

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 2013-2014.

Cette enquête locale a été réalisée par le Service Relations Entreprises.

Les étudiants ont été interrogés en février, mars et avril 2015 par questionnaire en ligne puis par appels téléphoniques. 79 diplômés de Master BPMBB ont été sollicités afin de répondre à une enquête sur leur situation au 15 février 2015 et leur parcours depuis l'obtention de leur diplôme.

Diplômés Master BPMBB

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

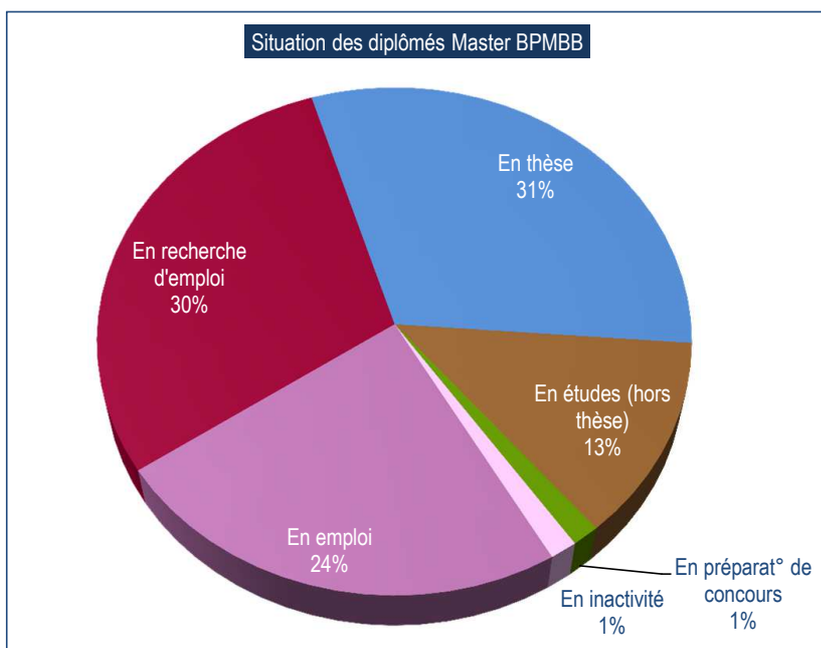
Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Taux de retour	En emploi		En thèse		En recherche d'emploi		En études (hors thèse)		En préparat° de concours		En inactivité	
					%		%		%		%		%		%
Biologie des Plantes	33	28	85%	4	14%	14	50%	8	29%	2	7%	0	0%	0	0%
Biologie Fonctionnelle des Plantes	24	21	88%	2	10%	13	62%	5	24%	1	5%	0	0%	0	0%
Biotechnologie des Plantes Tropicales	9	7	78%	2	29%	1	14%	3	43%	1	14%	0	0%	0	0%
Interaction Micro-organismes, Hôtes et Envnt	12	12	100%	0	0%	5	42%	3	25%	3	25%	0	0%	1	8%
Bio-Ingénieries alimentaires et de l'envt	34	31	91%	13	42%	3	10%	10	32%	4	13%	1	3%	0	0%
Diagnostic et Traçabilité des envts chimiques et biologiques	16	14	88%	5	36%	3	21%	6	43%	0	0%	0	0%	0	0%
Sciences et procédés agro-alimentaires et de l'environnement	18	17	94%	8	47%	0	0%	4	24%	4	24%	1	6%	0	0%
TOTAL	79	71	89,9%	17	23,9%	22	31,0%	21	29,6%	9	12,7%	1	1,4%	1	1,4%

Insertion Professionnelle des diplômés 6 mois après l'obtention du diplôme

Nombre de diplômés	79
Ayant répondu	71
Taux de réponse	90%

Taux d'actifs*	85%
Taux d'actifs en emploi**	65%
Taux de stabilité de l'emploi***	12%

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	2,5 mois
Salaire médian net mensuel	1 575 €
<small>(sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine)</small>	



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

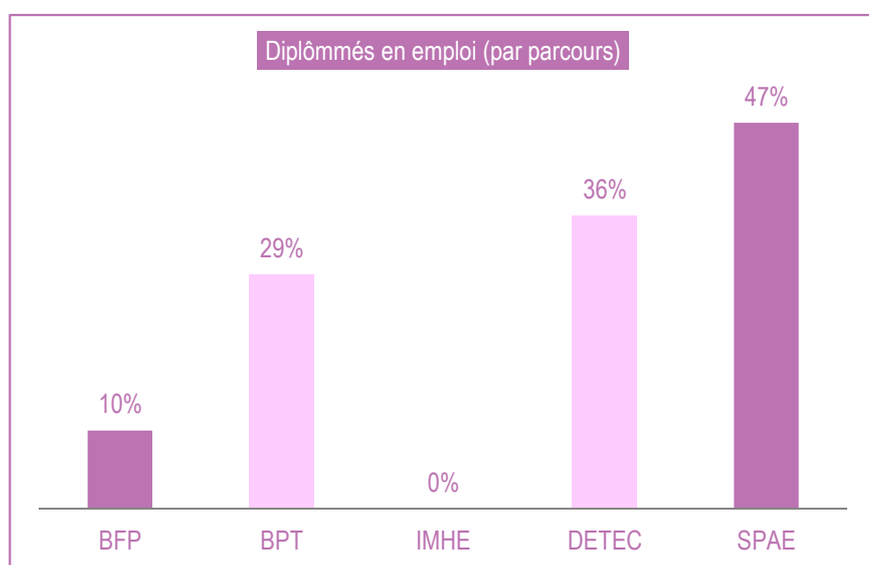
**Taux d'actifs en emploi : diplômés en emploi, en thèse

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

Diplômés Master BPMBB 2014

En emploi

	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en emploi	%
Biologie des Plantes	33	28	4	14%
Biologie Fonctionnelle des Plantes	24	21	2	10%
Biotechnologie des Plantes Tropicales	9	7	2	29%
Interaction Micro-organismes, Hôtes et Envnt	12	12	0	0%
Bio-Ingénieries alimentaires et de l'envt	34	31	13	42%
Diagnostic et Traçabilité des envts chimiques et biolog	16	14	5	36%
Sciences et procédés agro-alimentaires et de l'environ	18	17	8	47%
TOTAL	79	71	17	24%



24%
des diplômés Master BPMBB
2014
occupent un emploi 6 mois
après l'obtention du diplôme

Caractéristiques de l'emploi

Statut de l'emploi

CDI : 18%
CDD : 82%
Fonctionnaire : 0%
Libéral, chef d'entreprise : 0%

Niveau de l'emploi

Ingénieur ou cadre : 65%
Technicien ou agent de maîtrise : 24%
Ouvrier ou employé : 12%

Localisation de l'emploi

Hérault : 59%
Languedoc (hors hérault) : 18%
Autre région : 24%
Etranger : 0%

Salaire mensuel net médian*

1 575 €

Durée d'accès au 1er emploi

2,5 mois

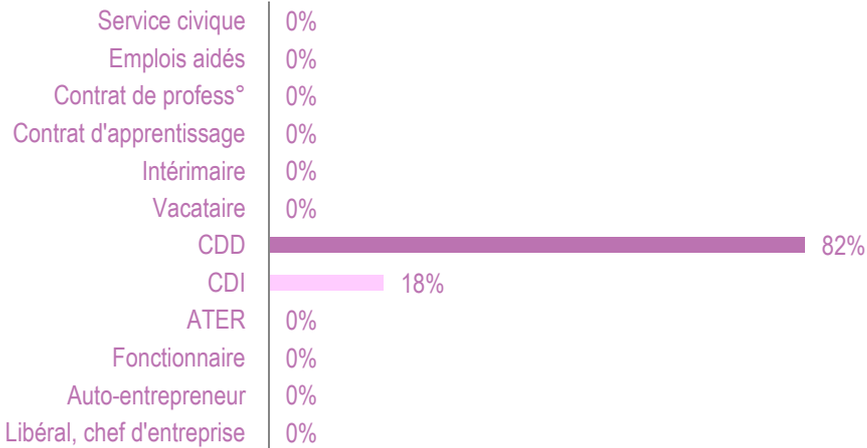
Taux d'emploi stable**

12%

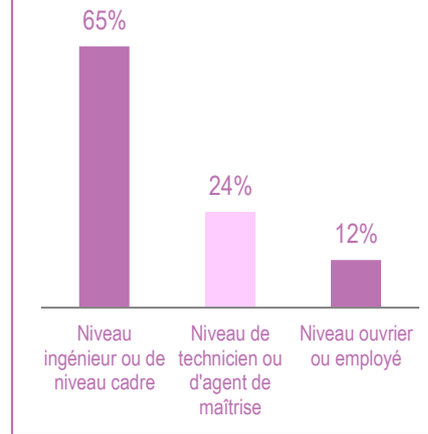
*Sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine

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

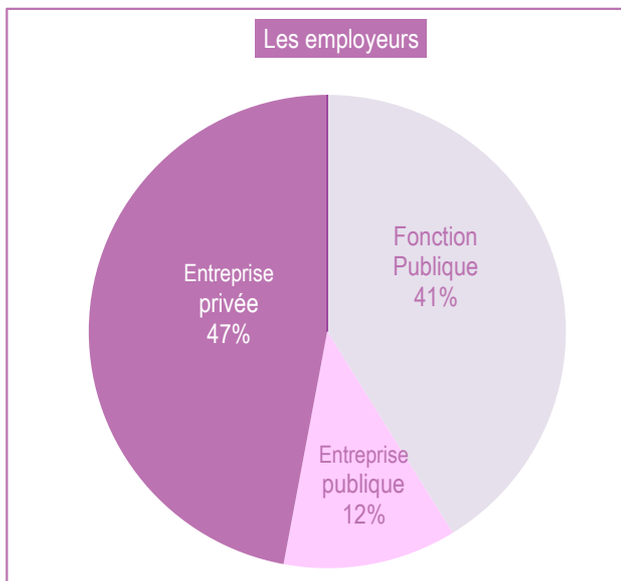
Statut de l'emploi



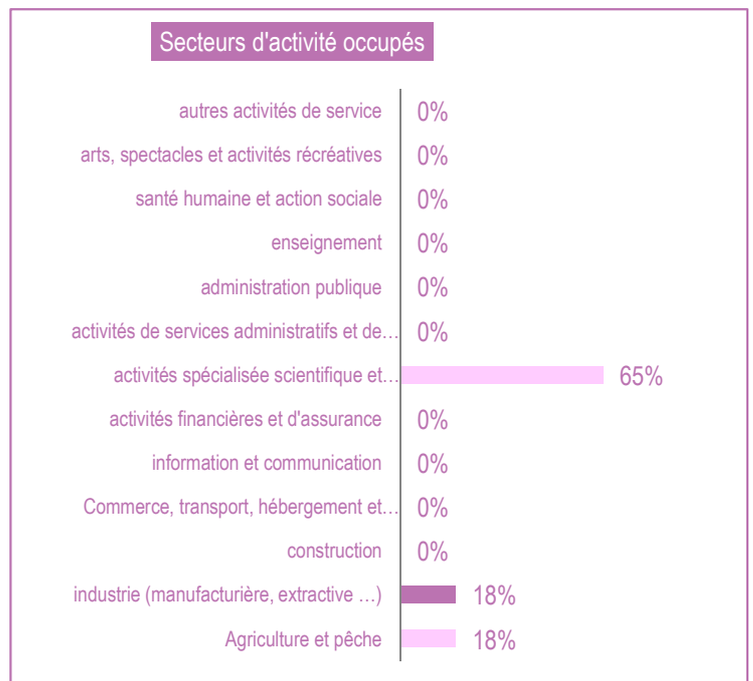
Niveau de l'emploi



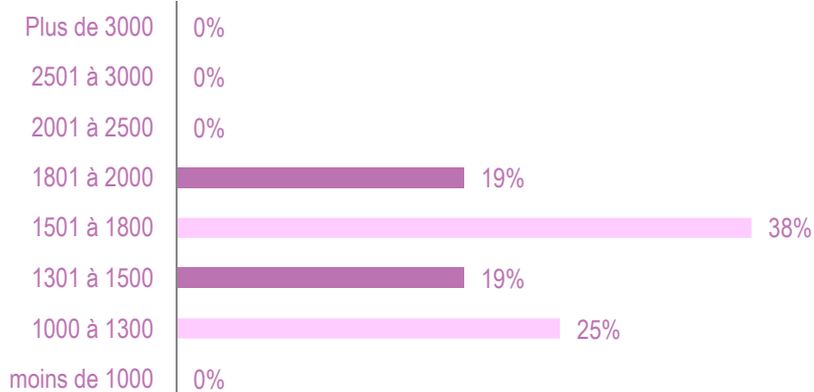
Les employeurs



Secteurs d'activité occupés

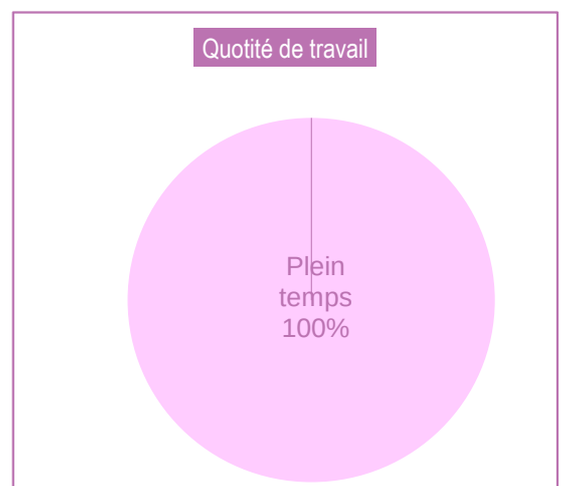


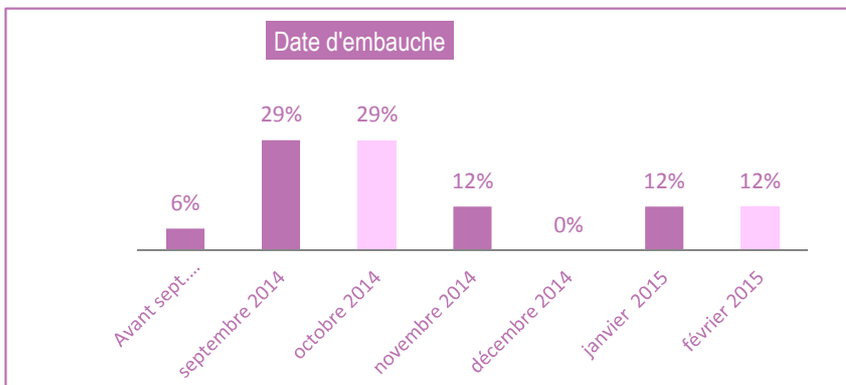
Salaire mensuel net



le salaire médian est de 1575€

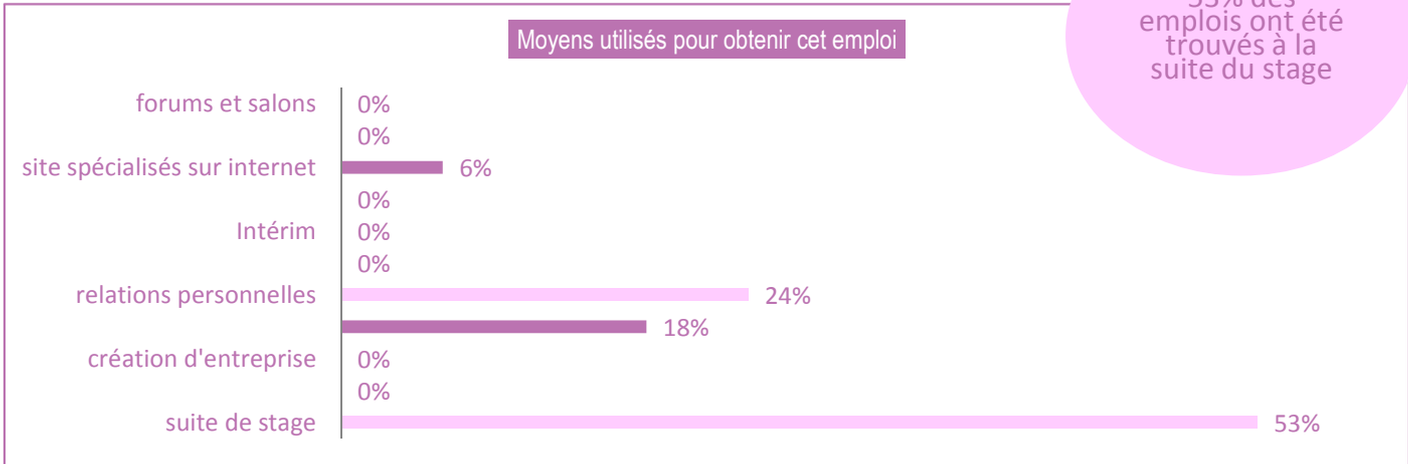
Quotité de travail





La durée moyenne d'obtention de l'emploi est de 2,5 mois

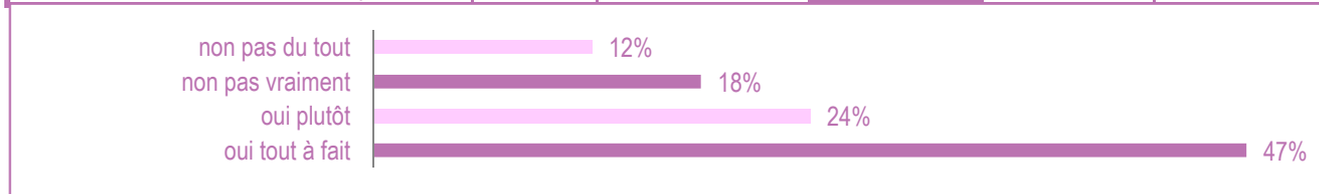
53% des emplois ont été trouvés à la suite du stage



Adequation Emploi / Formation	BFP	BPT	IMHE	DTEC	SPAE
oui tout à fait	0%	50%	0%	80%	13%
oui plutôt	100%	0%	0%	20%	38%
non pas vraiment	0%	0%	0%	0%	50%
non pas du tout	0%	50%	0%	0%	0%



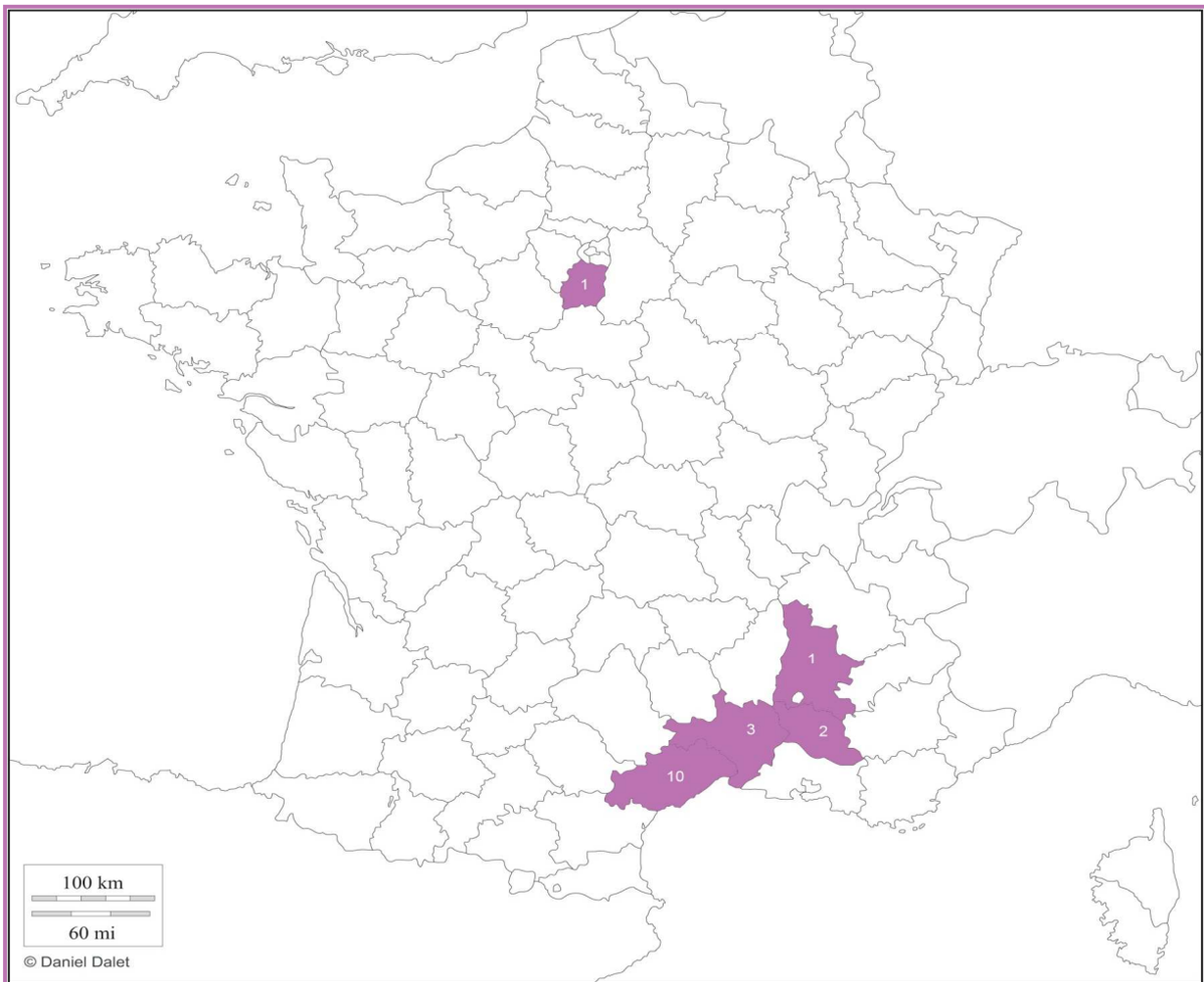
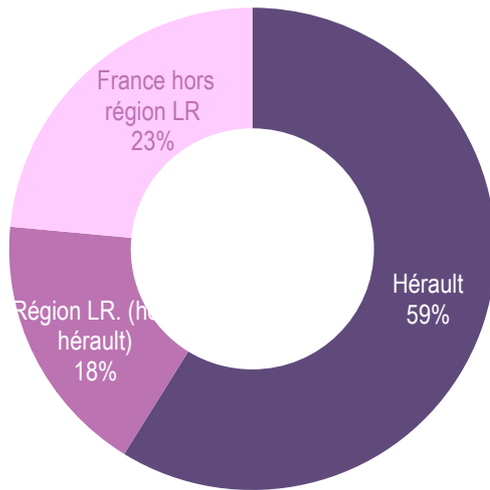
Adequation Emploi / Spécialité	BFP	BPT	IMHE	DTEC	SPAE
oui tout à fait	50%	50%	0%	80%	25%
oui plutôt	0%	0%	0%	20%	38%
non pas vraiment	0%	0%	0%	0%	38%
non pas du tout	50%	50%	0%	0%	0%



Adéquation Emploi / Projet prof.	BFP	BPT	IMHE	DTEC	SPAE
oui tout à fait	100%	50%	0%	80%	38%
oui plutôt	0%	50%	0%	20%	50%
non pas vraiment	0%	0%	0%	0%	13%
non pas du tout	0%	0%	0%	0%	0%



Localisation des emplois



Entreprises qui ont embauché un diplômé BPMBB en 2013-2014

Structure	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays	Site Web	Métier
HM CLAUSE SA	Rue Louis Saillant	26800	Portes-lès-Valence	France		Responsable d'équipe
Laboratoire d'étude et de recherche de l'Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique	Site des Carmes Place Gabriel Peri	30000	Nîmes	France		Ingénieur d'étude
Vilmorin SA	Sote de La Costière	30210	Ledénon	France		Ingénieur R&D
Eurofins ADME Bioanalyses	75 chemin de Sommières	30310	Vergeze	France	http://www.eurofinsadmebioanalyses.com	Responsable technique
UMR IATE	2 place pierre viala	34080	Montpellier	France	http://umr-iate.cirad.fr	Ingénieur d'études
INRA	2 place Viala	34090	Montpellier	France	http://www.montpellier.inra.fr	Assistant Ingénieur
Institut d'électronique	Institut d'Electronique et des Systèmes - UMR 5214 Université de Montpellier 860, rue Saint Priest Bâtiment 5 - CC 05001	34095	Montpellier Cedex 5	France	http://www.ies.univ-montp2.fr	Ingénieur d'études
Phyco-Biotech	188 rue Maurice Bejart - CS 57392	34184	Montpellier Cedex 4	France	http://phyco-biotech.com/fr	Tech sup. Production et R&D
AZAÏS-POLITO	Parc Aquatechnique - Rue de Bruxelles	34200	Sète	France	http://www.azais-polito.fr	Assist. Qualité IAA
Satt Axlr	1 000 avenue Agropolis	34394	Montpellier cedex 5	France	http://www.axlr.com	Ingénieur de maturation
IGH UPR 1142 du cnrs	141 rue de la cardonille 34395 Montpellier cedex 5	34395	Montpellier	France	http://www.igh.cnrs.fr/FR/index.php	Ingénieur d'études
Institut de Recherche pour le Développement	Campus International de Baillarguet	34398	Montpellier	France	https://www.ird.fr	Assist. Ingénieur Biologie moléculaire et transformation génétique
Icm ircm	208 avenue des apothicaire	34400	Montpellier	France	http://www.ircm.fr/index.php?locale=en	Tech. qualifié Cancérologie

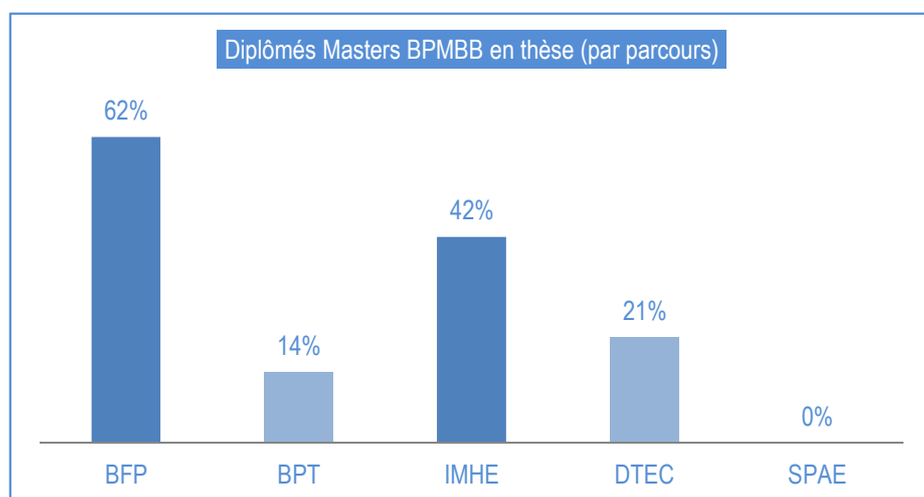
Entreprises qui ont embauché un diplômé BPMBB en 2013-2014

Structure	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays	Site Web	Métier
CNRS Ecotron	Ecotron UPS 3248 CNRS 1 chemin du Rioux Campus de baillarguet	34980	Montferrier sur Lez	France	http://www.ecotron.cnrs.fr/index.php/en	Ingénieur d'instrumentation
Provence IQF	2 impasse Charles Tellier	84000	Avignon	France		Assist. qualité
SA Le Mistral Coopérative d'achats en commun	Zone d'aménagement Concerte du Plan 641 avenue de Counoise CS	84320	Entraigues sur la Sorgue	France		Préparateur commandes/Inventoristes
CNRS-Laboratoire de Photonique et de Nanostructures	Route de Nozay	91460	Marcoussis	France	http://www.lpn.cnrs.fr/fr/Commun	ingénieur d'études

Diplômés Master BPMBB 2014

En thèse

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en thèse	%
Biologie des Plantes	33	28	14	50%
Biologie Fonctionnelle des Plantes	24	21	13	62%
Biotechnologie des Plantes Tropicales	9	7	1	14%
Interaction Micro-organismes, Hôtes et Env't	12	12	5	42%
Bio-Ingénieries alimentaires et de l'env't	34	31	3	10%
Diagnostic et Traçabilité des env'ts chimiques et biolog	16	14	3	21%
Sciences et procédés agro-alimentaires et de l'environ	18	17	0	0%
TOTAL	79	71	22	31%



31% des diplômés Master BPMBB 2014 poursuivent une thèse après l'obtention du diplôme

Caractéristiques des Doctorants

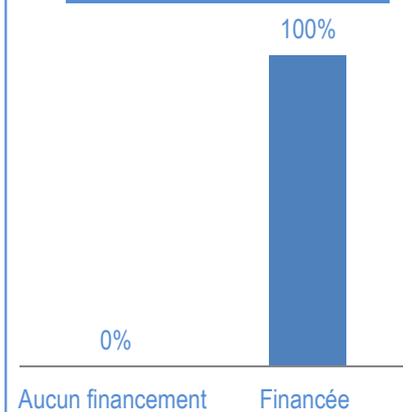
Financement de la thèse

Aucun financement	0%
Financée	100%
Allocation de recherche	59%
bourse d'une association	5%
Bourse d'un fondation	0%
Bourse BDI du CNRS	0%
Bourse régionale	9%
Convention CIFRE	5%
Bourse d'organisme de recherche	5%
Bourse d'étude à l'étranger	14%
Bourse mixte	5%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%
Salarié de la FP	0%
Aucun financement	0%

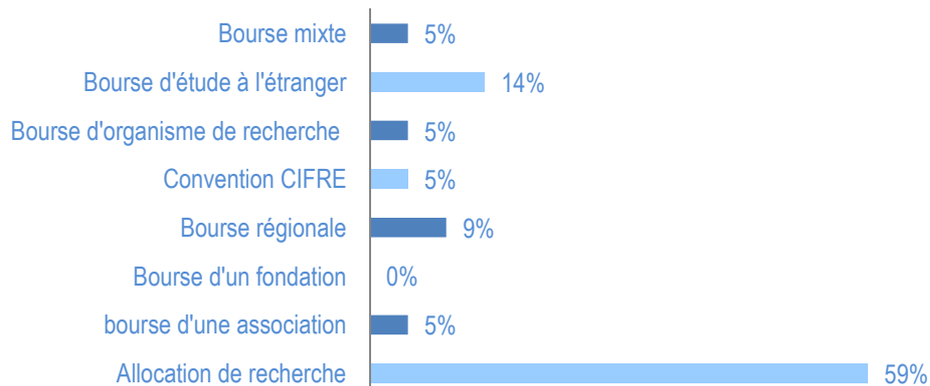
Localisation des écoles doctorales

France : 90%
Etranger : 10%

Les doctorants ont-ils trouvé un financement ?

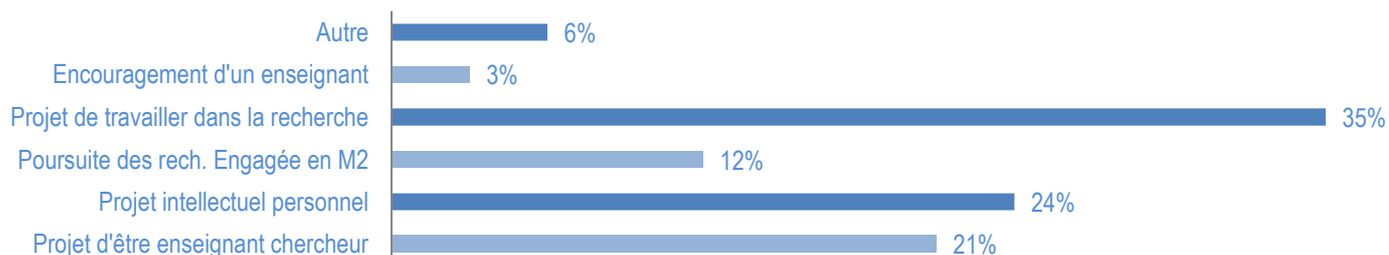


Type de financement

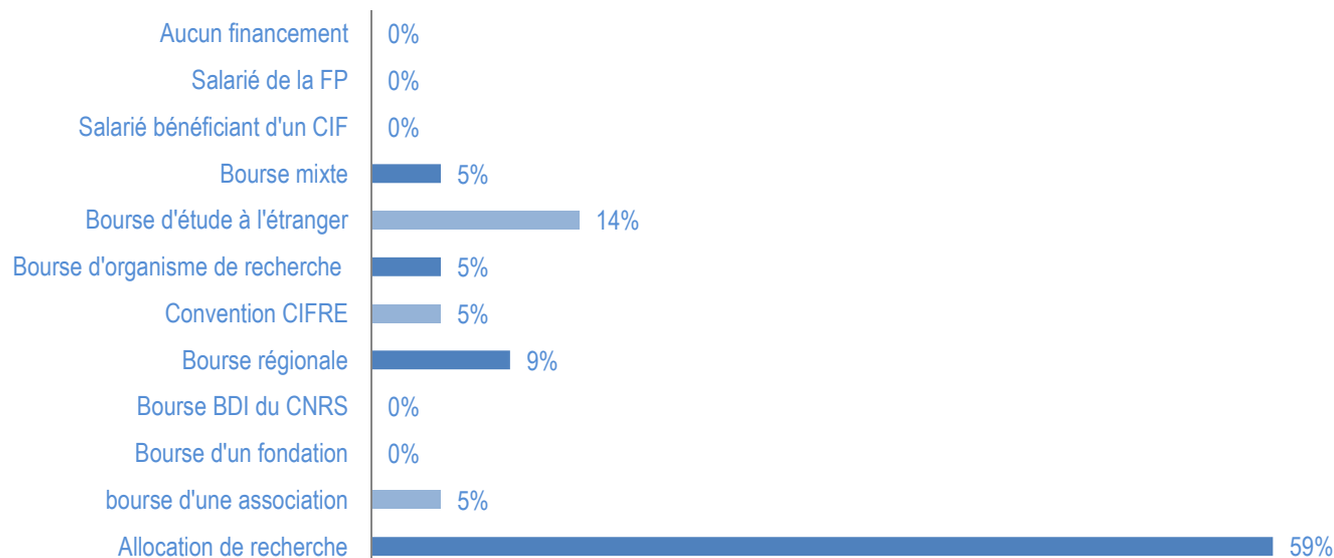


Les raisons d'une inscription en thèse (par	BFP	BPT	IMHE	DTEC	SPAE	Taux
Projet d'être enseignant chercheur	17%	0%	33%	13%		21%
Projet intellectuel personnel	17%	100%	22%	25%		24%
Poursuite des rech. Engagée en M2	11%	0%	11%	13%		12%
Projet de travailler dans la recherche	50%	0%	11%	25%		35%
Encouragement d'un enseignant	6%	0%	0%	0%		3%
Autre	0%	0%	22%	25%		6%

Raisons d'une inscription en thèse

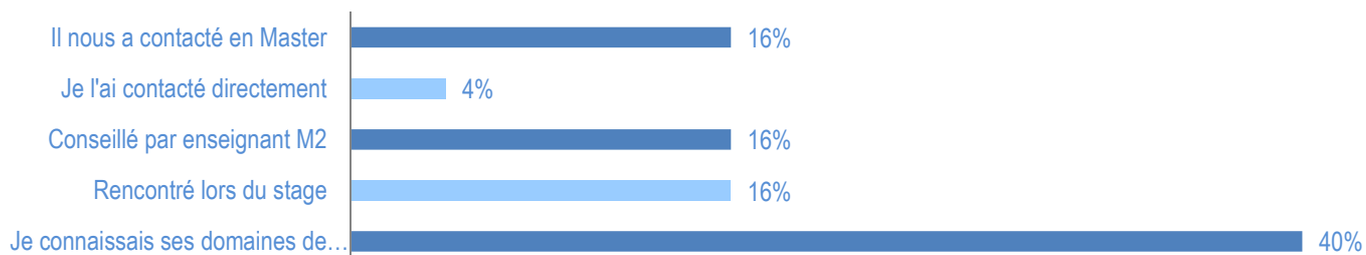


Financement des thèses



Choix du Directeur de thèse (par spécialité)	BFP	BPT	IMHE	DTEC	SPAE	Taux
Je connaissais ses domaines de rech.	40%	0%	67%	0%		40%
Rencontré lors du stage	20%	0%	0%	33%		16%
Conseillé par enseignant M2	27%	0%	0%	0%		16%
Je l'ai contacté directement	0%	0%	0%	33%		4%
Il nous a contacté en Master	13%	0%	17%	33%		16%
Proposition de thèse sur internet	0%	100%	17%	0%		8%

Choix du Directeur de thèse



Ecoles doctorales BPMBB

Ecole doctorale	Etablissement	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays
École Pratique des Hautes Études (EPHE, à Paris)	MMDN (U1198)	bat 24 3e étage, place Eugène Bataillon	34095	Montpellier cedex	France
ED 536 Agrosociences et sciences	Université d'Avignon et Pays du Vaucluse	74 rue Louis Pasteur,	84 029	Avignon cedex 1	France
ED Biologie Moléculaire intégrative et cellulaire	Ecole normale supérieure	46 Allée d'Italie	69007	Lyon	France
ED CBS2 n°168 - Sciences Chimiques et Biologiques pour la Santé	Université de Montpellier	Faculté de Médecine, 641 avenue du Doyen Gaston Giraud	34093	Montpellier cedex 5	France
ED GAIA (SIBAGHE)	Université de Montpellier	163 rue Auguste Broussonnet	34090	Montpellier	france
ED GAIA (SIBAGHE)	Université de Montpellier	2 place Eugène Bataillon	34095	Montpellier	France
ED GAIA (SIBAGHE)	INRA-Supagro	2 place pierre viala	34060	Montpellier	France
ED GAIA (SIBAGHE)	UMR LSTM	TA A82/J - Campus international de Baillarguet	34398	Montpellier Cedex 5	France
ED Gay Lussac	Université de Poitiers - UFR SFA	Bâtiment B27 Chimie 4, Rue Michel Brunet TSA 51106	86073	Poitiers Cedex 9	France
ED Santé, Sciences Biologiques et Chimie du Vivant.	INSERM U966	10 boulevard Tonnellé - BP 3223	37000	Tours	France
ED Sciences de la Vie, Santé, Agronomie, Environnement	GRED	24 avenue des landais	63171	Clermont-Ferrand	France
ED Sciences et de la vie Université de Bordeaux	INRA la grande Ferrade	71 avenue Edouard Bourlaux CS 20032	33882	Villenave d'ornon	France
ED Sciences et Technologies Amiens	CRRBM/BioPI	33 rue St Leu	80039	Amiens	France

Ecoles doctorales étrangères et Dom-Tom

n/a	The Sainsbury Laboratory	Norwich Research Park	NR4 7UH	Norwich	UK
University of Dundee	James Hutton Institut	Errol road	DD2 5DA	Invergowrie	UK
GSST graduate school of science and technology	aarhus university	Gustav Wieds Vej 10	8000c	Aarhus	denmark

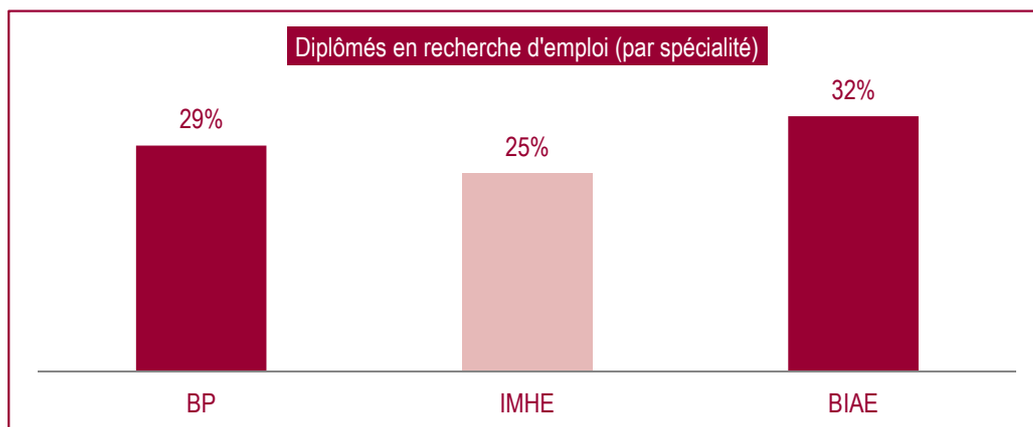
Ecoles doctorales BPMBB

Graduate School Life Science Munich	Ludwig Maximilian Universitat Munich	Großhaderner Str. 2-4	82152	Martinsried	Allemagne
--	--------------------------------------	-----------------------	-------	-------------	-----------

Diplômés Master BPMBB 2014

En recherche d'emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en recherche d'emploi	%
Biologie des Plantes	33	28	8	29%
Biologie Fonctionnelle des Plantes	24	21	5	24%
Biotechnologie des Plantes Tropicales	9	7	3	43%
Interaction Micro-organismes, Hôtes et Evt	12	12	3	25%
Bio-Ingénieries alimentaires et de l'envt	34	31	10	32%
Diagnostic et Traçabilité des envts chimiques et biologiques	16	14	6	43%
Sciences et procédés agro-alimentaires et de l'environnement	18	17	4	24%
TOTAL	79	71	21	30%



30% des diplômés Master BPMBB 2014 recherchent un emploi 6 mois après l'obtention du diplôme.

Caractéristiques

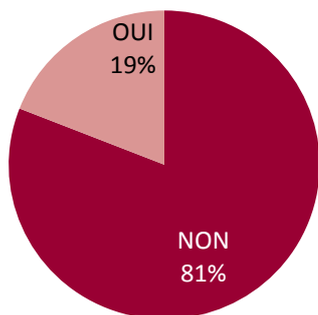
Principales difficultés rencontrées

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

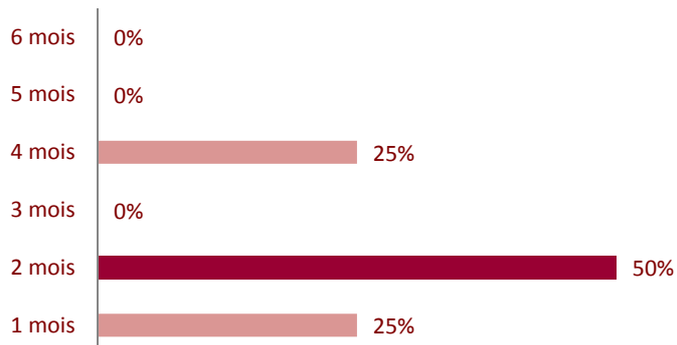
Organismes les plus sollicités

ANPE/Pôle Emploi : 50%
APEC : 38%

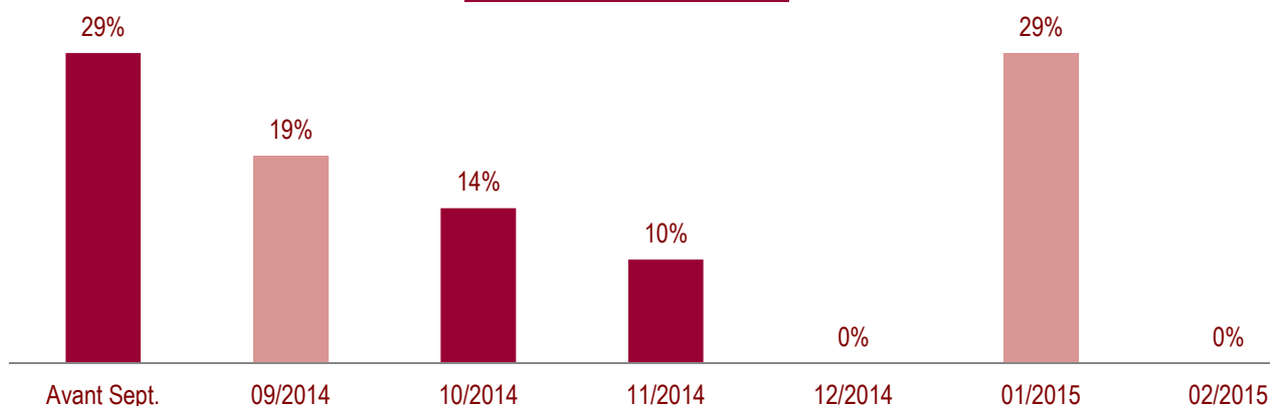
Diplômés en recherche d'emploi mais ayant travaillé depuis l'obtention du diplôme



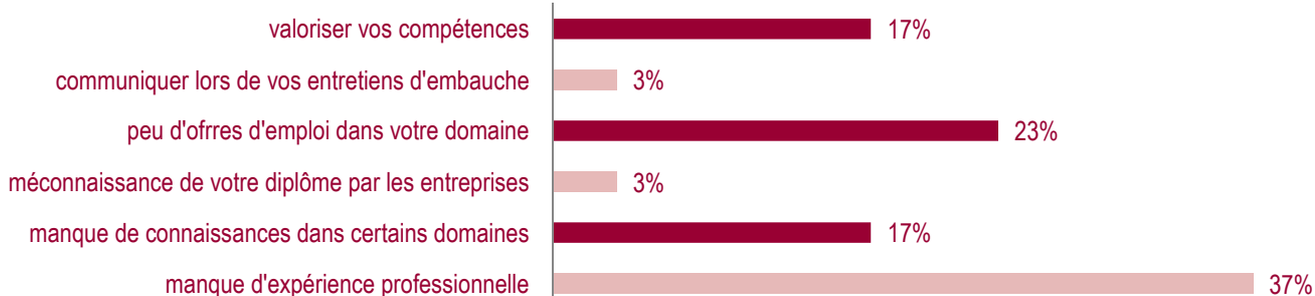
Nombre de mois travaillés



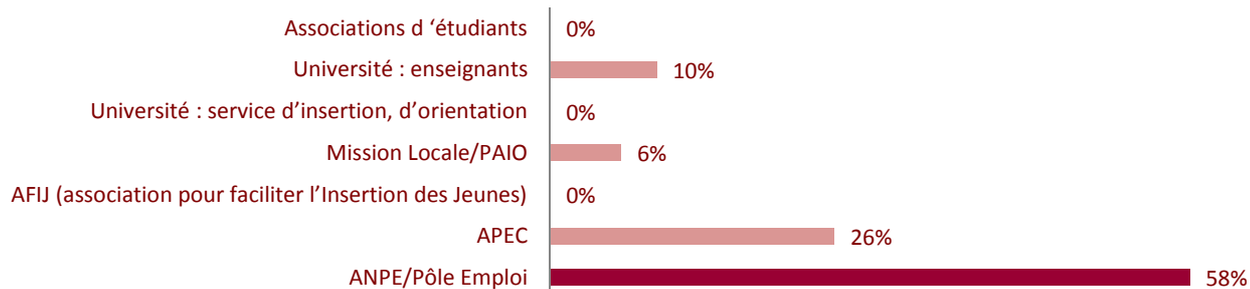
Début de la recherche d'emploi



Principales difficultés rencontrées



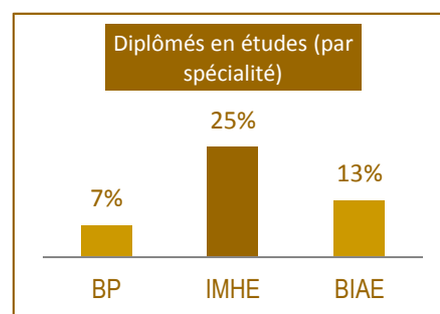
Organismes sollicités



Diplômés Master BPMBB 2014 En études (hors thèse)

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en études	%
Biologie des Plantes	33	28	2	7%
Biologie Fonctionnelle des Plantes	24	21	1	5%
Biotechnologie des Plantes Tropicales	9	7	1	14%
Interaction Micro-organismes, Hôtes et Envt	12	12	3	25%
Bio-Ingénieries alimentaires et de l'envt	34	31	4	13%
Diagnostic et Traçabilité des envts chimiques et biologiques	16	14	0	0%
Sciences et procédés agro-alimentaires et de l'environnement	18	17	4	24%
TOTAL	79	71	9	13%

13% des diplômés Master BPMBB 2014 poursuivent des études 6 mois après l'obtention du diplôme.



Caractéristiques des études suivies

Parcours	Formation suivie	Niveau
BFP	Master Biologie santé, déterminisme cellulaire et cancer	Bac + 5
BPT	Master Management des Org ^o et Dévt Responsable	Bac + 5
MHE	ESEQ (École sécurité environnement qualité).	Bac + 5
MHE	MAE chef Produits	Bac + 5
MHE	Master MEEF SVT	Bac + 4
SPAE	Master Energie	Bac + 5
SPAE	Master MEEF	Bac + 5
SPAE	Master 2 Pro. Compétences Compl. en Informatique	< à bac + 5
SPAE	Master Administration des Entreprises	Bac + 5



Diplômés Master BPMBB 2014 En préparation de concours

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en préparation de concours	%
Biologie des Plantes	33	28	0	0%
<i>Biologie Fonctionnelle des Plantes</i>	24	21	0	0%
<i>Biotechnologie des Plantes Tropicales</i>	9	7	0	0%
Interaction Micro-organismes, Hôtes et Envnt	12	12	0	0%
Bio-Ingénieries alimentaires et de l'envt	34	31	1	3%
<i>Diagnostic et Traçabilité des envts chimiques et biologiques</i>	16	14	0	0%
<i>Sciences et procédés agro-alimentaires et de l'environnement</i>	18	17	1	6%
TOTAL	79	71	1	1%

1% des diplômés Master BPMBB 2014
prépare un concours 6 mois après l'obtention du diplôme

Caractéristiques des concours préparés

Parcours SPAE				
Concours préparé	Etablissement	Adresse	CP	Ville
CAPET biotechnologies santé envt	CNED	60 bld du lycée	92171	Vanves
CAPES SVT				
CAPLP biotechnologies santé envt				

Diplômés Master BPMBB 2014 En inactivité

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en inactivité	%
Biologie des Plantes	33	28	0	0%
<i>Biologie Fonctionnelle des Plantes</i>	24	21	0	0%
<i>Biotechnologie des Plantes Tropicales</i>	9	7	0	0%
Interaction Micro-organismes, Hôtes et Env	12	12	1	8%
Bio-Ingénieries alimentaires et de l'envt	34	31	0	0%
<i>Diagnostic et Traçabilité des envts chimiques et biologiques</i>	16	14	0	0%
<i>Sciences et procédés agro-alimentaires et de l'environnement</i>	18	17	0	0%
TOTAL	79	71	1	1%

Un des diplômés Master BPMBB 2014
est en inactivité 6 mois après l'obtention du diplôme.

Raison évoquée :

"Mise en place de temps libre nécessaire au développement d'une activité artistique passionnante."

Enquête réalisée du 15/02/2015 au 15/04/2015 par



Faculté des Sciences -
Relations Entreprises