

Insertion professionnelle des diplômés Master 2013

L'enquête à 6 mois portant sur le devenir des étudiants diplômés de Master de la Faculté des Sciences de Montpellier vise à étudier l'insertion professionnelle de la promotion 2012-2013. Cette enquête locale a été réalisée par le Service Relations Entreprises.

Les étudiants ont été interrogés en février, mars et avril 2014 par questionnaire en ligne puis par appels téléphoniques. 53 diplômés de Master Biologie Santé ont été sollicités afin de répondre à une enquête sur leur situation au 15 février 2014 et leur parcours depuis l'obtention de leur diplôme.

Master Biologie Santé

La mention Master Biologie Santé en 2012-2013 était composée de 2 spécialités. La répartition des diplômés ainsi que leur situation à la date de l'enquête sont présentées dans le tableau ci-dessous :

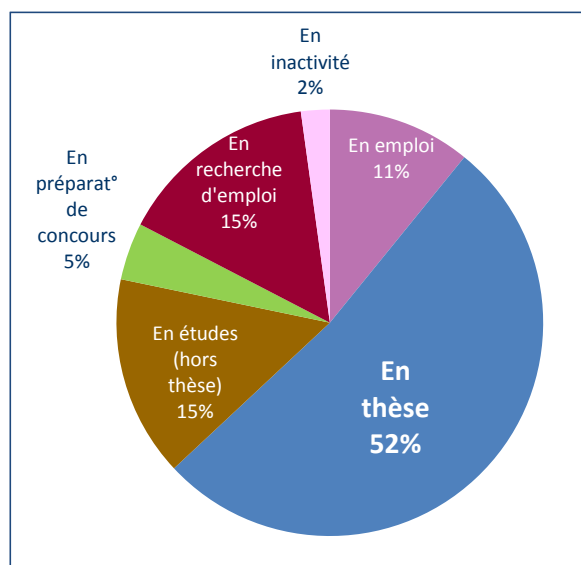
Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Taux de retour	En emploi		En recherche d'emploi		En thèse		En études (hors thèse)		En préparat° de concours		En inactivité	
				N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Bio-Med	46	41	89%	3	7%	7	17%	23	56%	7	17%	1	2%	0	0%
Biophysique Moléculaire et Cellulaire	1	1	100%	0	0%	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Contrôle du Déterminisme Cellulaire	13	12	92%	1	8%	1	8%	9	75%	1	8%	0	0%	0	0%
Interaction Hôtes – Agents Infectieux & Mécanismes de Défense	15	15	100%	0	0%	3	20%	8	53%	3	20%	1	7%	0	0%
Médicament	4	2	50%	1	50%	1	50%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Neurobiologie et Endocrinologie	12	11	92%	1	9%	2	18%	5	45%	3	27%	0	0%	0	0%
Personnalisé	1	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
BIOTIN	7	5	71%	2	40%	0	0%	1	20%	0	0%	1	20%	1	20%
Bioproduction	7	5	71%	2	40%	0	0%	1	20%	0	0%	1	20%	1	20%
TOTAL	53	46	86,8%	5	11%	7	15%	24	52%	7	15%	2	4%	1	2%

Insertion 6 mois après l'obtention du diplôme Promotion 2012-2013

Nombre de diplômés	53
Ayant répondu	46
Taux de réponse	86,8%

Taux d'actifs*	78%
Taux d'actifs en emploi**	81%
Taux de stabilité de l'emploi***	40%

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	2 mois
Salaire médian net mensuel <i>(sur les emplois à temps plein exercés en France Métrop.)</i>	1 660 €



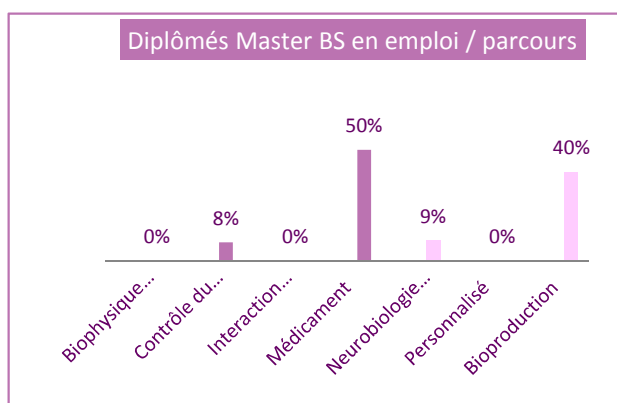
* Taux d'actif = en emploi, en thèse, en recherche d'emploi

**Taux d'actifs en emploi = (en emploi + en thèse)/(en emploi + en thèse+en recherche d'emploi)

*** Taux de stabilité d'emploi = CDI, fonctionnaires, professions libérales/indépendants

Diplômés Master Biologie Santé 2013 En emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en emploi	%
Bio-Med	46	41	3	7%
<i>Biophysique Moléculaire et Cellulaire</i>	1	1	0	0%
<i>Contrôle du Déterminisme Cellulaire</i>	13	12	1	8%
<i>Interaction Hôtes – Agents Infectieux & Mécanismes de Défense</i>	15	15	0	0%
<i>Médicament</i>	4	2	1	50%
<i>Neurobiologie et Endocrinologie</i>	12	11	1	9%
<i>Personnalisé</i>	1	0	0	-
BIOTIN	7	5	2	40%
<i>Bioproduction</i>	7	5	2	40%
TOTAL	53	46	5	11%



11% des diplômés Master Biologie Santé 2013 occupent un emploi dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme

(72% poursuivent des études ou préparent un concours)

Caractéristiques de l'emploi

Statut de l'emploi

CDI : 20%
CDD : 40%
Fonctionnaire : 20%
Libéral, chef d'entreprise : 0%

Niveau de l'emploi

Ingénieur ou cadre : 80%
Technicien/ agent de maîtrise : 20%
Ouvrier ou employé : 0%

Localisation de l'emploi

Hérault : 60%
Languedoc (hors hérault) : 0%
Autre région : 40%
Etranger : 0%

Salaire mensuel net médian*

1 660 €

Durée d'accès au 1er emploi

2 mois

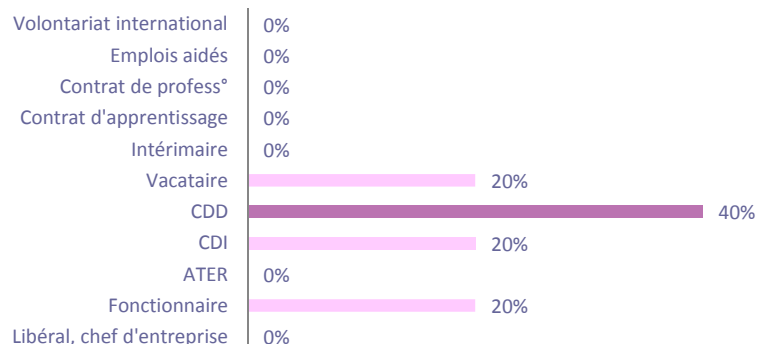
Taux d'emploi stable**

40%

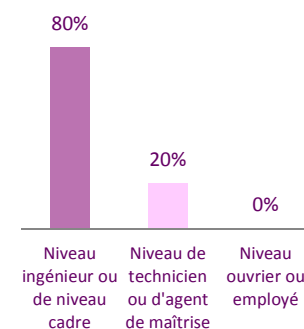
*Sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine

**Emplois stables = CDI, fonctionnaires, chefs d'entreprise, prof. Libérales. Emplois instables = CDD, vacataire, intérimaires, emplois aidés

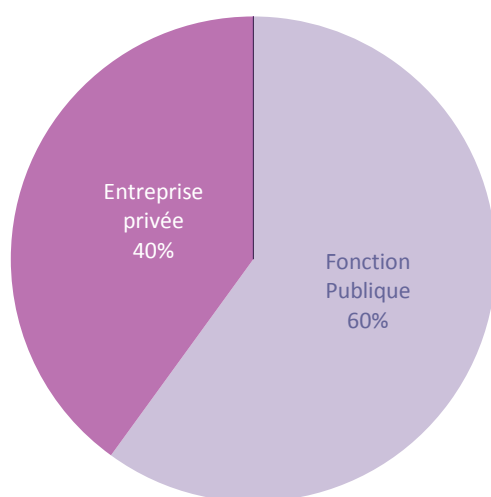
Statut des emplois



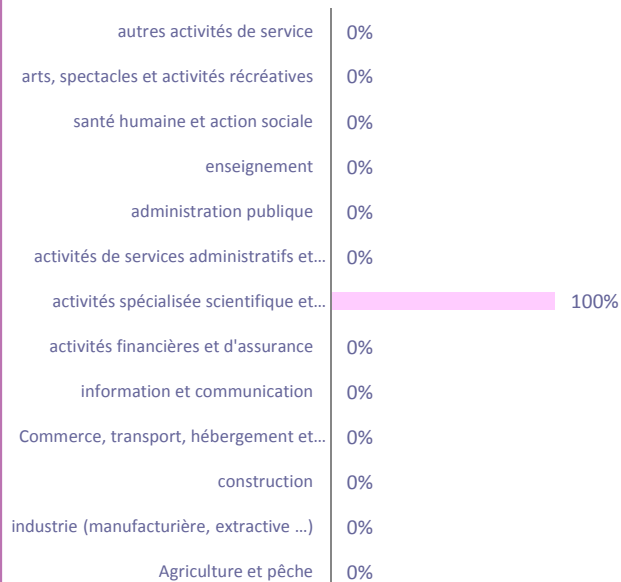
Niveau de l'emploi occupé



Les employeurs



Secteurs d'activité occupés

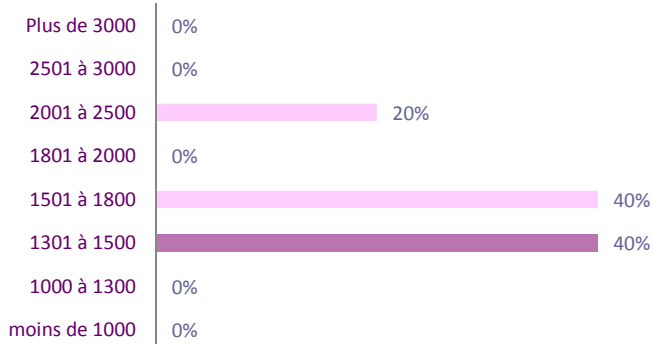


5 diplômés sont en emploi au moment de l'enquête. Ils occupent les emplois suivants :

Intitulé de l'emploi	Contrat	Salaire mens.	Niveau
Ingénieur d'études	CDD	1660	Catégorie A
Ingénieur biotechnologie	CDD	1700	niveau ingénieur ou cadre
Conseiller scientifique régional	CDI	2500	niveau ingénieur ou cadre
technicienne de laboratoire	Fonctionnaire	1500	Catégorie B
Ingénieur d'étude vacataire	Vacataire	1400	Catégorie A

Le salaire médian est de
1660€

Salaire mensuel net

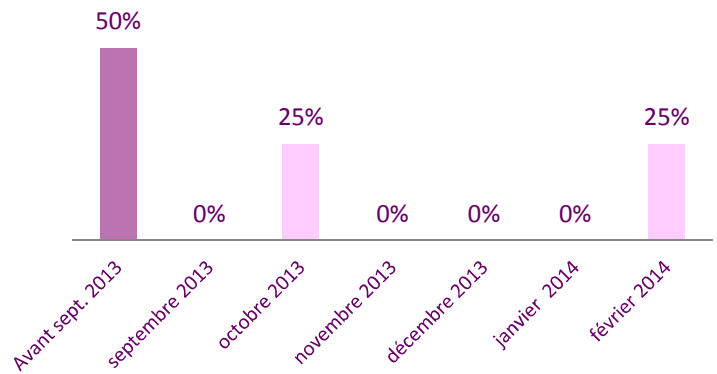


Quotité de travail

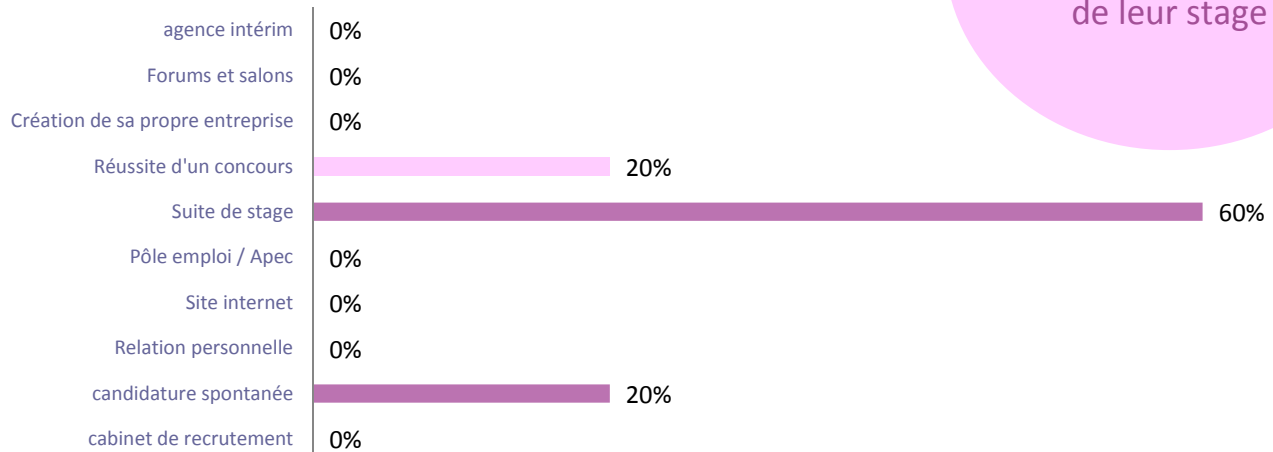
Plein-temps
100%

La durée moyenne
d'obtention de l'emploi est de
2 mois

Date d'embauche



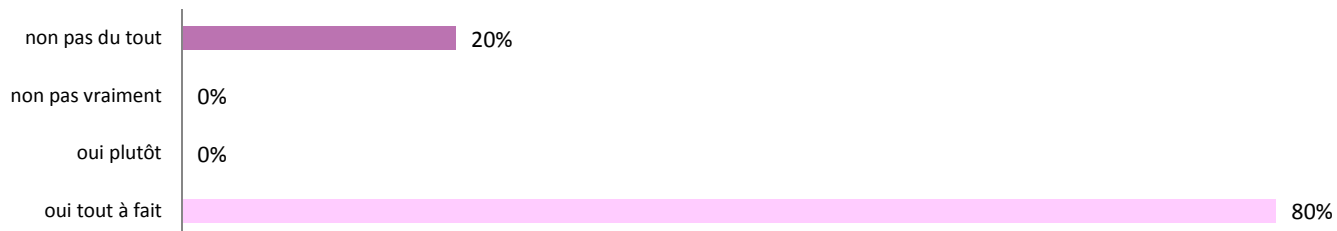
Mode d'accès à l'emploi



60% des diplômés
en emploi l'ont
obtenu à la suite
de leur stage

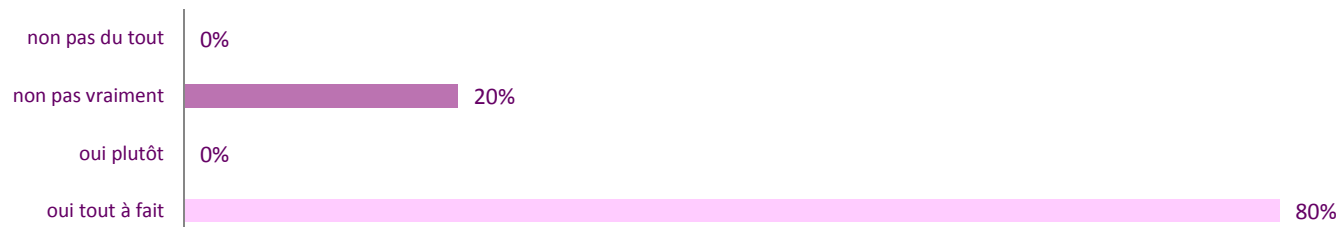
Adéquation Emploi / Formation	BMC	CDC	IHAIMD	Med	NE	Perso	Biotin
oui tout à fait		0%		100%	100%		100%
oui plutôt		0%		0%	0%		0%
non pas vraiment		0%		0%	0%		0%
non pas du tout		100%		0%	0%		0%

Taux de satisfaction Emploi/ formation



Adéquation Emploi / Spécialité	BMC	CDC	IHAIMD	Med	NE	Perso	Biotin
oui tout à fait		100%		0%	100%		100%
oui plutôt		0%		0%	0%		0%
non pas vraiment		0%		100%	0%		0%
non pas du tout		0%		0%	0%		0%

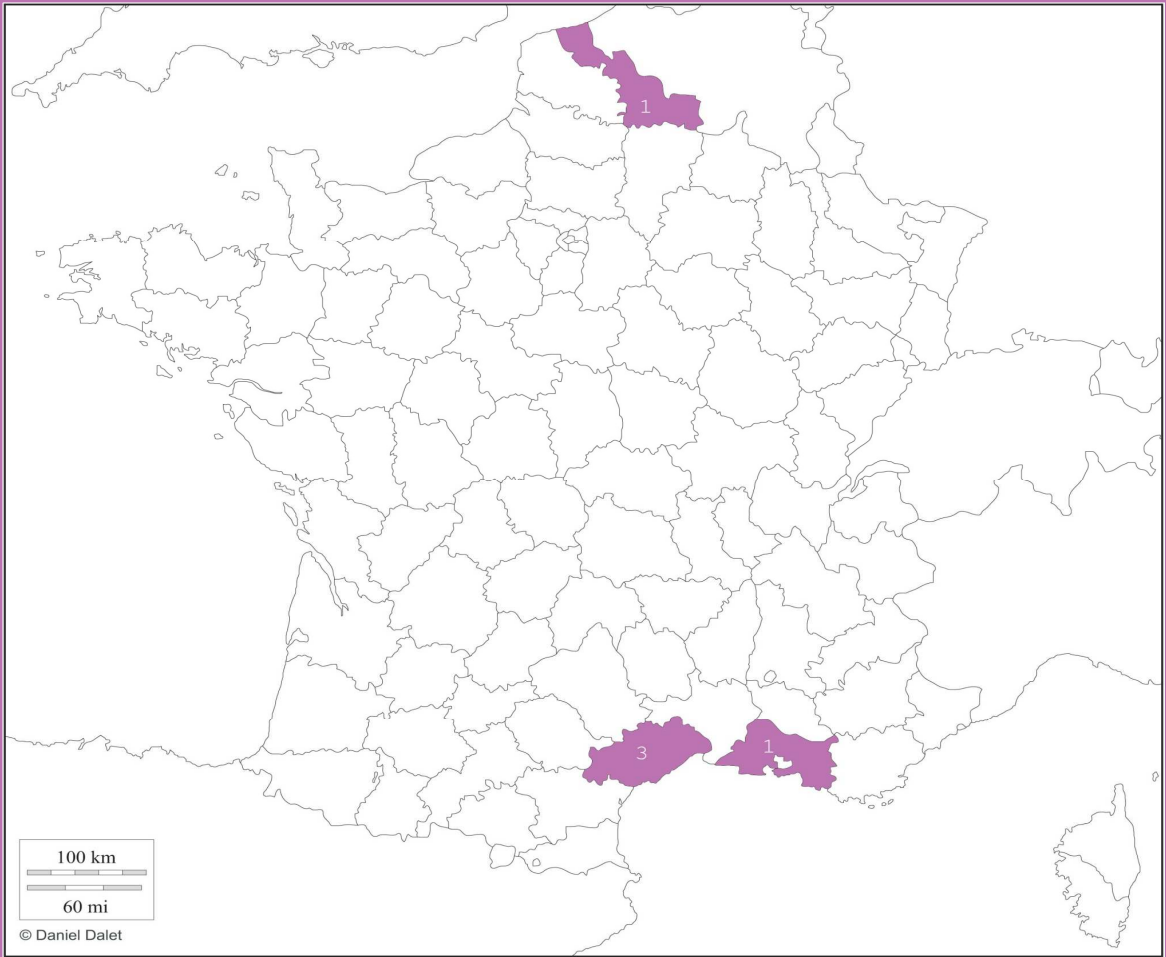
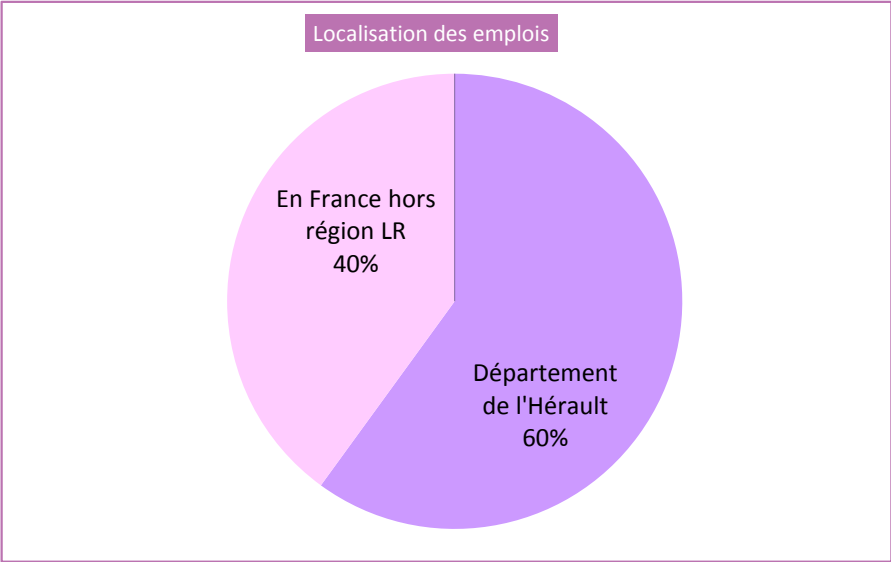
Taux de satisfaction emploi/ spécialité



Adéquation Emploi / Projet prof.	BMC	CDC	IHAIMD	Med	NE	Perso	Biotin
oui tout à fait		0%		100%	100%		0%
oui plutôt		100%		0%	0%		100%
non pas vraiment		0%		0%	0%		0%
non pas du tout		0%		0%	0%		0%

Taux de satisfaction emploi/ projet professionnel





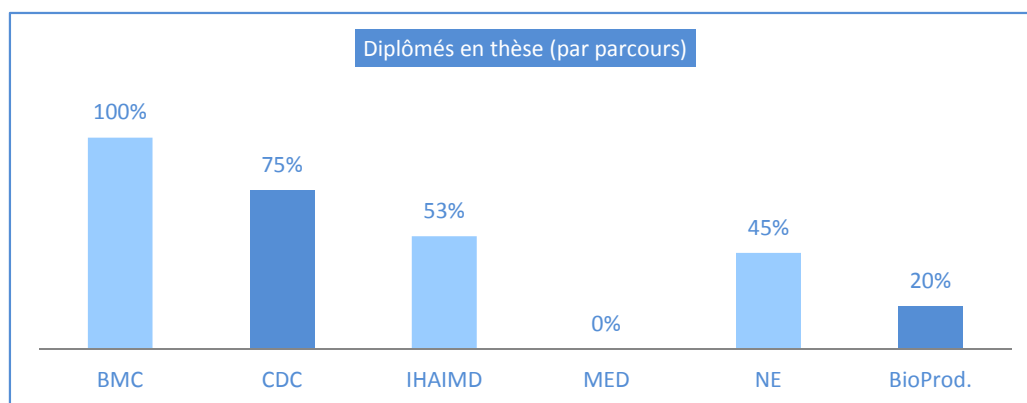
Les entreprises qui ont embauché un diplômé Master Biologie Santé en 2013

Parcours	Employeur	C.P.	Ville	Pays	Contrat	Niveau de l'emploi	Recrutement suite au stage
Bioproductions	CNRS	13402	Marseille	France	CDD	Personnel de catégorie A	Oui
Contrôle du Déterminisme Cellulaire	Laboratoire EA4203 Faculté d'Odontologie	34000	Montpellier	France	Fonctionnaire	Personnel de catégorie B	Oui
Neurobiologie et Endocrinologie	INSERM U1051, INM Hôpital Saint Eloi	34090	Montpellier	France	Vacataire	Personnel de catégorie A	Oui
Bioproductions	ID.vet Innovative diagnostics	34790	Grabels	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
Médicament	Bayer Healthcare	59000	Lilles	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	

Diplômés Master Biologie Santé 2013

En thèse

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en thèse	%
Bio-Med	46	46	23	56%
<i>Biophysique Moléculaire et Cellulaire</i>	1	1	1	100%
<i>Contrôle du Déterminisme Cellulaire</i>	13	13	9	75%
<i>Interaction Hôtes – Agents Infectieux & Mécanismes d</i>	15	15	8	53%
<i>Médicament</i>	4	4	0	0%
<i>Neurobiologie et Endocrinologie</i>	12	12	5	45%
<i>Personnalisé</i>	1	1	0	0%
BIOTIN	7	7	1	20%
<i>Bioproduction</i>	7	7	1	20%
TOTAL	53	53	24	52%



45% des diplômés Master Biologie Santé 2013 poursuivent une thèse dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme

Caractéristiques des Doctorants

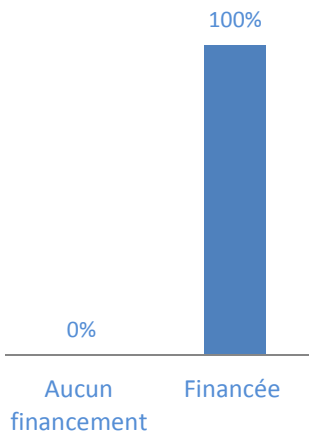
Financement de la thèse

Aucun financement	0%
Financée	100%
Allocation de recherche	43%
bourse d'une association	9%
Bourse d'un fondation	13%
Bourse BDI du CNRS	0%
Bourse régionale	13%
Convention CIFRE	0%
Bourse d'organisme de recherche	9%
Bourse d'étude à l'étranger	9%
Bourse mixte	0%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%
Salarié de la FP	4%

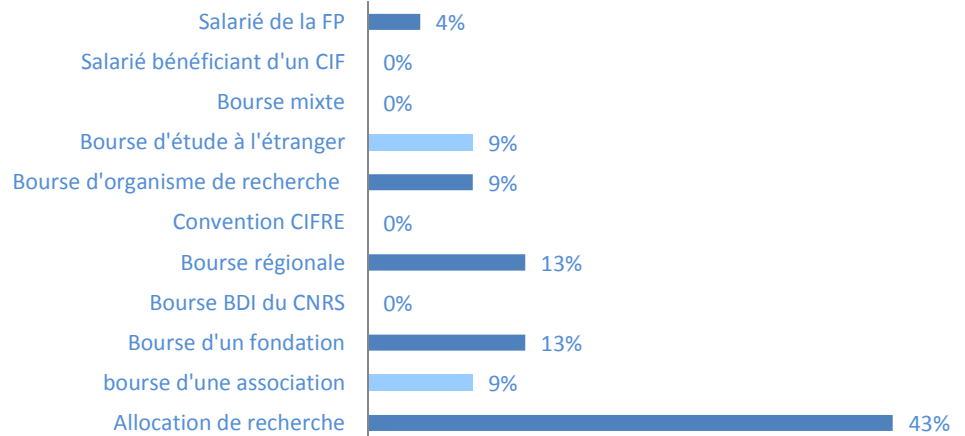
Localisation des écoles doctorales

France : 87,5%
Etranger : 12,5%

La thèse est-elle financée ?

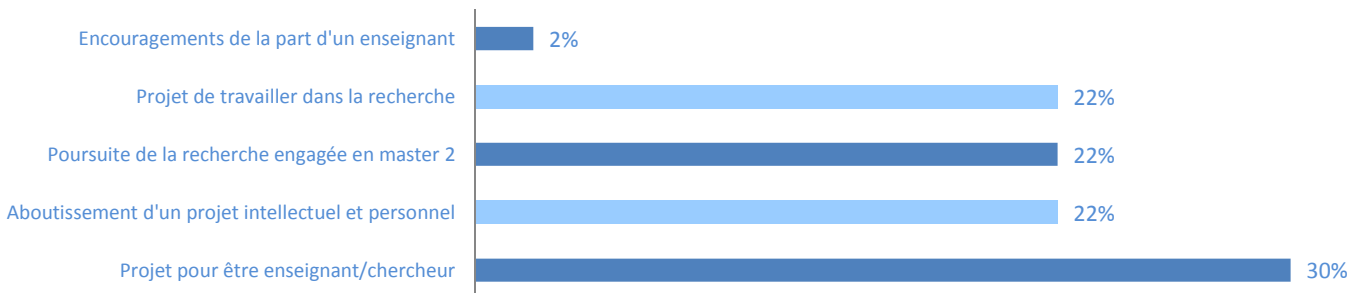


Financement de la thèse

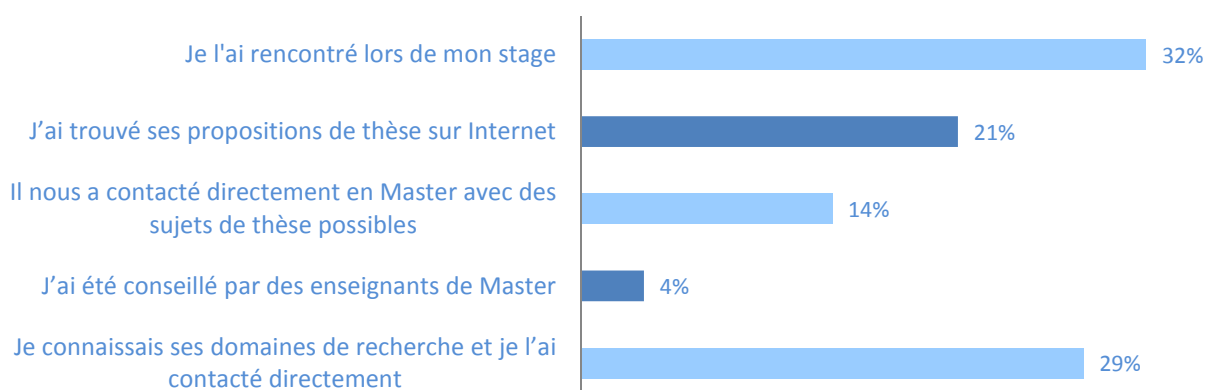


Financement des thèses	BMC	CDC	IHAIMD	MED	NE	BioMed Perso	BioProd.
Allocation de recherche	100%	38%	50%		40%		0%
bourse d'une association	0%	25%	0%		0%		0%
Bourse d'un fondation	0%	25%	0%		0%		100%
Bourse BDI du CNRS	0%	0%	0%		0%		0%
Bourse régionale	0%	0%	25%		20%		0%
Convention CIFRE	0%	0%	0%		0%		0%
Bourse d'organisme de recherche	0%	0%	13%		20%		0%
Bourse d'étude à l'étranger	0%	13%	13%		0%		0%
Bourse mixte	0%	0%	0%		0%		0%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%	0%	0%		0%		0%
Salarié de la FP	0%	0%	0%		20%		0%

Raisons d'une inscription en thèse



Choix du directeur de thèse



Nom et adresse des écoles doctorales

Ecoles Doctorales	Adresse postal	Code Postal	Ville	Pays	Parcours
Faculté de Pharmacie - SBS2		34000	Montpellier	France	BAEMT
CRBM - CBS2 Sciences Chimiques et Biologiques pour la Santé	1919 Route de Mende	34000	Montpellier	France	CDC
IGMM - CBS2 Sciences Chimiques et Biologiques pour la Santé	1919 Route de Mende	34293	Montpellier	France	CDC
IGMM - CBS2 Sciences Chimiques et Biologiques pour la Santé	1919 Route de Mende	34293	Montpellier	France	CDC
Université Montpellier 1 - CBS2 Sciences Chimiques et Biologiques pour la Santé	5 Boulevard Henri IV	34967	Montpellier	France	CDC
CRCM - Ecole doctorale d'Aix	27 Boulevard Leï Roure	13273	Marseille	France	CDC
Heidelberg University Biochemistry Center- Hartmut Hoffmann-Berling International Graduate School of Molecular and Cellular Biology			Heidelberg	Allemagne	CDC
IGMM - CBS2 Sciences Chimiques et Biologiques pour la Santé	1919 Route de Mende		Montpellier	France	CDC
IMP - Research Institute of Molecular Pathology - Vienna Bio Center PhD programme	Dr. Bohr-Gasse 7	1030	Vienna	Austria	CDC
Institute of genetic medicine	University of Newcastle upon	NE2 4HH	Newcastle	Angleterre	CDC
IGH - CBS2 Sciences Chimiques et Biologiques pour la Santé	141 Rue de la cardonille	34000	Montpellier	France	NE
IGH - CBS2 Sciences Chimiques et Biologiques pour la Santé	141 Rue de la cardonille	34000	Montpellier	France	NE
Ecole Normale Supérieure (ENS) - Ecole doctorale Cerveau Cognition Comportement (ED3C)	9 Quai Saint Bernard Bâtiment B 1er étage, Porte 115	75005	Paris	France	NE
Université Joseph Fourier - Ecole Doctorale Chimie et Sciences du Vivant (EDCSV)	363, Rue de la Chimie	38041	Grenoble	France	NE
Université Montpellier 1 - Sciences chimiques et biologiques pour la santé (CBS2)	15 Avenue Charles Flahault	34000	Montpelleir	France	NE
CBS2 Sciences Chimiques et Biologiques pour la Santé	29 Rue de Navacelle	34090	Montpellier	France	IHAIMD
CBS2 Sciences Chimiques et Biologiques pour la Santé -Centre d'études d'agents Pathogènes et Biotechnologiques pour la Santé	1919 Route de Mende	34090	Montpellier	France	IHAIMD
CBS2 Sciences Chimiques et Biologiques pour la Santé -Centre d'études d'agents Pathogènes et Biotechnologiques pour la Santé	1919 Route de Mende	34090	Montpellier	France	IHAIMD
CBS2 Sciences Chimiques et Biologiques pour la Santé - Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier (IRCM)	Rue des Apothicaires	34090	Montpellier	France	IHAIMD
Montpellier 1 - Faculté de médecine - CBS2 Sciences Chimiques et Biologiques pour la Santé	2 Rue de l'École de Médecine	34060	Montpellier	France	IHAIMD
Université de Bordeaux - Ecole doctorale Sciences de la Vie et de la Santé	Bâtiment UFR Sciences de la Vie Entrée D - 1er étage 146, rue Léo Saignat.	33076	Bordeaux Cedex	France	IHAIMD
Université Paris Sud - ED425 Innovation thérapeutique	Faculté de Pharmacie, Univ. Paris Sud 11	92296	Chatenay-Malabry Cedex	France	IHAIMD

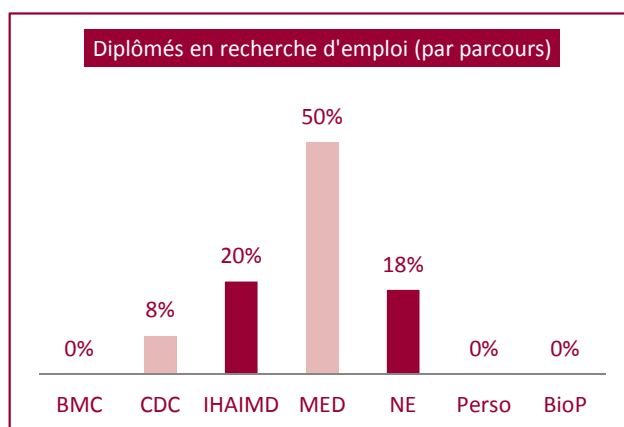
Université Claude Bernard Lyon 1 - Evolution Ecosystème Microbiologie Modélisation (E2M2)	43 boulevard du 11 Novembre 1918	69622	Villeurbanne	France	IHAIMD
CBS2 Sciences Chimiques et Biologiques pour la Santé	29 Rue de Navacelle	34090	Montpellier	France	BMC

Diplômés Master Biologie Santé 2013

En recherche d'emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en recherche d'emploi	%
Bio-Med	46	41	7	17%
<i>Biophysique Moléculaire et Cellulaire</i>	1	1	0	0%
<i>Contrôle du Déterminisme Cellulaire</i>	13	12	1	8%
<i>Interaction Hôtes – Agents Infectieux & Mécanismes d</i>	15	15	3	20%
<i>Médicament</i>	4	2	1	50%
<i>Neurobiologie et Endocrinologie</i>	12	11	2	18%
<i>Personnalisé</i>	1	0	0	0%
BIOTIN	7	5	0	0%
<i>Bioproduction</i>	7	5	0	0%
TOTAL	53	46	7	15%

13% des diplômés Master Biologie Santé 2013 recherchent un emploi dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.



Caractéristiques

29% des diplômés en recherche d'emploi ont travaillé au moins 6 mois après l'obtention du diplôme.
Dans tous les cas, cet emploi était un "emploi alimentaire".

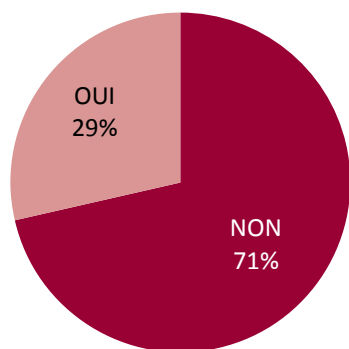
Principales difficultés rencontrées

Manque d'expérience professionnelle : 29%
Manque d'offres d'emploi : 29%
Méconnaissance du diplôme par les entreprises : 21%

Organismes les plus sollicités

ANPE/Pôle Emploi : 30%
APEC : 10%
Université : services d'insertion : 20%
Université : enseignants : 20%
Missions locales : 20%

En recherche d'emploi mais ayant travaillé au cours des 6 derniers mois

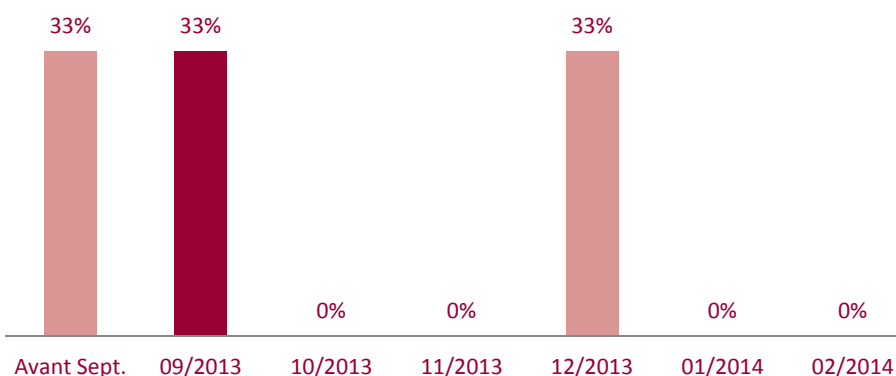


Nombre de mois travaillés

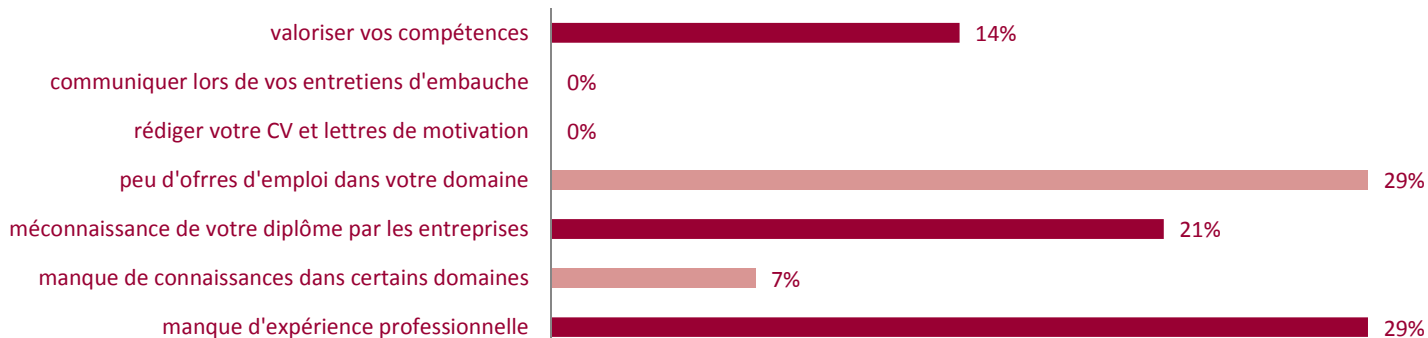


Dans 100% des cas, cet emploi était un "emploi alimentaire"

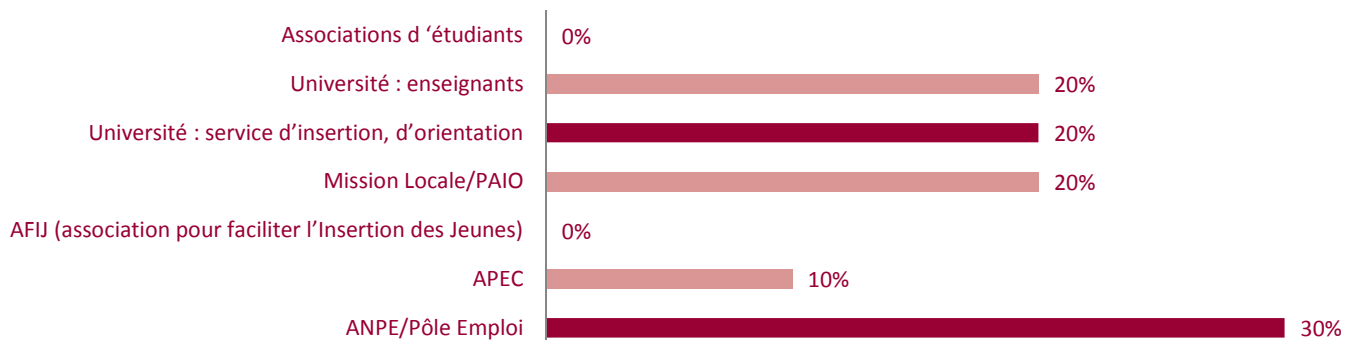
Début de la recherche d'emploi



Principales difficultés rencontrées



Organismes et associations sollicités pour la recherche d'emploi



Les réponses par parcours

Avez-vous occupé un ou plusieurs emploi (s) depuis l'obtention du diplôme ?	BMC	CDC	IHAIM D	MED	NE	Perso	BioP
NON		100%	33%	100%	100%		
OUI		0%	67%	0%	0%		

Nombre de mois travaillés	BMC	CDC	IHAIM D	MED	NE	Perso	BioP
1 mois			0%				
2 mois			0%				
3 mois			0%				
4 mois			0%				
5 mois			0%				
6 mois			100%				

Cet emploi était	BMC	CDC	IHAIM D	MED	NE	Perso	BioP
un emploi d'attente, alimentaire			100%				
un emploi correspondant à la formation			0%				
un emploi obtenu grâce au stage de M2			0%				

Début de la recherche d'emploi	BMC	CDC	IHAIM D	MED	NE	Perso	BioP
Avant Sept.		0%	100%	0%	0%		
09/2013		100%	0%	0%	50%		
10/2013		0%	0%	0%	0%		
11/2013		0%	0%	0%	0%		
12/2013		0%	0%	100%	50%		
01/2014		0%	0%	0%	0%		
02/2014		0%	0%	0%	0%		

Associations et organismes les plus sollicités	BMC	CDC	IHAIM D	MED	NE	Perso	BioP
ANPE/Pôle Emploi		0%	50%	50%	0%		
APEC		0%	0%	0%	50%		
AFIJ (association pour faciliter l'Insertion des Jeunes)		0%	0%	0%	0%		
Mission Locale/PAIO		0%	25%	50%	0%		
Université : service d'insertion, d'orientation		50%	25%	0%	0%		
Université : enseignants		50%	0%	0%	50%		
Associations d'étudiants		0%	0%	0%	0%		

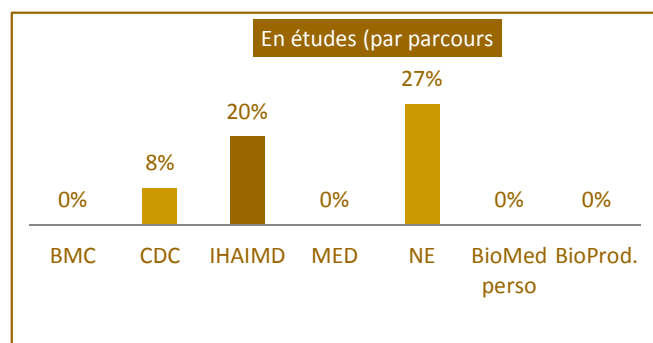
Principales difficultés rencontrées dans la recherche d'emploi	BMC	CDC	IHAIM D	MED	NE	Perso	BioP
manque d'expérience professionnelle		0%	33%	0%	50%		
manque de connaissances dans certains domaines		0%	0%	0%	25%		
méconnaissance de votre diplôme par les entreprises		50%	17%	50%	0%		
peu d'offres d'emploi dans votre domaine		0%	33%	50%	25%		
rédigier votre CV et lettres de motivation		0%	0%	0%	0%		
communiquer lors de vos entretiens d'embauche		0%	0%	0%	0%		
valoriser vos compétences		50%	17%	0%	0%		

Diplômés Master Biologie Santé 2013

En études (hors thèse)

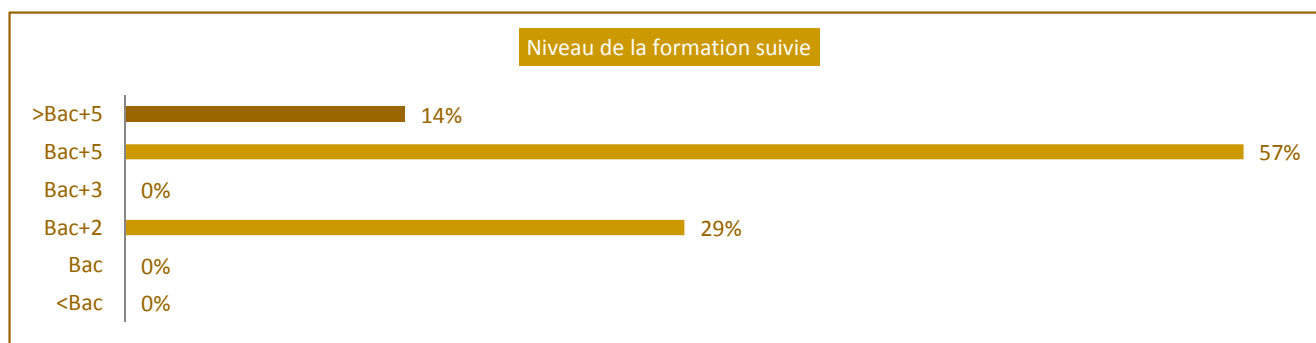
Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en études	%
Bio-Med	46	41	7	17%
<i>Biophysique Moléculaire et Cellulaire</i>	1	1	0	0%
<i>Contrôle du Déterminisme Cellulaire</i>	13	12	1	8%
<i>Interaction Hôtes – Agents Infectieux & Mécanismes d</i>	15	15	3	20%
<i>Médicament</i>	4	2	0	0%
<i>Neurobiologie et Endocrinologie</i>	12	11	3	27%
<i>Personnalisé</i>	1	0	0	0%
BIOTIN	7	5	0	0%
<i>Bioproduction</i>	7	5	0	0%
TOTAL	53	46	7	15%

15% des diplômés Master Biologie Santé 2013 poursuivent des études dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.



Caractéristiques des études suivies

Parcours	Formation suivie	Niveau
CDC	Conseil propriété industrielle	>Bac + 5
IHAIMD	Master administration des entreprise	Bac + 5
IHAIMD	Conception,Évaluat° et Gest° des Essais Thérapeutiques	Bac + 5
IHAIMD	deuxième année de médecine	Bac + 2
NE	Diplôme de formation générale aux sciences médicales	Bac + 2
NE	Master Agroalimentaire, nutrition et agrovalorisation, Valorisation agroalimentaire et en produits de santé des	Bac + 5
NE	Histoire Philosophie et didactique des sciences	Bac + 5



Diplômés Master Biologie Santé 2013

En préparation de concours

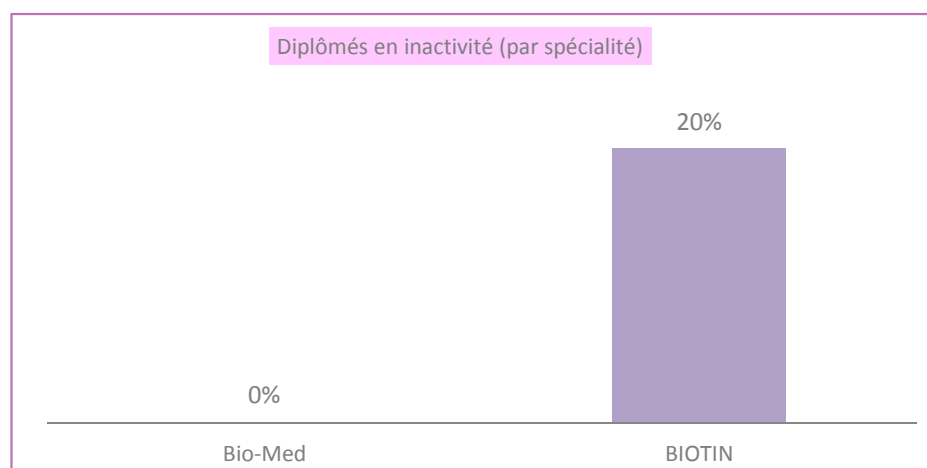
Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en préparation de concours	%
Bio-Med	46	41	1	2%
<i>Biophysique Moléculaire et Cellulaire</i>	1	1	0	0%
<i>Contrôle du Déterminisme Cellulaire</i>	13	12	0	0%
<i>Interaction Hôtes – Agents Infectieux & Mécanismes de Défense</i>	15	15	1	7%
<i>Médicament</i>	4	2	0	0%
<i>Neurobiologie et Endocrinologie</i>	12	11	0	0%
<i>Personnalisé</i>	1	0	0	0%
BIOTIN	7	5	1	20%
<i>Bioproduction</i>	7	5	1	20%
TOTAL	53	46	2	4%

Aucun des diplômés Master Biologie Santé 2013
ne prépare un concours après l'obtention du diplôme

Diplômés Master Biologie Santé 2013 En inactivité

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en inactivité	%
Bio-Med	46	41	0	0%
<i>Biophysique Moléculaire et Cellulaire</i>	1	1	0	0%
<i>Contrôle du Déterminisme Cellulaire</i>	13	12	0	0%
<i>Interaction Hôtes – Agents Infectieux & Mécanismes de Défense</i>	15	15	0	0%
<i>Médicament</i>	4	2	0	0%
<i>Neurobiologie et Endocrinologie</i>	12	11	0	0%
<i>Personnalisé</i>	1	0	0	0%
BIOTIN	7	5	1	20%
<i>Bioproduction</i>	7	5	1	20%
TOTAL	53	46	1	2%

2% des diplômés Master Biologie Santé 2013 sont en inactivité dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.



Raisons de cette inactivité

"Je suis actuellement en attente d'un financement de thèse dans l'entreprise dans laquelle j'ai effectué mon stage. "

Enquête réalisée du 15/2/2014 au 15/04/2014 par