

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 des Relations avec les Entreprises.

Les étudiants ont été interrogés en février, mars et avril 2014 par questionnaire en ligne puis par appels téléphoniques. 77 diplômés de Master BPMBB 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.

Diplômés Master BPMBB

Biologie des Plantes et des Micro-organismes, Biotechnologies, Bioprocédés

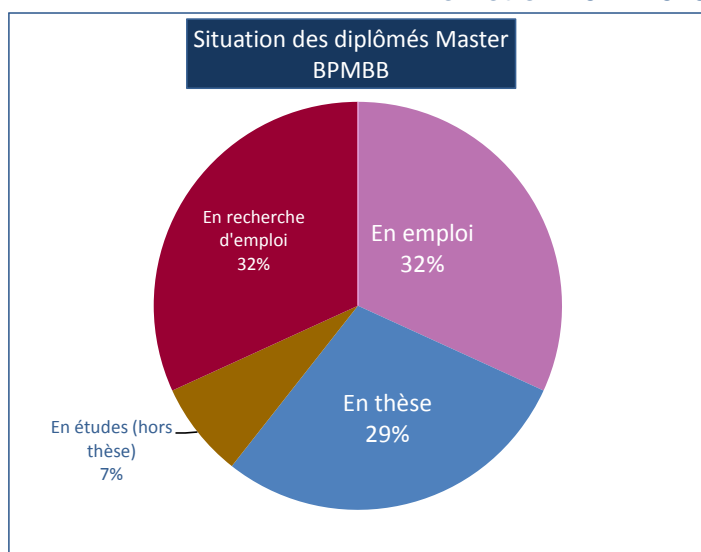
Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Taux de retour	En emploi		En recherche d'emploi		En thèse		En études (hors thèse)		En préparat° de concours		En inactivité	
					%		%		%		%		%		%
Biologie des Plantes	33	30	91%	10	33%	7	23%	12	40%	1	3%	0	0%	0	0%
Biologie Fonctionnelle des Plantes	21	20	95%	6	30%	3	15%	10	50%	1	5%	0	0%	0	0%
Biotechnologie des Plantes Tropicales	12	10	83%	4	40%	4	40%	2	20%	0	0%	0	0%	0	0%
Interaction Micro-organismes, Hôtes et Envnt	19	16	84%	3	19%	4	25%	6	38%	3	19%	0	0%	0	0%
IMHE	17	15	88%	3	20%	4	27%	5	33%	3	20%	0	0%	0	0%
IMHE personnalisé	2	1	50%	0	0%	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Bio-Ingénieries alimentaires et de l'envnt	25	20	80%	8	40%	10	50%	1	5%	1	5%	0	0%	0	0%
Diagnostic et Traçabilité des envnts chimiques et biologiques	15	12	80%	7	58%	4	33%	0	0%	1	8%	0	0%	0	0%
Sciences et procédés agro-alimentaires et de l'environnement	10	8	80%	1	13%	6	75%	1	13%	0	0%	0	0%	0	0%
TOTAL	77	66	85,7%	21	31,8%	21	31,8%	19	28,8%	5	7,6%	0	0,0%	0	0,0%

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

Nombre de diplômés	77
Ayant répondu	66
Taux de réponse	85,7%

Taux d'actifs*	92%
Taux d'actifs en emploi**	66%
Taux de stabilité de l'emploi***	15%

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	3,2 mois
Salaire médian net mensuel <i>(sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine)</i>	1 550 €



* Taux d'actif : diplômés en emploi, en thèse, en recherche d'emploi

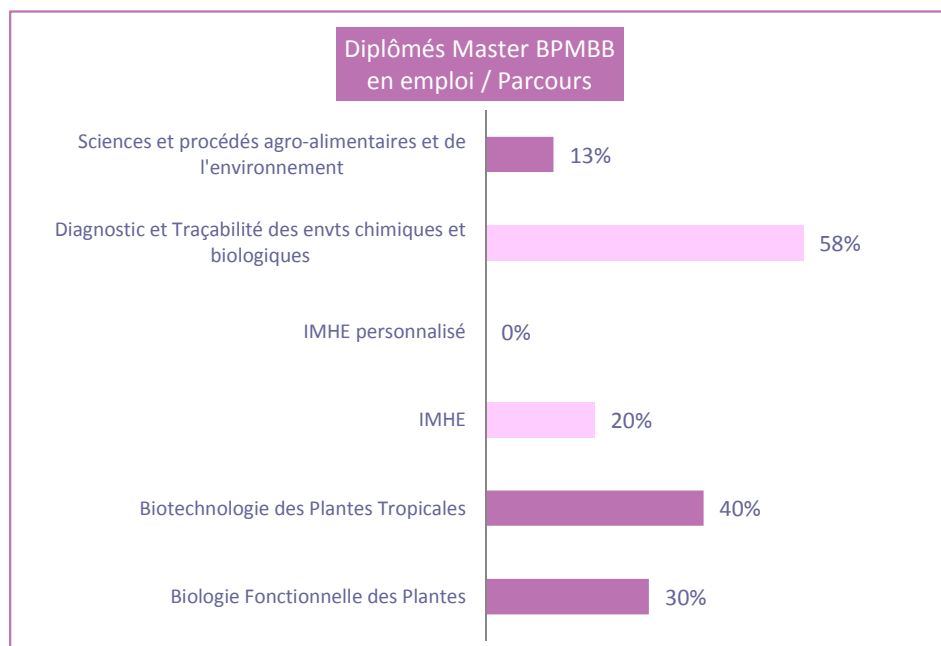
**Taux d'actifs en emploi : diplômés en emploi, en thèse

*** Taux de stabilité d'emploi : diplômés en CDI, fonctionnaires, professions libérales/indépendants

Diplômés Master BPMBB 2013

En emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en emploi	%
Biologie des Plantes	33	30	10	33%
<i>Biologie Fonctionnelle des Plantes</i>	21	20	6	30%
<i>Biotechnologie des Plantes Tropicales</i>	12	10	4	40%
Interaction Micro-organismes, Hôtes et Env	19	16	3	19%
<i>IMHE</i>	17	15	3	20%
<i>IMHE personnalisé</i>	2	1	0	0%
Bio-Ingénieries alimentaires et de l'envt	25	20	0	40%
<i>Diagnostic et Traçabilité des envts chimiques et biologiques</i>	15	12	8	58%
<i>Sciences et procédés agro-alimentaires et de l'environnement</i>	10	8	7	13%
TOTAL	77	66	21	32%



32%
des diplômés Master BPMBB
2013
occupent un emploi dans les
6 mois qui suivent l'obtention
du diplôme

Caractéristiques de l'emploi

Statut de l'emploi

CDI : 10%
CDD : 71%
Fonctionnaire : 5%
Libéral, chef d'entreprise : 0%

Niveau de l'emploi

Ingénieur ou cadre : 53%
Technicien ou agent de maîtrise : 37%
Ouvrier ou employé : 11%

Localisation de l'emploi

Hérault : 40%
Languedoc (hors hérault) : 20%
Autre région : 25%
Etranger : 15%

Salaire mensuel net médian*

1 550 €

Durée d'accès au 1er emploi

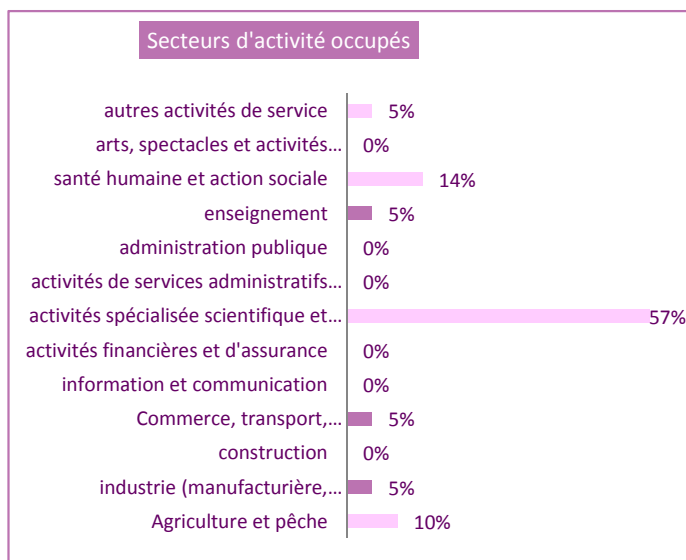
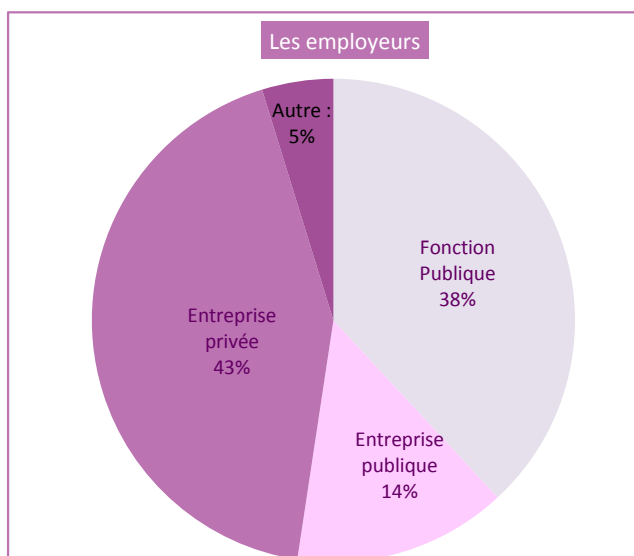
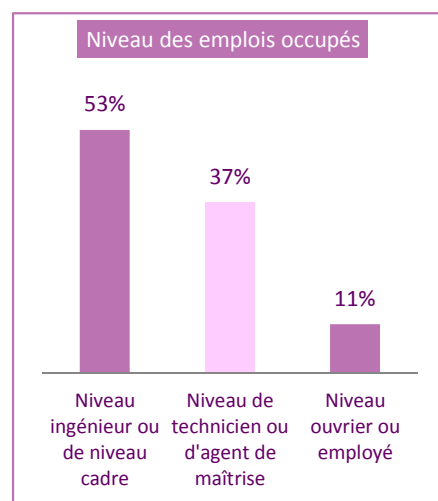
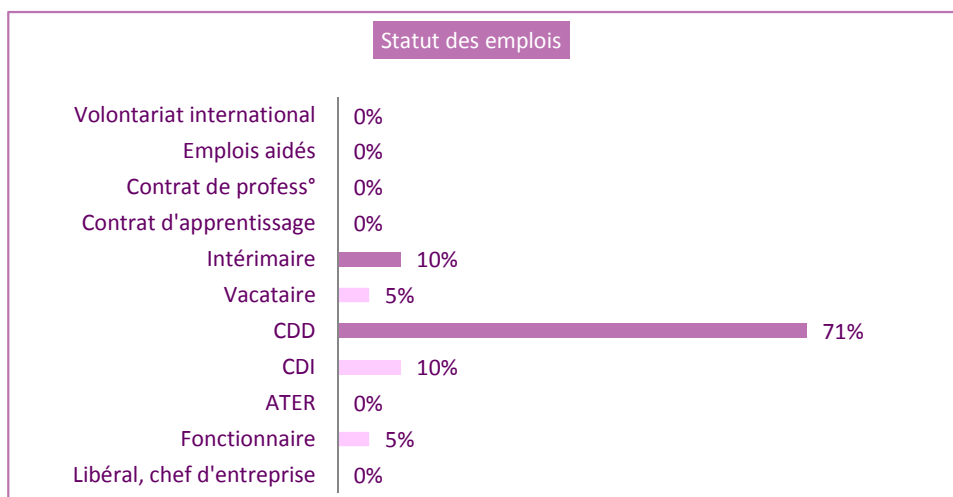
3,2 mois

Taux d'emploi stable**

15%

*Sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine

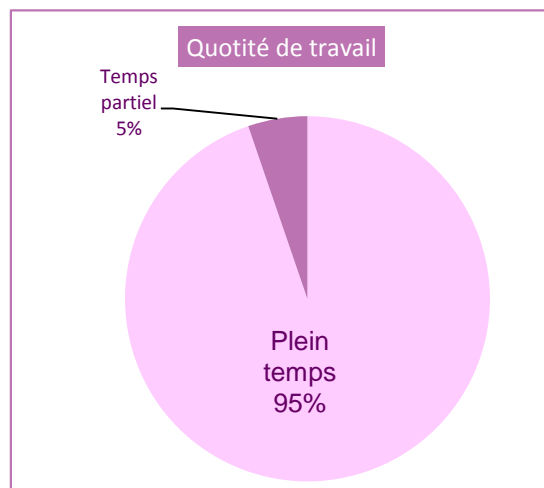
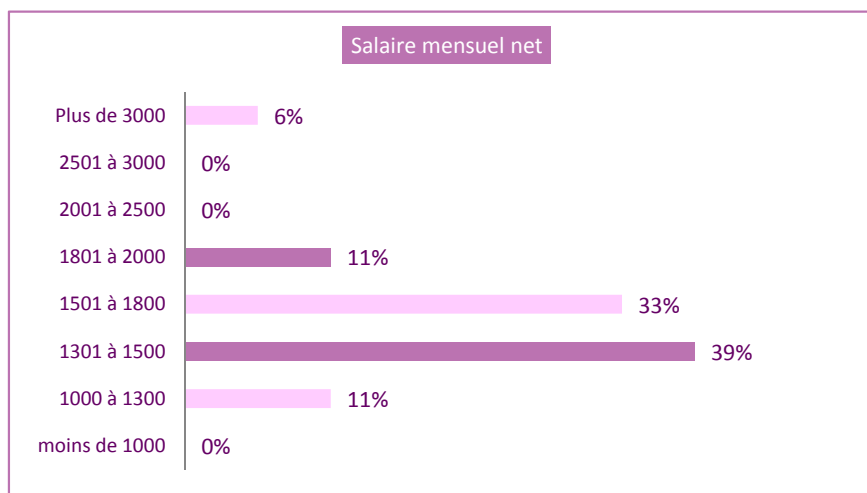
**Emplois stables = CDI, fonctionnaires, chefs d'entreprise, prof. Libérales. Emplois instables = CDD, vacataire, intérimaires, emplois aidés



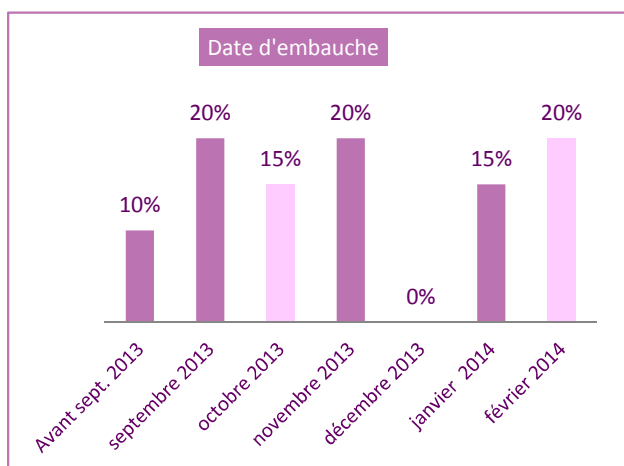
21 diplômés sont en emploi au moment de l'enquête. Ils occupent les emplois suivants :

Intitulé de l'emploi	Contrat	Salaires mens.	Lieu
Praticien Attaché au CHRU de Montpellier	Vacataire	1800	Catégorie A
Ingénieur Recherche et développement	CDD	1500	Ingénieur / cadre
Jr specialist de recherche en microbiologie	CDD	1800	Technicien / agent de maîtrise
Ingénieur d'études	Fonctionnaire	1400	Catégorie A
Ingénieur d'étude en microbiologie	CDD	1650	Catégorie A
Ingénieur Maturation	CDD	1300	Ingénieur / cadre
Ingénieur d'étude en biotechnologie	Intérimaire	1800	Ingénieur / cadre
Assistant Ingénieur en biologie fonct des plantes	CDD	1400	Catégorie A
assistant ingénieur	CDD	1500	Technicien / agent de maîtrise
Technicien supérieur	CDD	1800	Technicien / agent de maîtrise
Ingénieur d'études	CDD	1400	Catégorie A
ingénieur d'étude	CDD	1600	Ingénieur / cadre
Ingénieur recherche et développement	CDD	1400	Ingénieur / cadre
Pharmaceutical technician	CDD	2000	Technicien / agent de maîtrise
Technicien technologue en agroalimentaire	CDD		Technicien / agent de maîtrise
assistant selectionneur tomate	CDI	1450	Technicien / agent de maîtrise

Intitulé de l'emploi	Contrat	Salaire mens.	Lieu
Enseignant chercheur	CDD	4000	Ingénieur / cadre
Interimaire (ouvrière dans une usine)	Intérimaire		Ouvrier / employé
Volontaire service civique ingénieur	CDD	1900	Catégorie A
Hôtesse de caisse	CDI		Ouvrier / employé
technicienne labo	CDD	1170	Technicien / agent de maîtrise

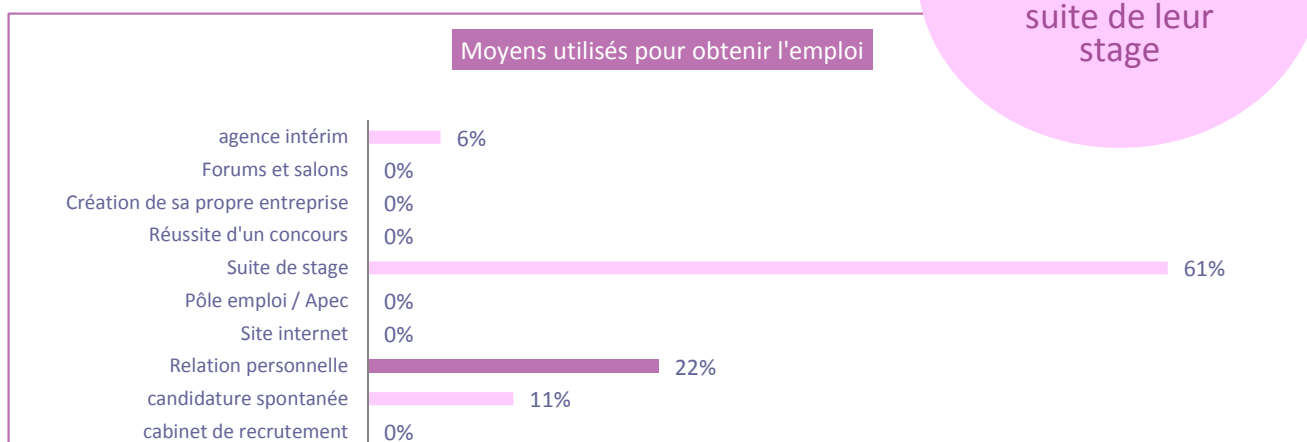


le salaire médian est de 1550€



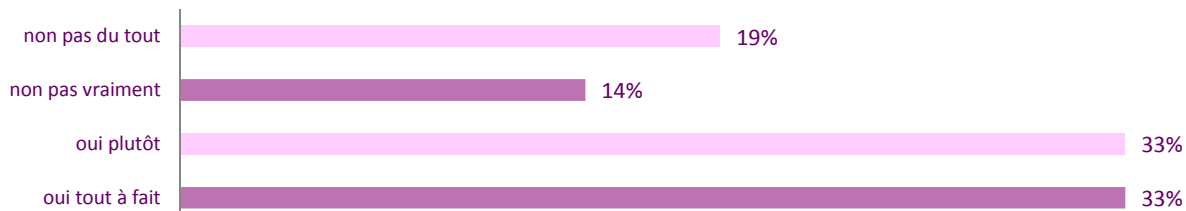
La durée moyenne d'obtention de l'emploi est de

61% des diplômés en emploi l'ont obtenu à la suite de leur stage



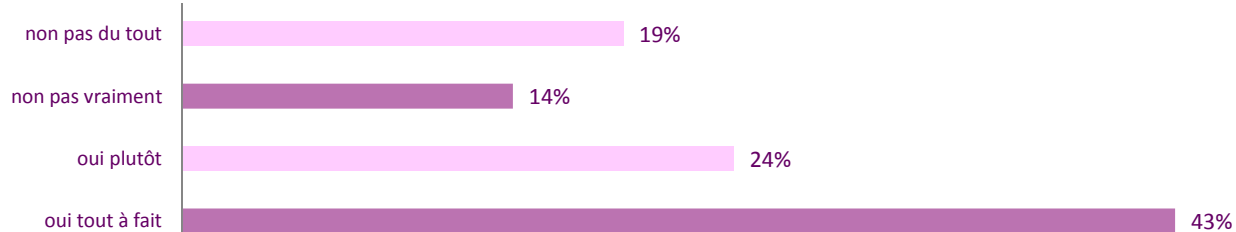
Adéquation Emploi / Formation	BFP	BPT	IMHE	IMHE P	DTEC	SPAÉ
oui tout à fait	17%	25%	33%		43%	100%
oui plutôt	33%	25%	33%		43%	0%
non pas vraiment	33%	0%	0%		14%	0%
non pas du tout	17%	50%	33%		0%	0%

Taux de satisfaction Emploi / Formation



Adéquation Emploi / Spécialité	BFP	BPT	IMHE	IMHE P	DTEC	SPAÉ
oui tout à fait	67%	33%	50%		29%	0%
oui plutôt	0%	33%	0%		43%	100%
non pas vraiment	33%	0%	0%		14%	0%
non pas du tout	0%	33%	50%		14%	0%

Taux de satisfaction Emploi

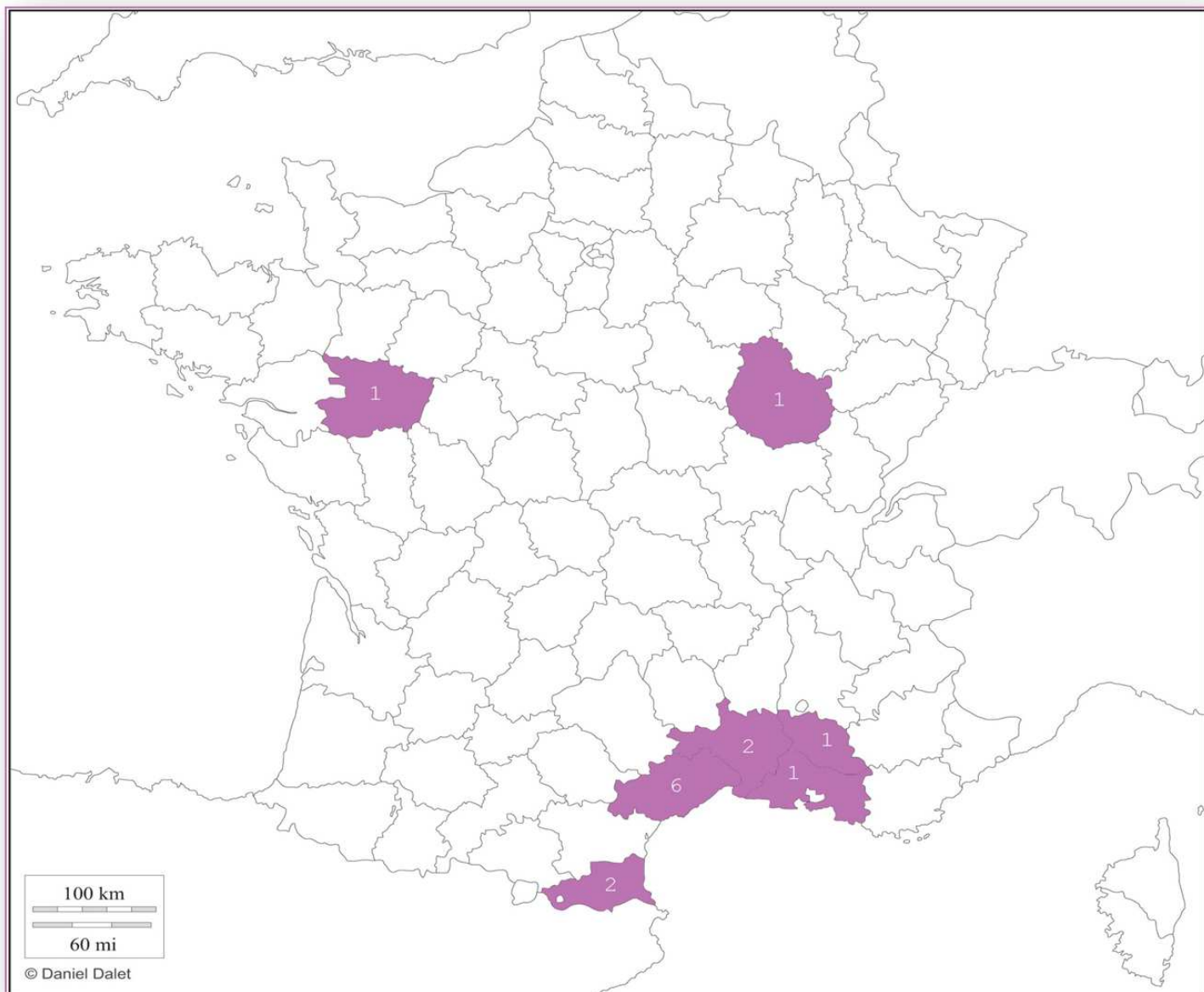
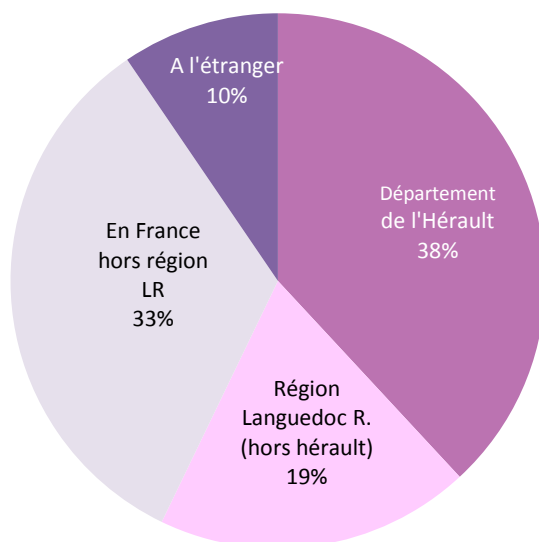


Adéquation Emploi / Projet prof.	BFP	BPT	IMHE	IMHE P	DTEC	SPAÉ
oui tout à fait	33%	25%	0%		29%	100%
oui plutôt	67%	25%	33%		71%	0%
non pas vraiment	0%	0%	67%		0%	0%
non pas du tout	0%	50%	0%		0%	0%

Taux de satisfaction Emploi / Projet prof.



Localisation des emplois



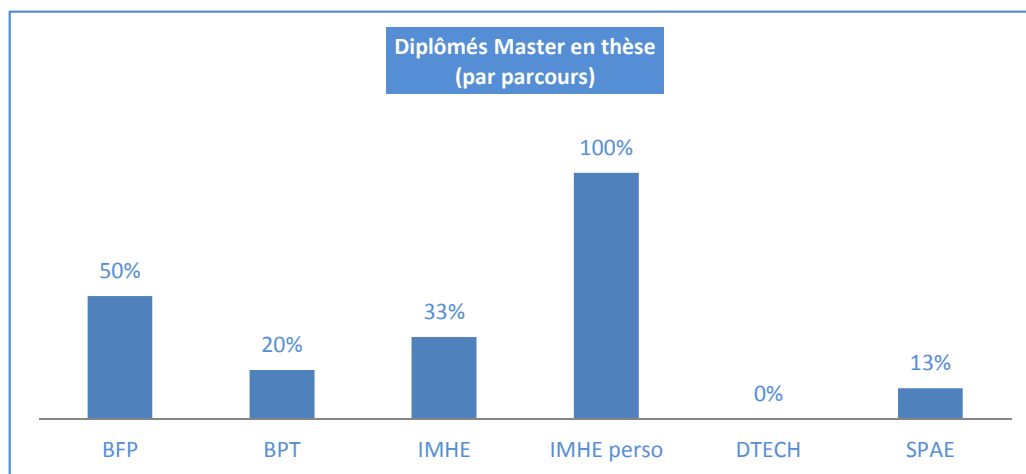
Les entreprises qui ont embauché un diplômé Master BPMBB en 2013

Parcours	Employeur	C.P.	Ville	Pays	Contrat	Niveau de l'emploi	Recrutement suite au stage
BFP	IRD Montpellier	34394	Montpellier	France	CDD		Oui
BFP	CHRU de Montpellier	34000	Montpellier	France	Vacataire		
BPT	Institut Agronomique Calédonien	98880	Pocquereux - La Foa	Nouvelle-Calédonie	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
BPT	Lycée Clos Maire	21200	Beaune	France	CDD		
MIHE	Laboratoire de Chimie Bactérienne CNRS UMR 7283	13009	Marseille	France	CDD		
MIHE	Université publique américaine	95616	California	Etats-Unis	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	Oui
DETECH	Laboratoire IMAgES (Institut de Modélisation et d'Analyse en Géo-Environnements et Santé)	66860	Perpignan cedex	France	CDD		Oui
DETECH	Université de Perpignan	66100	Perpignan		Fonctionnaire		Oui
BPF	RIJK ZWAAN	30390	Aramon	France	CDI	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	Oui
BPF	SENECYT PROYECTO PROMETEO	593	Quito	Equateur	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
BPF	AQMC	34130	Mauguio	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
BPF	Agrauxine	49070	Beaucouzé	France	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	Oui
MIHE	ATREL	34270	Saint Mathieu de Trévières	France	Intérimaire	Emploi de niveau ouvrier ou de niveau employé	
DETECH	Medincell SA.	34830	Jacou	France	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
DETECH	SATT AxLR	34000	Montpellier	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
DETECH	DSV CEA	30200	Bagnols sur ceze	France	Intérimaire	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
DETECH	CTCPA Centre Technique de la Conservation des Produits Agricoles	84000	Avignon	France	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	Oui

Diplômés Master BPMBB 2013

En thèse

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en thèse	Taux de diplômés en thèse
Biologie des Plantes	33	30	12	40%
<i>Biologie Fonctionnelle des Plantes</i>	21	20	10	50%
<i>Biotechnologie des Plantes Tropicales</i>	12	10	2	20%
<i>Interaction Micro-organismes, Hôtes et Env</i>	19	16	6	38%
IMHE	17	15	5	33%
IMHE personnalisé	2	1	1	100%
Bio-Ingénieries alimentaires et de l'envt	25	20	1	5%
<i>Diagnostic et Traçabilité des envts chimiques et biologiques</i>	15	12	0	0%
<i>Sciences et procédés agro-alimentaires et de l'environnement</i>	10	8	1	13%
TOTAL	77	66	19	29%



29% des diplômés Master BPMBB 2013 poursuivent une thèse après l'obtention du diplôme

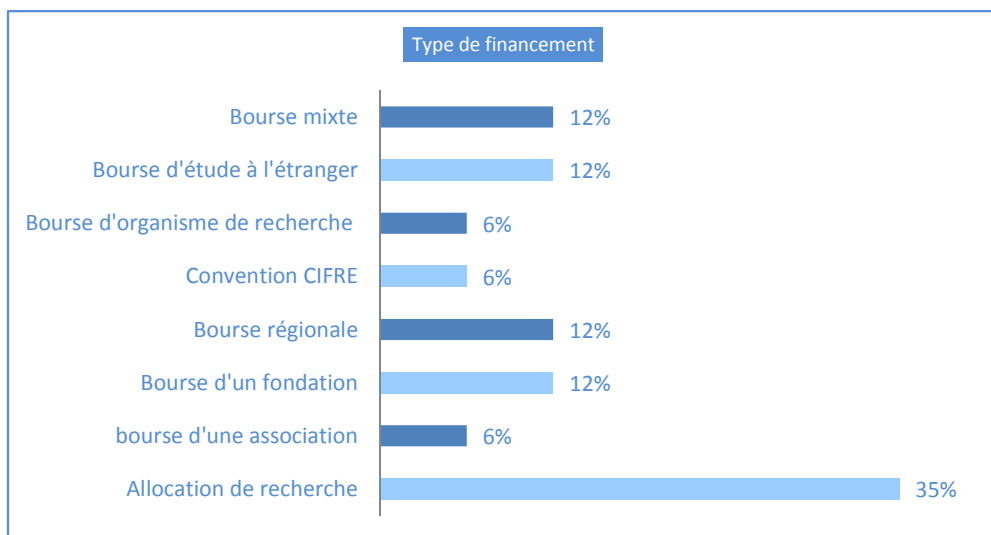
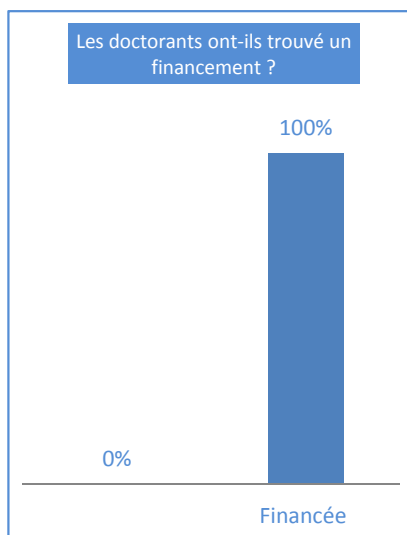
Caractéristiques des Doctorants

Financement de la thèse

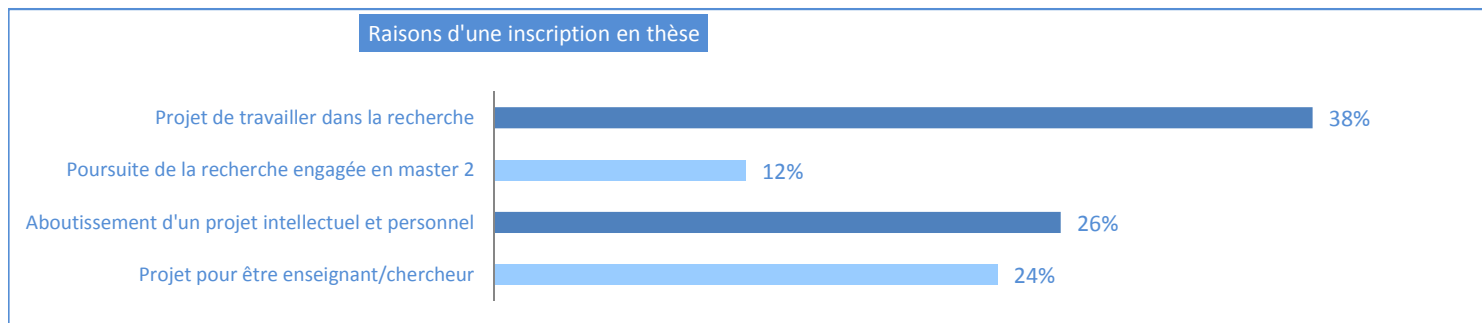
Aucun financement	0%
Financée	100%
Allocation de recherche	35%
bourse d'une association	6%
Bourse d'un fondation	12%
Bourse BDI du CNRS	0%
Bourse régionale	12%
Convention CIFRE	6%
Bourse d'organisme de recherche	6%
Bourse d'étude à l'étranger	12%
Bourse mixte	12%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%
Salarié de la FP	0%

Localisation des écoles doctorales

France : 84,2%
Etranger : 15,8%



Financement des thèses (par spécialité)	BFP	BPT	IMHE	IMHE P	SPAE
Allocation de recherche	56%	0%	25%	0%	0%
bourse d'une association	0%	0%	25%	0%	0%
Bourse d'un fondation	0%	50%	0%	100%	0%
Bourse BDI du CNRS	0%	0%	0%	0%	0%
Bourse régionale	22%	0%	0%	0%	0%
Convention CIFRE	0%	0%	25%	0%	0%
Bourse d'organisme de recherche	0%	0%	25%	0%	0%
Bourse d'étude à l'étranger	11%	0%	0%	0%	100%
Bourse mixte	11%	50%	0%	0%	0%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%	0%	0%	0%	0%
Salarié de la FP	0%	0%	0%	0%	0%



Choix du Directeur de thèse

Méthode de choix	Pourcentage
Je l'ai rencontré lors de mon stage	37%
J'ai trouvé ses propositions de thèse sur Internet	21%
Il nous a contacté directement en Master avec des sujets de thèse possibles	11%
J'ai été conseillé par des enseignants de Master	11%
Je connaissais ses domaines de recherche et je l'ai contacté directement	21%

Choix du Directeur de thèse (par spécialité)	BFP	BPT	IMHE	IMHE P	SPAE
Je connaissais ses domaines de recherche et je l'ai contacté directement	20%	0%	20%	0%	100%
J'ai été conseillé par des enseignants de Master	10%	0%	0%	100%	0%
Il nous a contacté directement en Master avec des sujets de thèse possibles	10%	50%	0%	0%	0%
J'ai trouvé ses propositions de thèse sur Internet	30%	0%	20%	0%	0%
Je l'ai rencontré lors de mon stage	30%	50%	60%	0%	0%

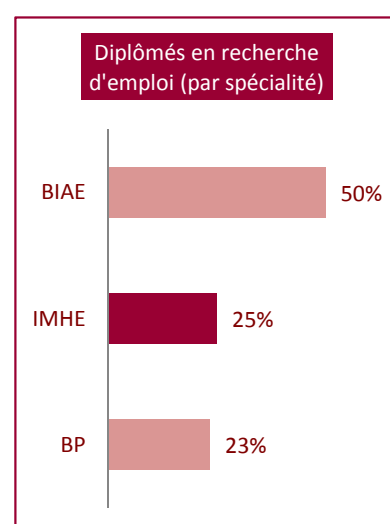
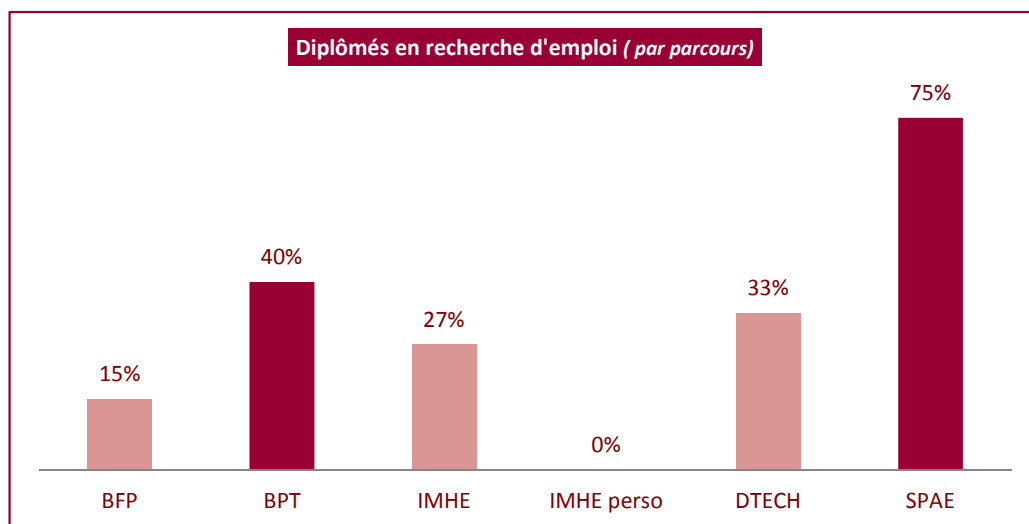
Nom et adresse des écoles doctorales

Ecoles Doctorales	Adresse postal	Code Postal	Ville	Pays	Parcours
Ecole Normale Supérieure de Lyon - Biologie Moléculaire, Intégrative et Cellulaire (BMIC)	48 allée d'italie	69007	Lyon	France	BFP
Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand - École Doctorale des sciences de la Vie, Santé, Agronomie, Environnement.	24 avenue des Landais	63170	Aubière	France	BFP
INRA PACA - Ecole Doctorale Sciences de la Vie et de la Santé	400 Route des Chappes	06903	Sophia-Antipolis	France	BFP
Université de Perpignan - Energie et Environnement	52 avenue Paul Alduy	66860	Perpignan	France	BFP
Gregor Mendel Institute of Molecular Plant Biology GmbH	Dr. Bohr-Gasse 3	1030	Vienna	Austria	BFP
Faculté des Sciences - Sciences et Ingénierie Ressources et Procédés Produits Environnement (RP2E)	2, avenue de la Forêt de Haye - BP 3	54500	Vandoeuvre les Nancy	France	BFP
Università Degli Studi de Milano -Scienze Agrarie e Ambientali	Via Festa del Perdono, 7	20122	Milano	Italie	BFP
Cirad - Systèmes Intégrés en Biologie, Agronomie, Géosciences, Hydrosociences, Environnement (SIBAGHE)	Agropolis	34090	Montpellier	France	BFP
SupAgro Montpellier	Place Viala	34060	Montpellier	France	BFP
Université Angers - Végétal, Environnement, Nutrition, Agroalimentaire, Mer (VENAM)	UMR PaVé A77 2 Bd Lavoisier, Angers et Plateau Technique de la PFT ;	49007	Angers	France	BFP
Université Laval	1030 rue de la médecine	G1V 0A6	Québec	Canada	BFP
IRD de Nouméa - Ecole Doctorale du Pacifique (ED 469)	101 Promenade Roger Laroque B.P. 18239	98857	Nouméa	Nouvelle-Calédonie	BPT
ED Science des Procédés - Sciences des Aliments (SPSA)	Place eugène bataillon	34095	Montpellier cedex 5	France	DTRN
Université Montpellier 2 - Des génomes aux organismes	Bât 24 2 ^e étage Place Eugène Bataillon	34095 Cedex 5	Montpellier	France	MHE
Université de Perpignan - Energie et Environnement	52 avenue Paul Alduy	66860	Perpignan	France	MHE
Institut de Recherche pour le Développement - Systèmes Intégrés en Biologie, Agronomie, Géosciences, Hydrosociences, Environnement (SIBAGHE)	911 avenue agropolis	34394	Montpellier	France	MHE
UFR Pharmacie	15 av charles flahault	34090	Montpellier	France	MHE
Koniambo Nickel SAS	rte territoriale 1		Voh	nouvelle caledonie	MHE
Università Degli Studi de Milano - Agriculture, Environment and Bioenergy	Via Festa del Perdono, 7	20122	Milano	Italie	MHE

Diplômés Master BPMBB 2013

En recherche d'emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en recherche d'emploi	Taux de diplômés en recherche d'emploi
Biologie des Plantes	33	30	7	23%
<i>Biologie Fonctionnelle des Plantes</i>	21	20	3	15%
<i>Biotechnologie des Plantes Tropicales</i>	12	10	4	40%
Interaction Micro-organismes, Hôtes et Envnt	19	16	4	25%
<i>IMHE</i>	17	15	4	27%
<i>IMHE personnalisé</i>	2	1	0	0%
Bio-Ingénieries alimentaires et de l'envt	25	20	10	50%
<i>Diagnostic et Traçabilité des envts chimiques et biologiques</i>	15	12	4	33%
<i>Sciences et procédés agro-alimentaires et de l'environnement</i>	10	8	6	75%
TOTAL	77	66	21	32%



31,8% des diplômés Master BPMBB 2013 recherchent un emploi dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.

Caractéristiques

1/3 des diplômés en recherche d'emploi ont travaillé au moins 2 mois dans les 6 mois qui ont suivi l'obtention du diplôme.

Dans tous les cas, cet emploi était un "emploi alimentaire".

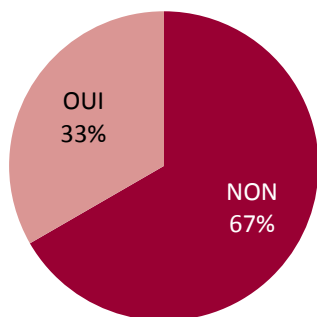
Principales difficultés rencontrées

Manque d'expérience : 38%
Manque d'offres d'emploi : 26%

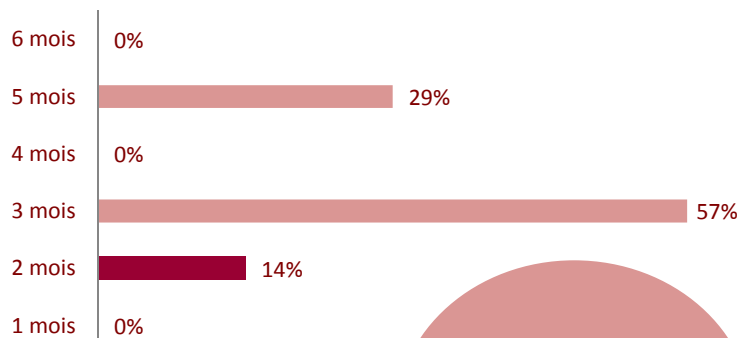
Organismes les plus sollicités

ANPE/Pôle Emploi : 50%
APEC : 38%

Diplômés en recherche d'emploi mais ayant travaillé depuis l'obtention du diplôme

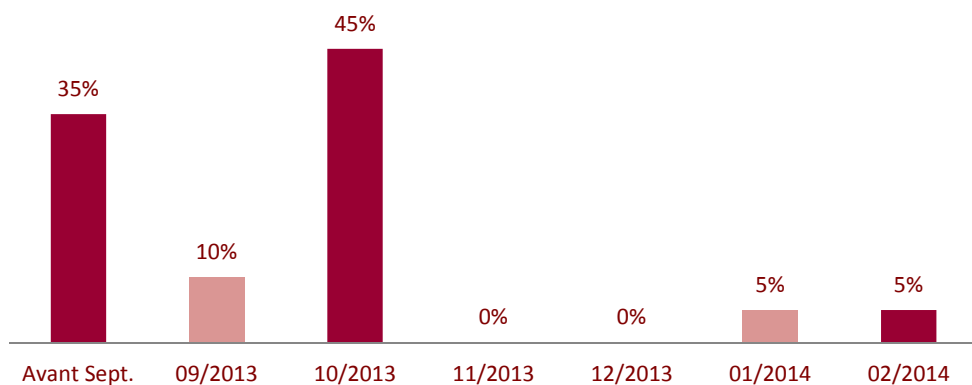


Nombre de mois travaillés

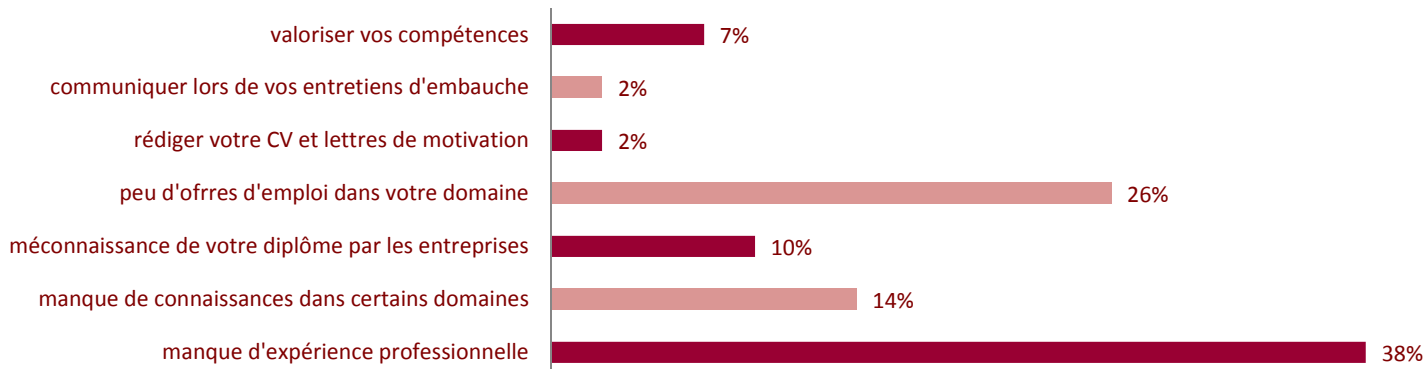


Dans 100% des cas, cet emploi était un "emploi alimentaire"

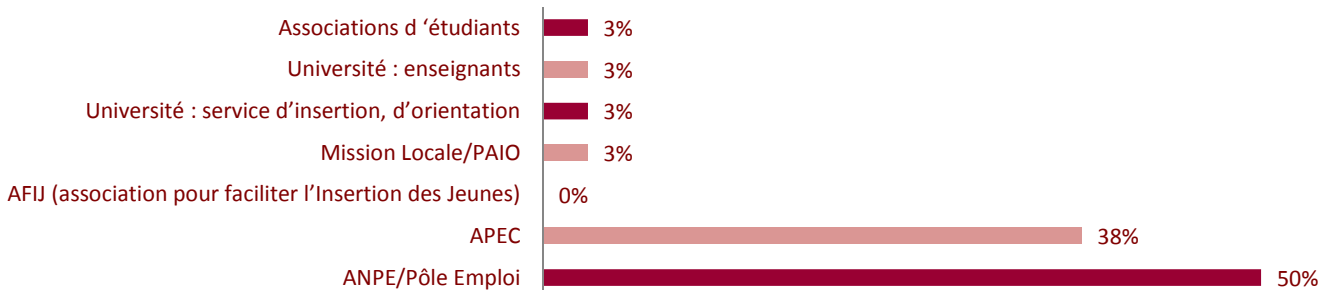
Début de la recherche d'emploi



Principales difficultés rencontrées



Organismes sollicités



Les réponses (par parcours)

Avez-vous occupé un ou plusieurs emploi (s) depuis l'obtention du diplôme ?	BFP	BPT	IMHE	IMHE P	DTEC	SPA E
NON	33%	50%	100%		75%	67%
OUI	67%	50%	0%		25%	33%

Nombre de mois travaillés	BFP	BPT	IMHE	IMHE P	DTEC	SPA E
1 mois	0%	0%			0%	0%
2 mois	50%	0%			0%	0%
3 mois	0%	50%			100%	100%
4 mois	0%	0%			0%	0%
5 mois	50%	50%			0%	0%
6 mois	0%	0%			0%	0%

Cet emploi était	BFP	BPT	IMHE	IMHE P	DTEC	SPA E
un emploi d'attente, alimentaire	100%	100%			100%	100%
un emploi correspondant à la formation	0%	0%			0%	0%
un emploi obtenu grâce au stage de M2	0%	0%			0%	0%

Début de la recherche d'emploi	BFP	BPT	IMHE	IMHE P	DTEC	SPA E
Avant Sept.	33%	50%	50%		25%	20%
09/2013	33%	0%	25%		0%	0%
10/2013	33%	25%	0%		75%	80%
11/2013	0%	0%	0%		0%	0%
12/2013	0%	0%	0%		0%	0%
01/2014	0%	0%	25%		0%	0%
02/2014	0%	25%	0%		0%	0%

Associations et organismes les plus sollicités	BFP	BPT	IMHE	IMHE P	DTEC	SPA E
ANPE/Pôle Emploi	60%	50%	33%		50%	55%
APEC	20%	50%	50%		33%	36%
AFJ (association pour faciliter l'insertion des Jeunes)	0%	0%	0%		0%	0%
Mission Locale/PAIO	0%	0%	0%		0%	9%
Université : service d'insertion, d'orientation	0%	0%	17%		0%	0%
Université : enseignants	20%	0%	0%		0%	0%
Associations d'étudiants	0%	0%	0%		17%	0%

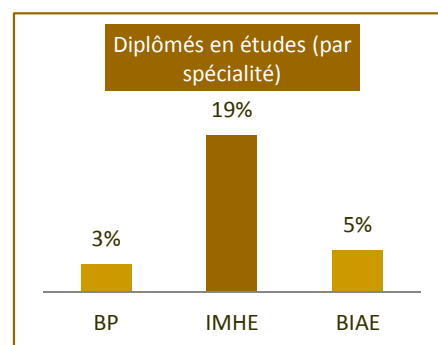
Principales difficultés rencontrées dans la recherche d'emploi	BFP	BPT	IMHE	IMHE P	DTEC	SPA E
manque d'expérience professionnelle	50%	25%	38%		50%	33%
manque de connaissances dans certains domaines	0%	38%	13%		0%	17%
méconnaissance de votre diplôme par les entreprises	0%	0%	13%		13%	17%
peu d'offres d'emploi dans votre domaine	33%	13%	38%		25%	25%
rédigier votre CV et lettres de motivation	0%	13%	0%		0%	0%
communiquer lors de vos entretiens d'embauche	0%	13%	0%		0%	0%
valoriser vos compétences	17%	0%	0%		13%	8%

Diplômés Master BPMBB 2013 En études (hors thèse)

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en études	%
Biologie des Plantes	33	30	1	3%
<i>Biologie Fonctionnelle des Plantes</i>	21	20	1	5%
<i>Biotechnologie des Plantes Tropicales</i>	12	10	0	0%
Interaction Micro-organismes, Hôtes et Envnt	19	16	3	19%
<i>IMHE</i>	17	15	3	20%
<i>IMHE personnalisé</i>	2	1	0	0%
Bio-Ingénieries alimentaires et de l'envt	25	20	1	5%
<i>Diagnostic et Traçabilité des envts chimiques et biologiques</i>	15	12	1	8%
<i>Sciences et procédés agro-alimentaires et de l'environnement</i>	10	8	0	0%
TOTAL	77	66	5	8%

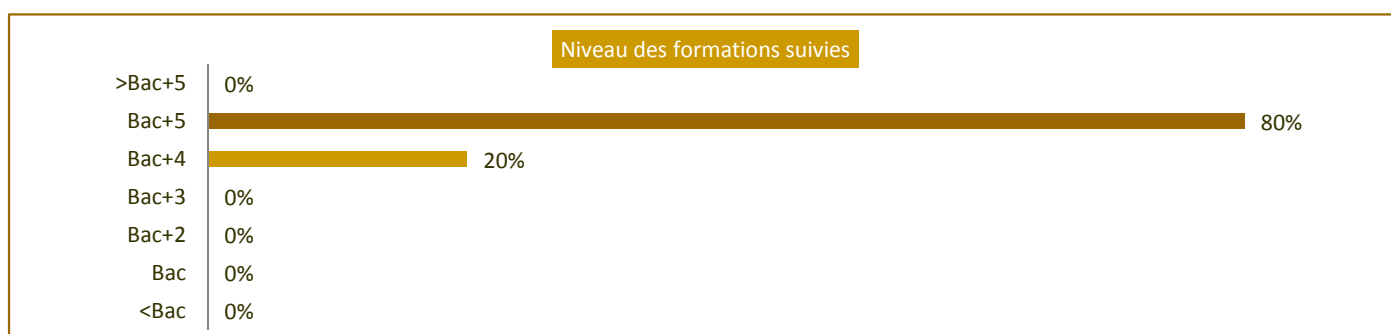
8% des diplômés Master BPMBB 2013 poursuivent des études dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.

80% suivent une formation de niveau bac+5 (Master 2)
20% s'inscrivent en Master 1 (niveau bac+4)



Caractéristiques des études suivies

Parcours	Formation suivie	Niveau
BFP	<i>non communiquée</i>	Bac + 5
IMHE	Master 2 entrepreneuriat	Bac + 4
IMHE	Master en management et commerce	Bac + 5
IMHE	Master 2 Histoire et philosophie Didactique des sciences	Bac + 5
DTEC	Conception et évaluation des essais thérapeutiques	Bac + 5



Diplômés Master BPMBB 2013 En préparation de concours

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en préparation de concours	%
Biologie des Plantes	33	30	0	0%
<i>Biologie Fonctionnelle des Plantes</i>	21	20	0	0%
<i>Biotechnologie des Plantes Tropicales</i>	12	10	0	0%
Interaction Micro-organismes, Hôtes et Envnt	19	16	0	0%
<i>IMHE</i>	17	15	0	0%
<i>IMHE personnalisé</i>	2	1	0	0%
Bio-Ingénieries alimentaires et de l'envt	25	20	0	0%
<i>Diagnostic et Traçabilité des envts chimiques et biologiques</i>	15	12	0	0%
<i>Sciences et procédés agro-alimentaires et de l'environnement</i>	10	8	0	0%
TOTAL	77	66	0	0%

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

Diplômés Master BPMBB 2013 En inactivité

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en inactivité	%
Bio-Med	33	46	0	0%
<i>Biophysique Moléculaire et Cellulaire</i>	21	1	0	0%
<i>Contrôle du Déterminisme Cellulaire</i>	12	16	0	0%
<i>Interaction Hôtes – Agents Infectieux & Mécanismes de Défense</i>	19	11	0	0%
<i>Médicament</i>	17	4	0	0%
<i>Personnalisé</i>	2	1	0	0%
<i>Neurobiologie et Endocrinologie</i>	25	13	0	0%
Métiers de la santé associés à la rech. Clinique	15	1	0	0%
<i>Recherche & Dévt Neuropsychologie</i>	10	1	0	0%
TOTAL	77	47	0	0%

Aucun des diplômés Master BPMBB 2013 n'est en inactivité dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.

Enquête réalisée du 15/02/2014 au 15/04/2014 par



Faculté des Sciences -
Relations Entreprises