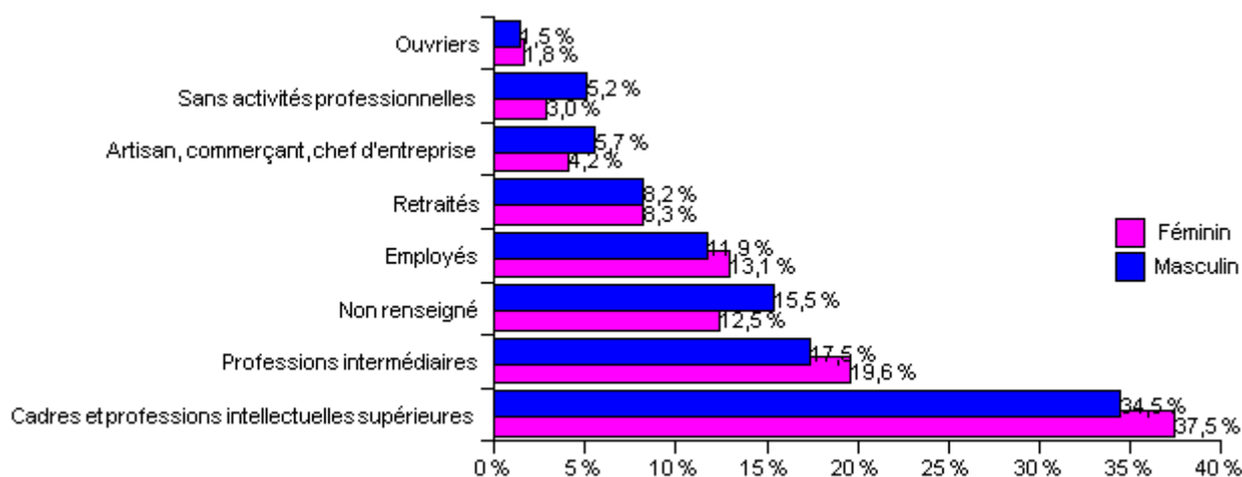


Figure 2- Répartition des diplômés répondants par la catégorie socioprofessionnelles des parents

NATIONALITE

77,9% (soit 282 diplômés) ayant répondu à l'enquête sont de nationalité française et 22,1% (soit 80 diplômés) de nationalité étrangère.

28 nationalités étrangères sont représentées, les plus nombreuses sont la nationalité algérienne, la nationalité libanaise avec respectivement 3% des étudiants et la nationalité tunisienne avec 2,8% des étudiants.

	Féminin		Masculin		-		-	
	Effectifs	%	Effectifs	%	Total	%		
Français	131	78,0 %	151	77,8 %	282	77,9 %		
Etrangers	37	22,0 %	43	22,2 %	80	22,1 %		
Total :	168	100,0 %	194	100,0 %	362	100,0 %		
	% 46,4 %	-	53,6 %	-	100,0 %	-		

Tableau 4- répartition des répondants selon la nationalité et le sexe

SERIE DU BAC

75,1% (soit 272 répondants) ont obtenu un baccalauréat scientifique.

	Féminin		Masculin		-		-	
	Effectifs	%	Effectifs	%	Total	%		
Bac S - Scientifique	125	74,4 %	147	75,8 %	272	75,1 %		
Autres dispenses	34	20,2 %	38	19,6 %	72	19,9 %		
Bac Technologique	5	3,0 %	7	3,6 %	12	3,3 %		
Bac international	3	1,8 %	1	0,5 %	4	1,1 %		
Bac Es - Economique et Social	1	0,6 %	1	0,5 %	2	0,6 %		
Total :	168	100,0 %	194	100,0 %	362	100,0 %		
	% 46,4 %	-	53,6 %	-	100,0 %	-		

Tableau 5 – répartition des diplômés selon la série du bac et le sexe

POURSUITES D'ETUDES

(Ne sont pas pris en compte les diplômés - inscrits en formation continue ou en VAE- en emploi en début de formation)

	En 2007-2008 uniquement	En 2007-2008 et en 2008-2009	En 2008-2009 uniquement	Effectifs	%
Formation initiale	24	239	12	275	97,5 %
Formation continue	1	3		4	1,4 %
Formation en apprentissage	1		2	3	1,1 %
Total :	26	242	14	282	100,0 %



	Actuellement en études	Une année d'étude à l'issue du diplôme	Effectifs	%
Doctorat, thèse	219	7	226	80,1 %
Master 2	11	6	17	6,0 %
DES Médecine	2	6	8	2,8 %
DES Pharmacie	7	1	8	2,8 %
Autre	4	3	7	2,5 %
Préparation au concours d'enseignant	6		6	2,1 %
Mastère spécialisé	4	1	5	1,8 %
DU	3		3	1,1 %
DESU		1	1	0,4 %
Licence		1	1	0,4 %
Total :	256	26	282	100,0 %

Autres formations suivies :	Actuellement en études	Une année d'étude à l'issue du diplôme	Effectifs
Assistant Recherche Clinique (SupSanté)	2	1	3
Audiologie (Johns Hopkins University)		1	1
Coordinateur sécurité environnement (AFPI CFAI de l'Ain)	1		1
Musicologie (Université Lyon 2)		1	1
Préparation au TOEFL (Université Lyon 1)	1		1
Total :	4	3	7

Poursuite d'études à l'Université Lyon 1

	Doctorat, thèse	DES Pharmacie	DES Médecine	Master 2	DU	Préparation au concours d'enseignant	Autre	Effectifs
Université Lyon 1	127	7	5	3	1	1	1	145
Total :	127	7	5	3	1	1	1	145

Poursuite d'études dans l'ensemble des établissements

	En 2007-2008 uniquement	En 2007-2008 et en 2008-2009	En 2008-2009 uniquement	Effectifs	%
Doctorat, thèse	7	216	5	228	80,3 %
Master 2	6	7	4	17	6,0 %
DES Médecine	6	2		8	2,8 %
DES Pharmacie	1	7		8	2,8 %
Autre	3	1	3	7	2,5 %
Préparation au concours d'enseignant		6		6	2,1 %
Mastère spécialisé	1	2	2	5	1,8 %
DU		3		3	1,1 %
DESU	1			1	0,4 %
Licence	1			1	0,4 %
Total:	26	244	14	284	100,0 %

Autres formations suivies :	En 2007-2008 uniquement	En 2007-2008 et en 2008-2009	En 2008-2009 uniquement	Effectifs
Assistant Recherche Clinique (SupSanté)	1	1	1	3
Audiologie (Johns Hopkins University)	1			1
Coordinateur sécurité environnement (AFPI CFAL de l'Ain)			1	1
Musicologie (Université Lyon 2)	1			1
Préparation au TOEFL (Université Lyon 1)			1	1
Total:	3	1	3	7

Région dernier établissement fréquenté

