

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 a été réalisée par le Service des Relations Entreprises.

Les étudiants ont été interrogés en février, mars et avril 2014 par questionnaire en ligne puis par appels téléphoniques. 201 diplômés de Master Ecologie Biodiversité 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 Ecologie Biodiversité

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	En emploi		En recherche d'emploi		En thèse		En études (hors thèse)		En préparation de concours		En inactivité		
			N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
Biodiversité Évolution	117	107	91%	38	36%	38	36%	21	20%	5	5%	2	2%	3	3%
<i>Ecosystèmes aquatiques et Terrestres anthropisés</i>	15	13	87%	2	15%	5	38%	5	38%	1	8%	0	0%	0	0%
<i>Biologie Evolutive et Ecologie</i>	19	18	95%	3	17%	4	22%	8	44%	2	11%	1	6%	0	0%
<i>Conservation de la Biodiversité</i>	14	12	86%	4	33%	4	33%	3	25%	0	0%	0	0%	1	8%
<i>Biodiversité Végétale Tropicale</i>	7	5	71%	3	60%	2	40%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
<i>Bioressource Aqua. en Envt Méd. Et Tropical</i>	15	13	87%	7	54%	5	38%	0	0%	1	8%	0	0%	0	0%
<i>Ingénierie en Ecologie & gest° de la Biodiversité</i>	37	36	97%	17	47%	14	39%	4	11%	0	0%	0	0%	1	3%
<i>Biologie Evolution personnalisé</i>	10	10	100%	2	20%	4	40%	1	10%	1	10%	1	10%	1	10%
Environnement et développement durable	34	26	76%	11	42%	6	23%	1	4%	1	4%	3	12%	4	15%
<i>Elevage des Pays du Sud ; Envt Dynamique</i>	8	5	63%	3	60%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	40%
<i>Dévt et Aménagement Intégré des Territoires</i>	6	5	83%	0	0%	4	80%	1	20%	0	0%	0	0%	0	0%
<i>Animat°, Com°, Culture, Enseign., en Sciences</i>	20	16	80%	8	50%	2	13%	0	0%	1	6%	3	19%	2	13%
Maladies transmissibles Dynamique et envirt	17	11	65%	4	36%	3	27%	3	27%	1	9%	0	0%	0	0%
<i>Dynamique des Interactions Parasite-Hôte-Envt</i>	7	4	57%	1	25%	1	25%	2	50%	0	0%	0	0%	0	0%
<i>Santé Animale & Epidémi° des Pays du Sud</i>	10	7	70%	3	43%	2	29%	1	14%	1	14%	0	0%	0	0%
Paléontologie, Phylogénie et Paléobiologie	8	6	75%	0	0%	1	17%	1	17%	3	50%	1	17%	0	0%
<i>PPP</i>	8	6	75%	0	0%	1	17%	1	17%	3	50%	1	17%	0	0%
Enseignement en Sciences de la Vie et de la Terre	25	22	88%	2	9%	0	0%	0	0%	0	0%	20	91%	0	0%
<i>ESVT</i>	25	22	88%	2	9%	0	0%	0	0%	0	0%	20	91%	0	0%
	201	172	85,6%	55	32%	48	28%	26	15%	10	6%	26	15%	7	4%

Nombre de diplômés	201
Ayant répondu	172
Taux de réponse	85,6%

Taux d'actifs*	75%
Taux d'actifs en emploi**	63%
Taux de stabilité de l'emploi***	38%

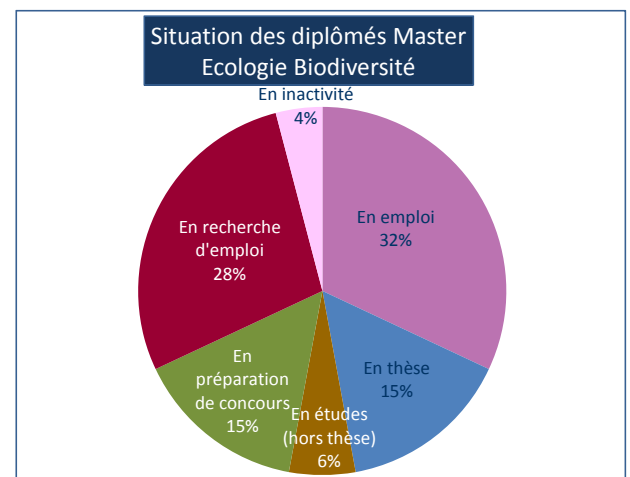
Durée moyenne pour obtenir l'emploi	2,7 mois
Salaires médians nets mensuels (sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine)	1 600 €

* Taux d'actifs : 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

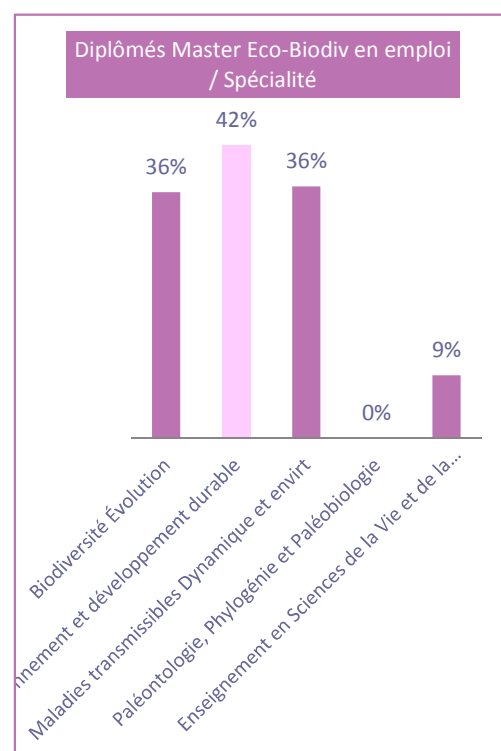
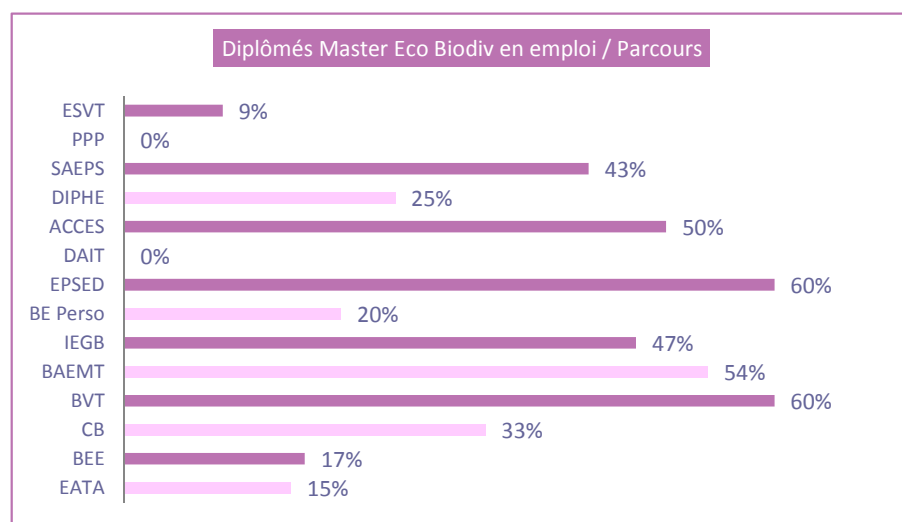
Insertion 6 mois après l'obtention du diplôme Promotion 2012-2013



Diplômés Master Ecologie-Biodiversité 2013 En emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en emploi	%
Biodiversité Évolution	117	107	38	36%
<i>Ecosystèmes aquatiques et Terrestres anthropisés</i>	15	13	2	15%
<i>Biologie Evolutive et Ecologie</i>	19	18	3	17%
<i>Conservation de la Biodiversité</i>	14	12	4	33%
<i>Biodiversité Végétale Tropicale</i>	7	5	3	60%
<i>Bioressource Aqua. en Envrt Méd. Et Tropical</i>	15	13	7	54%
<i>Ingénierie en Ecologie & gest° de la Biodiversité</i>	37	36	17	47%
<i>Biologie Evolution personnalisé</i>	10	10	2	20%
Environnement et développement durable	34	26	11	42%
<i>Elevage des Pays du Sud ; Envrt Dynamique</i>	8	5	3	60%
<i>Dévt et Aménagement Intégré des Territoires</i>	6	5	0	0%
<i>Animat°, Com°, Culture, Enseign., en Sciences</i>	20	16	8	50%
Maladies transmissibles Dynamique et envirt	17	11	4	36%
<i>Dynamique des Interactions Parasite-Hôte-Envrt</i>	7	4	1	25%
<i>Santé Animale & Epidémio des Pays du Sud</i>	10	7	3	43%
Paléontologie, Phylogénie et Paléobiologie	8	6	0	0%
<i>PPP</i>	8	6	0	0%
Enseignement en Sciences de la Vie et de la Terre	25	22	2	9%
<i>ESVT</i>	25	22	2	9%
	201	172	55	32%

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



Caractéristiques de l'emploi

Statut de l'emploi

CDI	18%
CDD	38%
Fonctionnaire	18%
Libéral, chef d'entreprise ...	2%

Niveau de l'emploi

Ingénieur ou cadre ...	55%
Technicien ou agent de maîtrise ...	29%
Ouvrier ou employé ...	16%

Localisation de l'emploi

Hérault : 22%
Languedoc (hors hérault) : 9%
Autre région : 50%
Etranger : 19%

Salaire mensuel net médian*

1 600 €

Durée d'accès au 1er emploi

2,7 mois

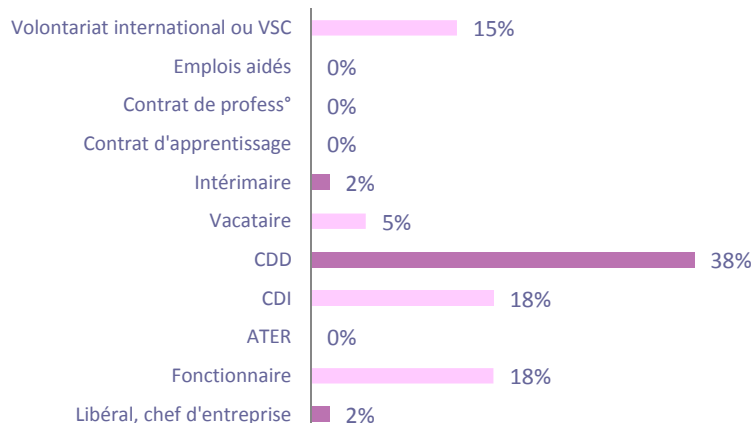
Taux d'emploi stable**

38%

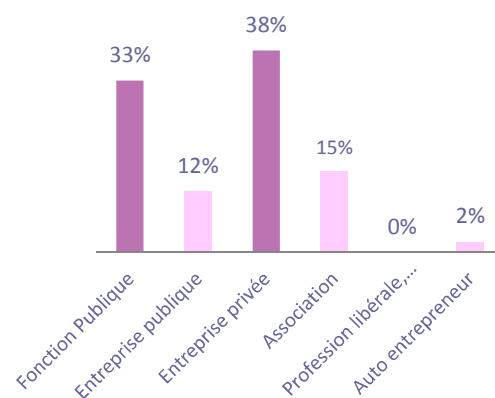
*Sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine

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

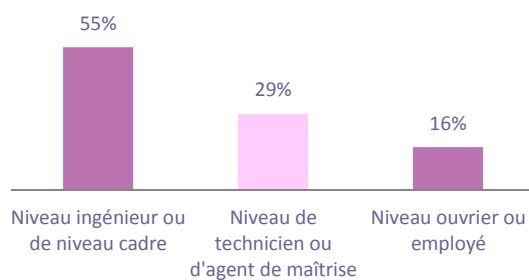
Statut des emplois



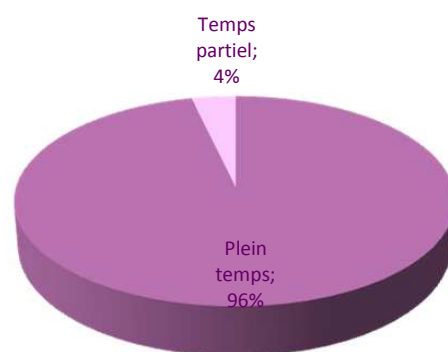
Employeurs



Niveau des emplois occupés

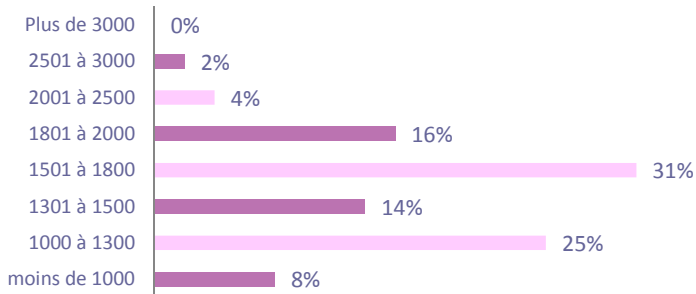


Quotité de travail



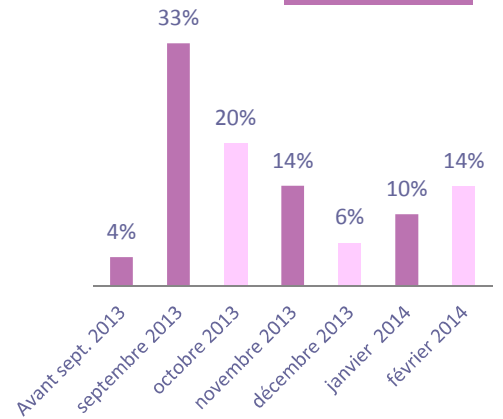
Salaire médian = 1600 €

Salaire mensuel net

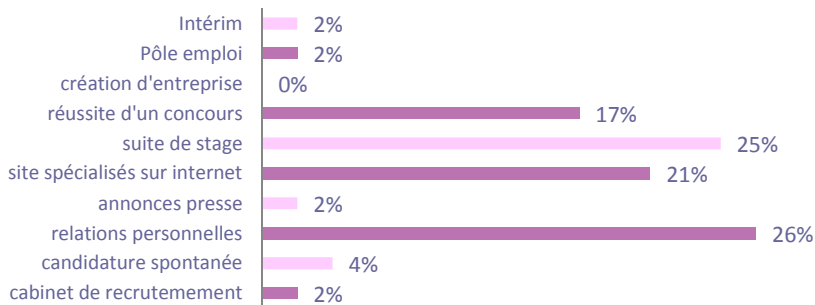


Durée pour obtenir l'emploi :
2.7 mois

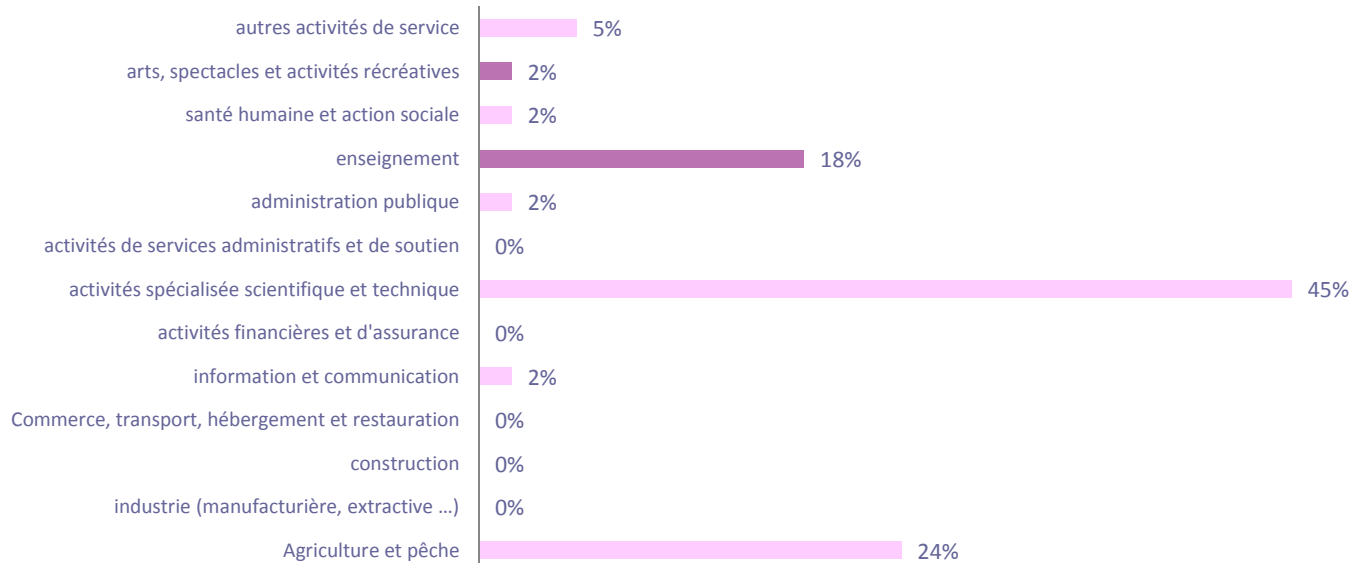
Date d'embauche



Moyens utilisés pour obtenir l'emploi

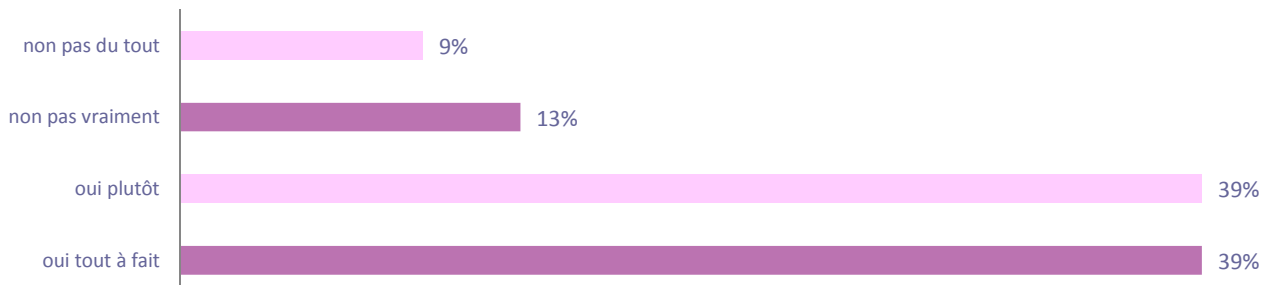


Secteurs d'activité occupés



Adéquation Emploi / Formation	EATA	BEE	CB	BVT	BAEMT	IEGB	BE P.	EPDED	DAIT	ACCES	DIPHE	SAEPS	PPP	ESVT
oui tout à fait	0%	33%	0%	0%	17%	59%	0%	0%		71%	0%	67%		100%
oui plutôt	100%	0%	0%	0%	50%	24%	50%	33%		29%	0%	33%		0%
non pas vraiment	0%	33%	0%	0%	0%	18%	50%	33%		0%	100%	0%		0%
non pas du tout	0%	33%	0%	0%	33%	0%	0%	33%		0%	0%	0%		0%

Taux de satisfaction Emploi / Formation



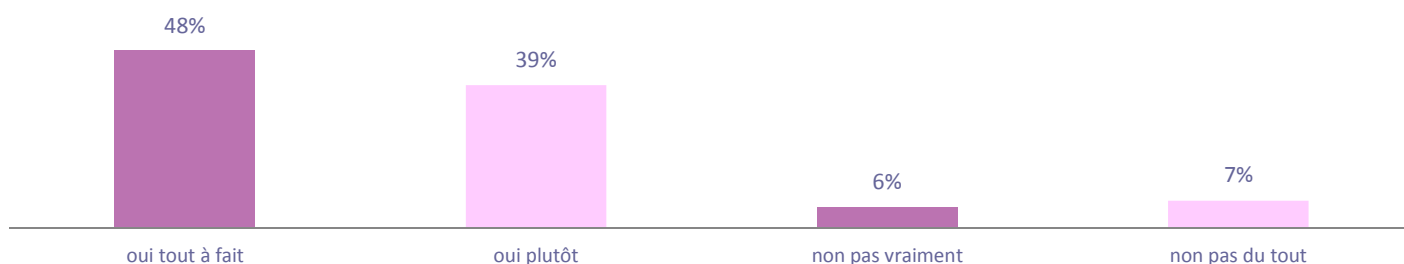
Adéquation Emploi / Spécialité	EATA	BEE	CB	BVT	BAEMT	IEGB	BE P.	EPDED	DAIT	ACCES	DIPHE	SAEPS	PPP	ESVT
oui tout à fait	50%	67%	25%	67%	43%	41%	0%	0%		71%	0%	67%		100%
oui plutôt	50%	0%	50%	33%	43%	47%	50%	33%		29%	0%	33%		0%
non pas vraiment	0%	0%	0%	0%	0%	12%	50%	33%		0%	100%	0%		0%
non pas du tout	0%	33%	25%	0%	14%	0%	0%	33%		0%	0%	0%		0%

Taux de satisfaction Emploi / Spécialité

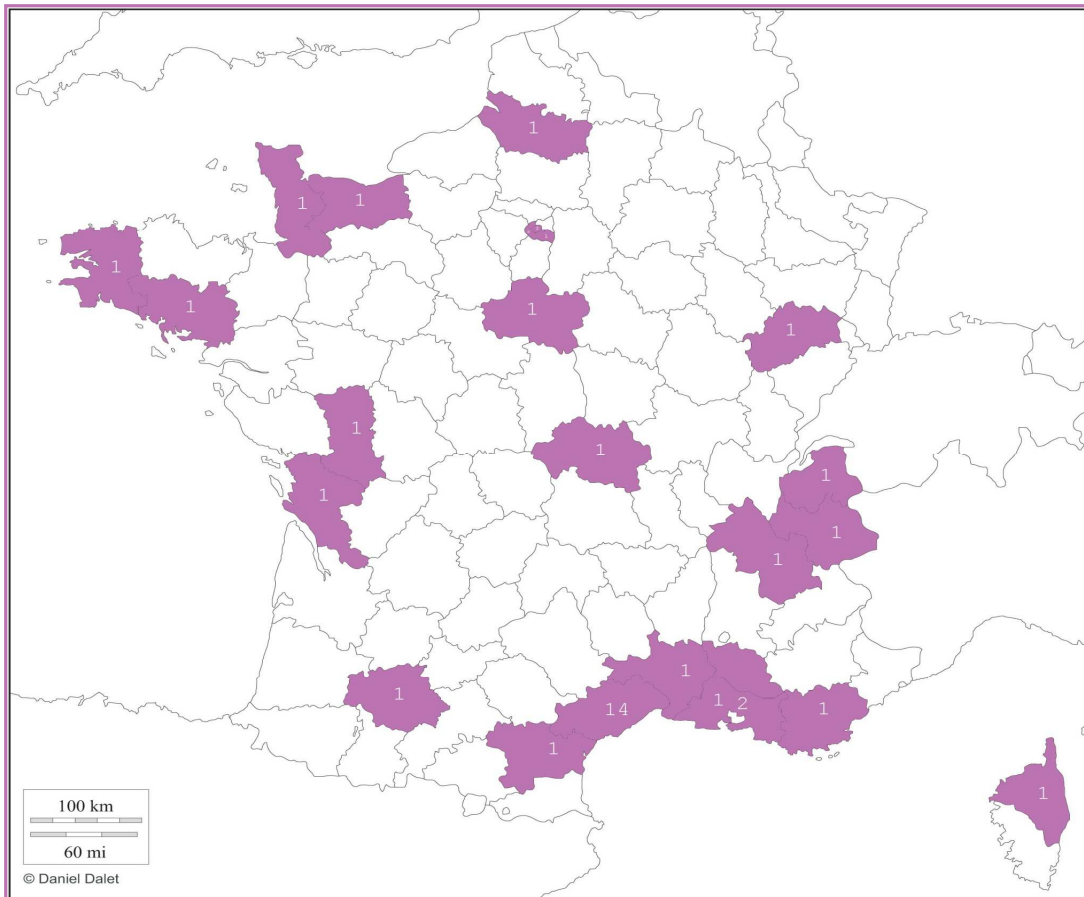
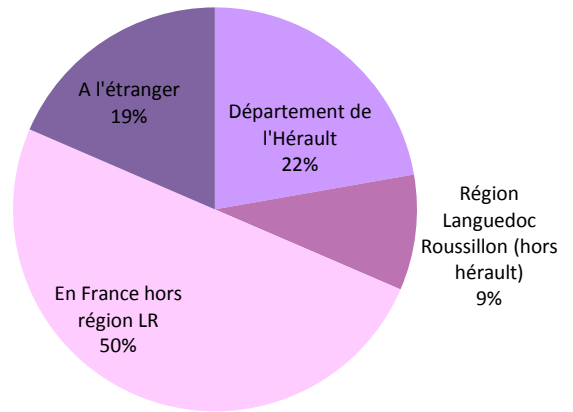


Adéquation Emploi / Projet professionnel	EATA	BEE	CB	BVT	BAEMT	IEGB	BE P.	EPDED	DAIT	ACCES	DIPHE	SAEPS	PPP	ESVT
oui tout à fait	100%	67%	25%	67%	43%	59%	0%	0%		43%	0%	33%		100%
oui plutôt	0%	0%	50%	33%	43%	29%	50%	67%		57%	100%	67%		0%
non pas vraiment	0%	0%	0%	0%	0%	12%	0%	33%		0%	0%	0%		0%
non pas du tout	0%	33%	25%	0%	14%	0%	50%	0%		0%	0%	0%		0%

Taux de satisfaction Emploi / Projet prof.



Localisation des emplois



Entreprises qui ont embauché un diplômé Master Ecologie Biodiversité 2013

Parcours	Employeur	C.P.	Ville	Pays	Contrat	Niveau de l'emploi	Recrutement suite au stage
ACCES	SA G. Vila - Grotte de Clamouse	34150	St Jean de Fos	France	CDI	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	Oui
ACCES	Education National, académie de Montpellier, Lycée Auguste Loubatières	34304	Agde	France	Fonctionnaire	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
ACCES	Collège de Villeneuve Les Maguelone	34000	Villeneuve les maguelone	France	Fonctionnaire	Personnel de catégorie A	
ACCES	Education nationale	03100	Montluçon	France	Fonctionnaire		
ACCES	Legta Charlemagne	11000	Carcassonne	France	Fonctionnaire	Personnel de catégorie A	
ACCES	Parc Zoologique de Paris Muséum National d'Histoire Naturelle	75012	Paris	France	CDD	Personnel de catégorie B	
ACCES	Rectorat de l'Académie du Languedoc-Roussillon	34000	Montpellier	France	Fonctionnaire	Personnel de catégorie A	
BVT	CIRAD	97130	Capesterre Belle Eau	Guadeloupe	Autre	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
BVT	Institut de recherche pour le développement	6000	Yaoundé	Cameroun	Volontariat international		
BEE	Délice d'auzan	32440	Castelnau-d'Auzan	France	Intérimaire	Emploi de niveau ouvrier ou de niveau employé	

Entreprises qui ont embauché un diplômé Master Ecologie Biodiversité 2013

Parcours	Employeur	C.P.	Ville	Pays	Contrat	Niveau de l'emploi	Recrutement suite au stage
BEE	IRD	34394	Montpellier	France	Vacataire	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
BEE	Irstea	45290	Nogent-sur-Vernisson	France	CDD	Personnel de catégorie A	
BAEMT	Bonton Products BV	4401		Pays-Bas	CDD	Emploi de niveau ouvrier ou de niveau employé	
BAEMT	Parc Aquarium les Naiades	67530	Ottrott	France	CDI	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	Oui
BAEMT	Sinay	14000	Caen	France	Autre	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
BAEMT	Université Caraïbe	509	Delmas	Haïti	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
BAEMT	Institut de recherche et de développement de poissons d'ornement	16145	Depok,Java de l'ouest	Indonésie	Fonctionnaire	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
BAEMT	AGENCE DE DÉVELOPPEMENT ECONOMIQUE DE NOUVELLE CALÉDONIE / CENTRE CALÉDONIEN DE DÉVELOPPEMENT ET DE TRANSFERT EN AQUACULTURE MARINE	98800	KONÉ	Nouvelle-Calédonie	CDD	Personnel de catégorie B	

Entreprises qui ont embauché un diplômé Master Ecologie Biodiversité 2013

Parcours	Employeur	C.P.	Ville	Pays	Contrat	Niveau de l'emploi	Recrutement suite au stage
BAEMT	Centre Aquatique aqualud	56500	Locmine	France	CDI	Personnel de catégorie B	
CB	SOPTOM Station d'Observation et de Protection des Tortues et de leurs Milieux	83590	Gonfaron dans le Var (83)	France	Volontariat international	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
CB	Office pour les Insectes et leur Environnement (Opie)	34988	Montferrier/Lez	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
CB	AROMA'PLANTES DISTILLERIE	84390	SAULT	France	CDD	Emploi de niveau ouvrier ou de niveau employé	
CB	IRD	98800	nouvelle calédonie	Nouvelle-Calédonie	Vacataire	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
DIPHE	IRD	34394	Montpellier	France	CDD	Personnel de catégorie C	
EATA	CNRS de Chizé	79124	Villiers-en-Bois	France	Autre		
EATA	UMR AMAP	34398	Montpellier	France	CDD		
EPSED	Arnmooe Dairy Ltd	9194	Oamaru	Nouvelle-Zélande	Autre	Emploi de niveau ouvrier ou de niveau employé	
EPSED	CIRAD	34980	Montferrier s/ Lez	France		Emploi de niveau ouvrier ou de niveau employé	Oui

Entreprises qui ont embauché un diplômé Master Ecologie Biodiversité 2013

Parcours	Employeur	C.P.	Ville	Pays	Contrat	Niveau de l'emploi	Recrutement suite au stage
EPSED	Collège de France	75005	Paris	France	CDD	Personnel de catégorie C	
ENSVT	Collège Molière	94205	Ivry sur Seine	France	Fonctionnaire	Personnel de catégorie A	
ENSVT	Rectorat de Montpellier	34000	Montpellier	France	Fonctionnaire	Personnel de catégorie A	
IEGB	Commission Internationale de Protection des Alpes - France	38000	Grenoble	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
IEGB	Conservatoire d'Espaces Naturels du Languedoc Roussillon	34000	Montpellier	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
IEGB	Groupe d'Étude des Cétacés du Cotentin	50130	Cherbourg-Octeville	France	Autre	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
IEGB	CPIE Corte Centre Corse	20250	CORTE	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
IEGB	Shakti Nepal association,	0		Népal	Volontariat international	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
IEGB	Benthic solutions Ltd	0	Hoveton Norfolk	Royaume-Uni	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	

Entreprises qui ont embauché un diplômé Master Ecologie Biodiversité 2013

Parcours	Employeur	C.P.	Ville	Pays	Contrat	Niveau de l'emploi	Recrutement suite au stage
IEGB	Ecovia	13857	Aix en Provence Cedex 3	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
IEGB	EDF Energies Nouvelles	92320	Paris	France	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
IEGB	Egis Eau	34000	Montpellier	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
IEGB	Gestion des Espaces Naturels TERE0	73800	Sainte Hélène du Lac	France	CDI	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
IEGB	H2air	80000	Amiens	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
IEGB	MICA Environnement	34600	Bédarieux	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
IEGB	SAS Gaïadomo	84000	Avignon	France	CDI	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	Oui
IEGB	Schmidt mining coop.	1010		Canada	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
IEGB	Communauté de communes Faucigny-Glières	74130	Bonneville	France	Autre	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	

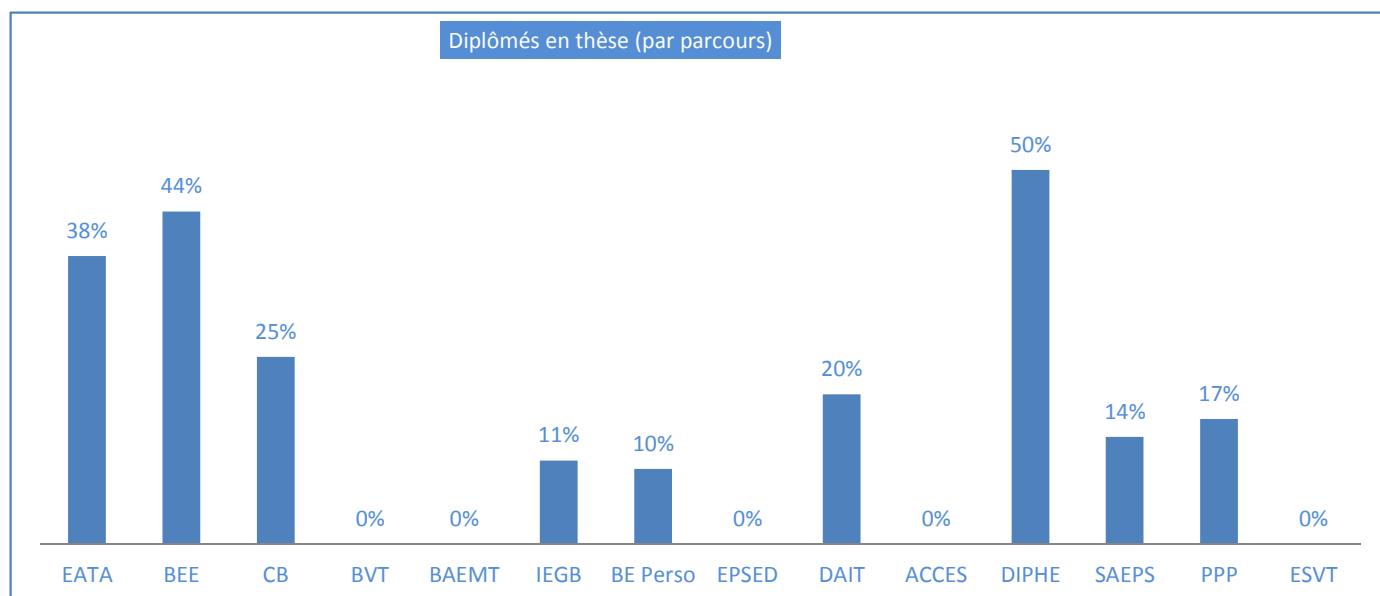
Entreprises qui ont embauché un diplômé Master Ecologie Biodiversité 2013

Parcours	Employeur	C.P.	Ville	Pays	Contrat	Niveau de l'emploi	Recrutement suite au stage
IEGB	Enseignement catholique de Franche Comté	70000	Vésoul	France	CDD		
IEGB	Institut federal de recherches sur la forêt la neige et le paysage	8903	Birmensdorf	Suisse		Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
Personnalisé	Institut Français de la Vigne et du Vin	30240	Le Grau du Roi	France	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
Personnalisé	IRD Institut de Recherche pour le Développement	34094	Montpellier	France	Fonctionnaire	Personnel de catégorie B	
SAEPS	Ministère de la production	41	Moroni	Comores	Volontariat international	Emploi de niveau ingénieur ou de	
SAEPS	Clinique vétérinaire de la Métairie	17200	Royan	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
SAEPS	Institut Polaire Paul-Emile Victor (IPEV)	29280	Plouzané	France	Autre	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	

Diplômés Master Ecologie-Biodiversité 2013

En thèse

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en thèse	%
Biodiversité Évolution	117	107	21	20%
<i>Ecosystèmes aquatiques et Terrestres anthropisés</i>	15	13	5	38%
<i>Biologie Evolutive et Ecologie</i>	19	18	8	44%
<i>Conservation de la Biodiversité</i>	14	12	3	25%
<i>Biodiversité Végétale Tropicale</i>	7	5	0	0%
<i>Bioressource Aqua. en Envrt Méd. Et Tropical</i>	15	13	0	0%
<i>Ingénierie en Ecologie & gest° de la Biodiversité</i>	37	36	4	11%
<i>Biologie Evolution personnalisé</i>	10	10	1	10%
Environnement et développement durable	34	26	1	4%
<i>Elevage des Pays du Sud ; Envrt Dynamique</i>	8	5	0	0%
<i>Dévt et Aménagement Intégré des Territoires</i>	6	5	1	20%
<i>Animat°, Com°, Culture, Enseign., en Sciences</i>	20	16	0	0%
Maladies transmissibles Dynamique et envirt	17	11	3	27%
<i>Dynamique des Interactions Parasite-Hôte-Envrt</i>	7	4	2	50%
<i>Santé Animale & Epidémiologie des Pays du Sud</i>	10	7	1	14%
Paléontologie, Phylogénie et Paléobiologie	8	6	1	17%
<i>PPP</i>	8	6	1	17%
Enseignement en Sciences de la Vie et de la Terre	25	22	0	0%
<i>ESVT</i>	25	22	0	0%
TOTAUX	201	172	26	15%



15% des diplômés Ecologie Biodiversité 2013 poursuivent une thèse dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme

Caractéristiques des Doctorants

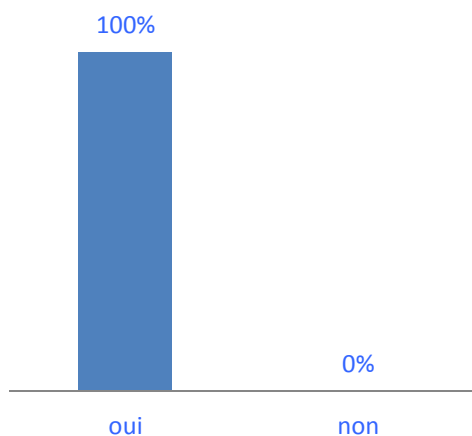
Financement de la thèse

Aucun financement	0%
Financée	100%
Allocation de recherche	48%
bourse d'une association	0%
Bourse d'un fondation	4%
Bourse BDI du CNRS	4%
Bourse régionale	4%
Convention CIFRE	4%
Bourse d'organisme de recherche	8%
Bourse d'étude à l'étranger	12%
Bourse mixte	12%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%
Salarié de la FP	4%

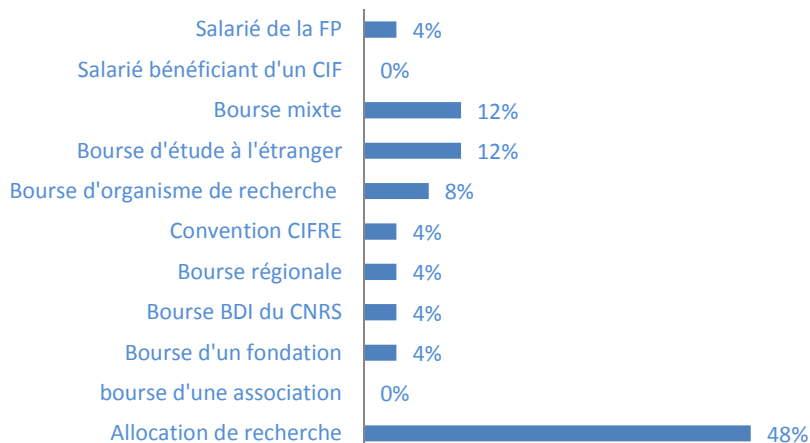
Localisation des écoles doctorales

France : 77%
Etranger : 23%

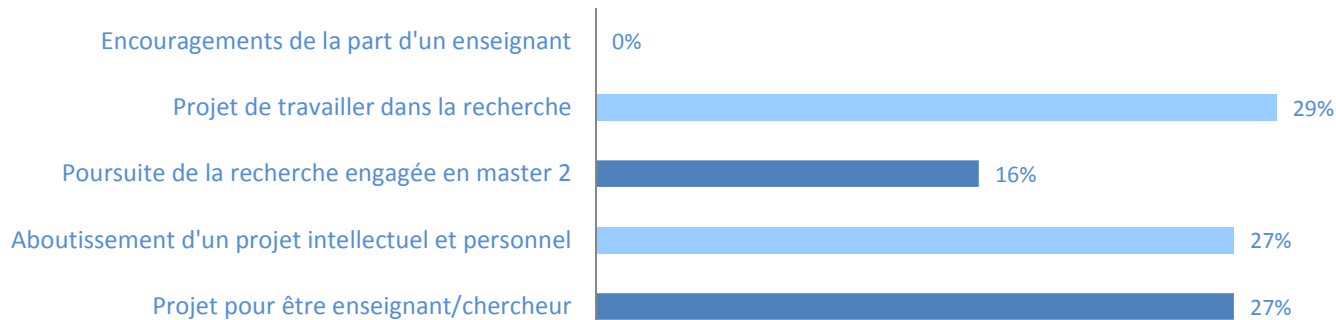
La thèse est-elle financée ?



Financement de la thèse

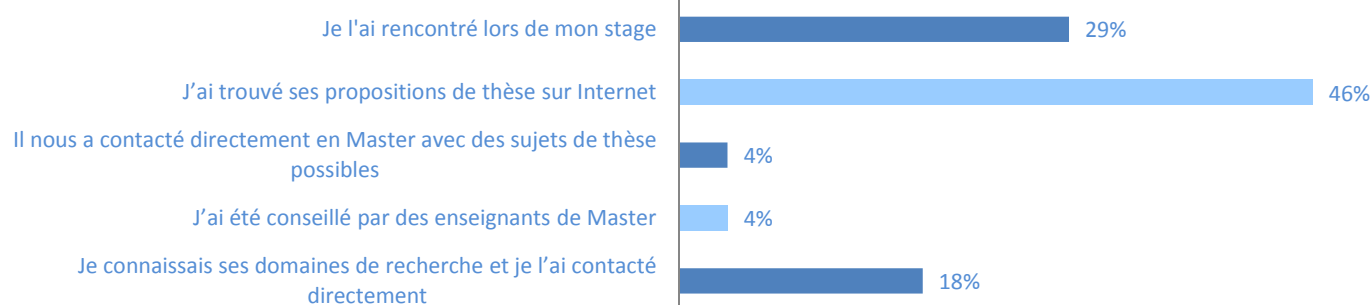


Raisons d'une inscription en thèse



Les raisons principales d'une inscription en thèse	EATA	BEE	CB	BVT	BAEMT	IEGB	BE P.	EPSD	DAIT	ACCES	DIPHE	SAEPS	PPP	ESVT
Projet pour être enseignant/chercheur	38%	27%	29%			14%	33%		100%		25%	0%	0%	
Aboutissement d'un projet intellectuel et personnel	25%	27%	29%			14%	33%		0%		50%	0%	50%	
Poursuite de la recherche engagée en master 2	13%	14%	43%			29%	0%		0%		0%	0%	0%	
Projet de travailler dans la recherche	25%	32%	0%			43%	33%		0%		25%	100%	50%	
Encouragements de la part d'un enseignant	0%	0%	0%			0%	0%		0%		0%	0%	0%	

Choix du directeur de thèse



Choix du Directeur de thèse	EATA	BEE	CB	BVT	BAEMT	IEGB	BE P.	EPSED	DAIT	ACCES	DIPHE	SAEPS	PPP	ESVT
Je connaissais ses domaines de recherche et je l'ai contacté directement	0%	18%	0%			40%	100%				0%	0%	0%	
J'ai été conseillé par des enseignants de Master	25%	0%	0%			0%	0%				0%	0%	0%	
Il nous a contacté directement en Master avec des sujets de thèse possibles	0%	0%	0%			0%	0%				0%	100%	0%	
J'ai trouvé ses propositions de thèse sur Internet	50%	36%	100%			40%	0%				50%	0%	100%	
Je l'ai rencontré lors de mon stage	25%	45%	0%			20%	0%				50%	0%	0%	

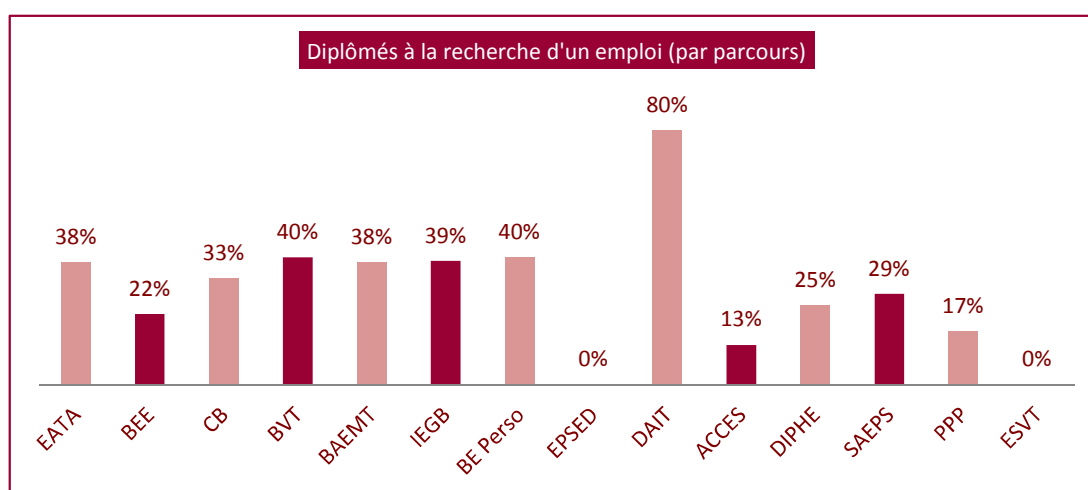
Ecoles Doctorales	Adresse postale	Code Postal	Ville	Pays	Parcours
CIRAD - Systèmes Intégrés en Biologie, Agronomie, Géosciences, Hydrosociences, Environnement (SIBAGHE)	Persyst, UPR HORTSYS BP 180	97455	Saint-Pierre cedex	Ile de la Réunion	EATA
Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive - Systèmes Intégrés en Biologie, Agronomie, Géosciences, Hydrosociences, Environnement (SIBAGHE)	1919 route de Mende, campus du CNRS	34000	Montpellier	France	EATA
Systèmes Intégrés en Biologie, Agronomie, Géosciences, Hydrosociences, Environnement (SIBAGHE) - V	2 Place Viala, Bâtiment 27	34060	Montpellier Cedex 2	France	EATA
Ecology and Environmental Sciences, Universitet Umeå	Climate Impacts Research Centre	Vetenskapens väg 38	981 07 Abisko	Sweden	EATA
South Denmark University	Campusvej 55	5230	Odense M	Danemark	EATA
CIRAD -Systèmes Intégrés en Biologie, Agronomie, Géosciences, Hydrosociences, Environnement (SIBAGHE)/ future : GAIA	Campus International de Baillarguet	34398	Montpellier	France	BEE
CNRS - Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (CEFE) - Systèmes Intégrés en Biologie, Agronomie, Géosciences, Hydrosociences, Environnement (SIBAGHE)	1919 route de Mende	34000	Montpellier	France	BEE
Centre d'Ecologie Évolutive et Fonctionnelle - Systèmes Intégrés en Biologie, Agronomie, Géosciences, Hydrosociences, Environnement (SIBAGHE)	1919 route de Mende	34293	Montpellier cedex5	France	BEE
ISEM - Systèmes Intégrés en Biologie, Agronomie, Géosciences, Hydrosociences, Environnement (SIBAGHE)	Université Montpellier 2 bât 22	34000	Montpellier	France	BEE
Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte - ED. 549 - Santé, Sciences Biologiques et Chimie du Vivant (SSBCV)	Avenue Monge, Parc Grandmont	37000	Tours	France	BEE
University of Zürich	Winterthurerstrasse 190	8057	Zürich	Switzerland	BEE
Université de Zurich (UZH)	Rämistrasse 71	8006	Zurich	Suisse	BEE

Ecoles Doctorales	Adresse postal	Code Postal	Ville	Pays	Parcours
Environnement santé	Esplanade Erasme	21078	Dijon	France	BEE
Wageningen university and research centre - WIAS and ABIES		6700 AC	Wageningen	The Netherlands	CB
Centre d'Etudes Biologiques de Chizé (CEBC)- CNRS - ED Sciences pour l'Environnement GAY LUSSAC	Villiers en Bois BP 14	79360	Beauvoir/Niort	France	CB
Université Claude Bernard Lyon 1 - Evolution Ecosystèmes Microbiologie Modélisation (E2M2)	43 bd du 11 novembre 1918	69622	Villeurbanne	France	CB
Museum National d'Histoire Naturelle - Sciences de la Nature et de l'homme	61 rue Buffon	75005	Paris	France	IEGB
Thule institute, University of Oulu - UniOGS : University of Oulu Graduate School	P.O.Box 7300	FI - 90014 University of Oulu	Oulu	Finland	IEGB
Museum National d'Histoire Naturelle - Diversité du vivant	55 rue buffon	75005	Paris	France	IEGB
IRD - Gouvernance Risque, Environnement, Développement (GRED)	911 avenue Agropolis BP 64501	34394	Montpellier	France	IEGB
Université Antilles Guyane	N°2091 Rte de Baduel - B.P 792	97300	Cayenne	Guyane française	BE PERSO
CIRAD Systèmes Intégrés en Biologie, Agronomie, Géosciences, Hydrosociences, Environnement (SIBAGHE) (Juillet 2014)	Zone d'aménagement concerté Baillarguet	34980	Montferrier-sur-Lez	France	DAIT
Université Montpellier 2 - Systèmes Intégrés en Biologie, Agronomie, Géosciences, Hydrosociences, Environnement (SIBAGHE)	Place Eugène Bataillon	34095	Montpellier	France	DIPHE
Montpellier Supagro - Systèmes Intégrés en Biologie, Agronomie, Géosciences, Hydrosociences, Environnement (SIBAGHE)	2 place Pierre Viala	34060	Montpellier	France	DIPHE
Université de Paris 11 - Ecole doctorale santé publique Paris	82 rue du Général Leclerc	F-94276	Le Kremlin-Bicêtre Cedex	France	SAEPS
Ecole Doctorale de Poitiers - Gay Lussac - IPHEP UMR CNRS 7262	Bât B35 - 6 rue Michel brunet	86073	Poitiers	France	PALEON

Diplômés Master Ecologie-Biodiversité 2013

En recherche d'emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en recherche d'emploi	%
Biodiversité Évolution	117	107	38	36%
<i>Ecosystèmes aquatiques et Terrestres anthropisés</i>	15	13	5	38%
<i>Biologie Evolutive et Ecologie</i>	19	18	4	22%
<i>Conservation de la Biodiversité</i>	14	12	4	33%
<i>Biodiversité Végétale Tropicale</i>	7	5	2	40%
<i>Bioressource Aqua. en Envrt Méd. Et Tropical</i>	15	13	5	38%
<i>Ingénierie en Ecologie & gest° de la Biodiversité</i>	37	36	14	39%
<i>Biologie Evolution personnalisé</i>	10	10	4	40%
Environnement et développement durable	34	26	6	23%
<i>Elevage des Pays du Sud ; Envrt Dynamique</i>	8	5	0	0%
<i>Dévt et Aménagement Intégré des Territoires</i>	6	5	4	80%
<i>Animat°, Com°, Culture, Enseign., en Sciences</i>	20	16	2	13%
Maladies transmissibles Dynamique et envrt	17	11	3	27%
<i>Dynamique des Interactions Parasite-Hôte-Envrt</i>	7	4	1	25%
<i>Santé Animale & Epidémi° des Pays du Sud</i>	10	7	2	29%
Paléontologie, Phylogénie et Paléobiologie	8	6	1	17%
<i>PPP</i>	8	6	1	17%
Enseignement en Sciences de la Vie et de la Terre	25	22	0	0%
<i>ESVT</i>	25	22	0	0%
TOTAL	201	172	48	28%



28% des diplômés Master Ecologie-Biodiversité 2013 recherchent un emploi dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.

42% d'entre eux ont déjà travaillé au cours des 6 mois qui ont suivis l'obtention du diplôme.

Caractéristiques

42% des diplômés en recherche d'emploi ont travaillé au moins 1 mois dans les 6 mois qui ont suivi l'obtention du diplôme.

Dans 54% des cas, cet emploi était un "emploi alimentaire".

Principales difficultés rencontrées

Manque d'expérience : 37%

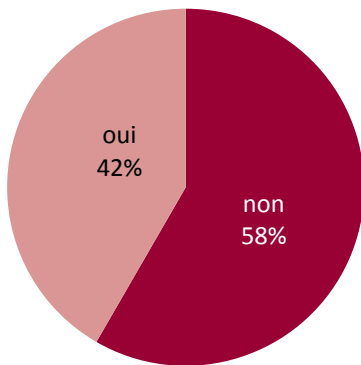
Manque d'offres d'emploi : 37%

Organismes les plus sollicités

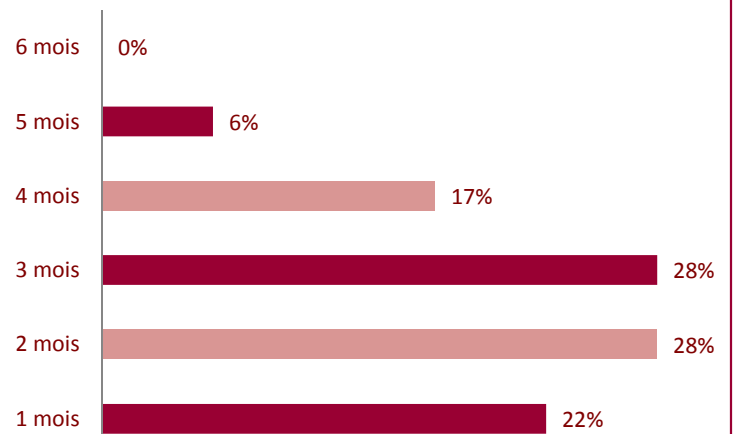
ANPE/Pôle Emploi : 55%

APEC : 14%

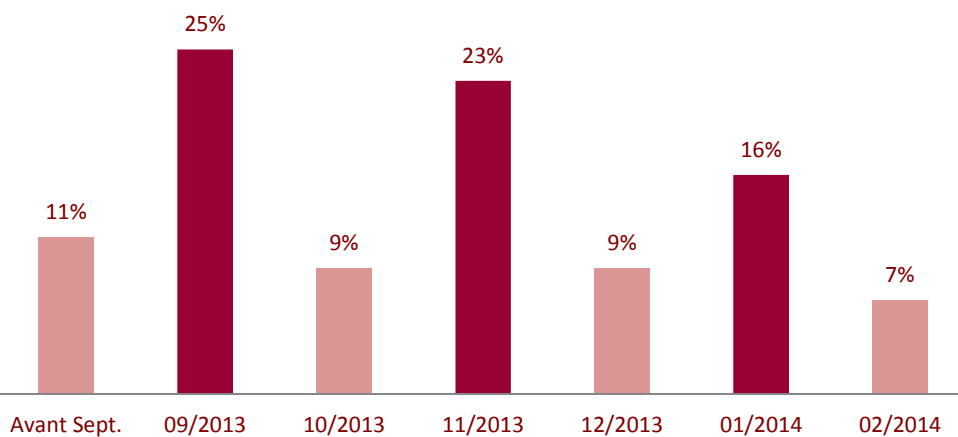
Diplômés en emploi mais ayant travaillé au cours des 6 derniers mois



Nombre de mois travaillés

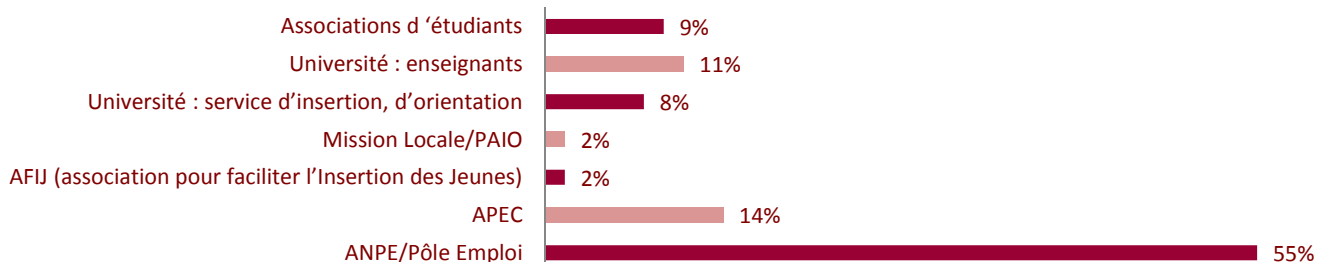


Début de la recherche d'emploi

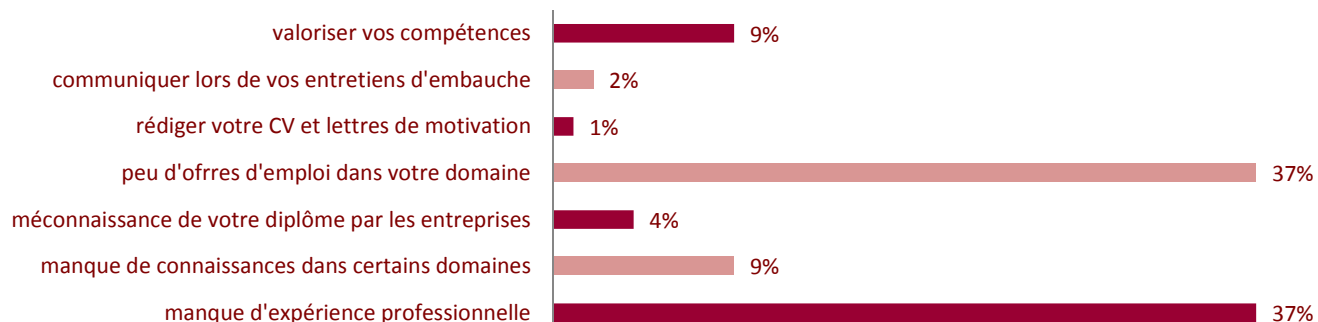


Dans 54% des cas, cet emploi était un "emploi alimentaire"

Organismes sollicités



Principales difficultés rencontrées



Réponses par parcours

Avez-vous occupé un ou plusieurs emploi (s) depuis l'obtention du diplôme ?	EATA	BEE	CB	BVT	BAEMT	IEGB	BE. P	EPSED	DAIT	ACCES	DIPHE	SAEPS	PPP	ESVT
non	60%	50%	50%	100%	40%	64%	50%		50%	0%	100%	100%	100%	
oui	40%	50%	50%	0%	60%	36%	50%		50%	100%	0%	0%	0%	

Nombre de mois travaillés	EATA	BEE	CB	BVT	BAEMT	IEGB	BE. P	EPSED	DAIT	ACCES	DIPHE	SAEPS	PPP	ESVT
1 mois	50%	0%	0%		0%	20%	50%		0%	50%				
2 mois	0%	50%	0%		33%	20%	50%		100%	0%				
3 mois	50%	0%	0%		67%	40%	0%		0%	0%				
4 mois	0%	50%	0%		0%	20%	0%		0%	50%				
5 mois	0%	0%	100%		0%	0%	0%		0%	0%				
6 mois	0%	0%	0%		0%	0%	0%		0%	0%				

Cet emploi était	EATA	BEE	CB	BVT	BAEMT	IEGB	BE. P	EPSED	DAIT	ACCES	DIPHE	SAEPS	PPP	ESVT
un emploi d'attente, alimentaire	50%	100%	100%		0%	20%				100%				
un emploi correspondant à la formation	50%	0%	0%		100%	40%				0%				
un emploi obtenu grâce au stage de M2	0%	0%	0%		0%	40%				0%				

Début de la recherche d'emploi	EATA	BEE	CB	BVT	BAEMT	IEGB	BE. P	EPSED	DAIT	ACCES	DIPHE	SAEPS	PPP	ESVT
Avant Sept.	0%	0%	0%	0%	0%	17%	25%		33%	0%	100%	0%	0%	
09/2013	20%	67%	25%	50%	20%	0%	75%		0%	50%	0%	0%	100%	
10/2013	0%	0%	0%	0%	20%	17%	0%		33%	0%	0%	0%	0%	
11/2013	40%	33%	25%	50%	40%	25%	0%		0%	0%	0%	0%	0%	
12/2013	0%	0%	25%	0%	0%	8%	0%		0%	0%	0%	100%	0%	
01/2014	40%	0%	25%	0%	20%	25%	0%		0%	0%	0%	0%	0%	
02/2014	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%		33%	50%	0%	0%	0%	

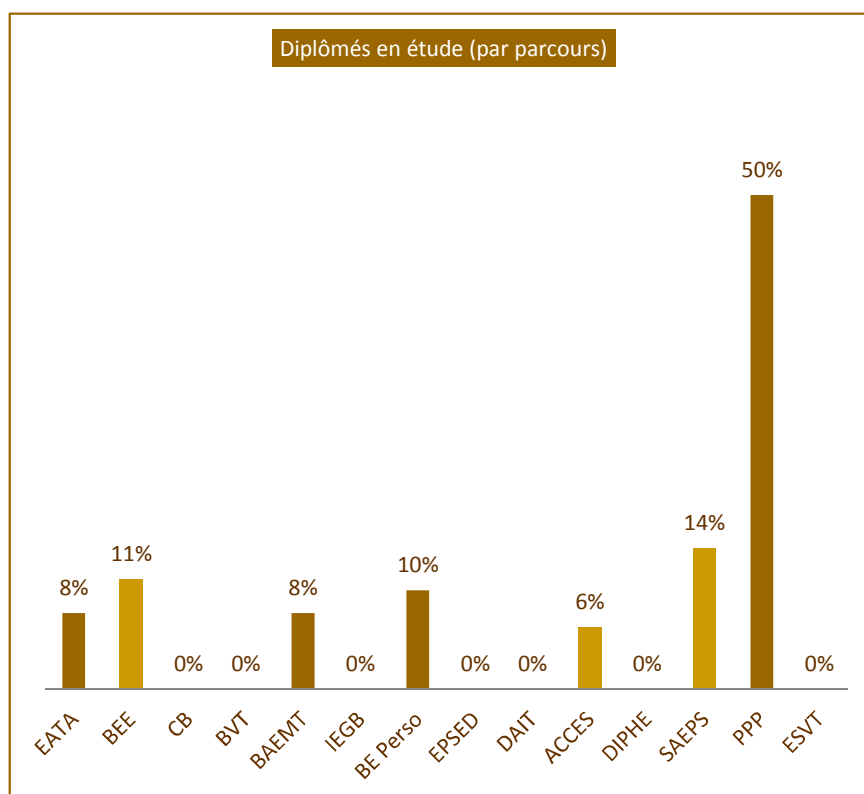
Associations et organismes les plus sollicités	EATA	BEE	CB	BVT	BAEMT	IEGB	BE. P	EPSED	DAIT	ACCES	DIPHE	SAEPS	PPP	ESVT
ANPE/Pôle Emploi	33%	67%	60%	33%	57%	71%	80%		50%	33%	0%	50%	0%	
APEC	44%	0%	0%	0%	0%	12%	0%		33%	0%	100%	0%	0%	
AFIJ (association pour faciliter l'Insertion des Jeunes)	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%		0%	0%	0%	0%	0%	
Mission Locale/PAIO	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		0%	0%	0%	0%	0%	
Université : service d'insertion, d'orientation	0%	0%	0%	33%	29%	12%	0%		0%	0%	0%	0%	0%	
Université : enseignants	0%	0%	20%	33%	14%	6%	20%		0%	33%	0%	0%	100%	
Associations d'étudiants	11%	33%	0%	0%	0%	0%	0%		17%	33%	0%	50%	0%	

Principales difficultés rencontrées dans la recherche d'emploi	EATA	BEE	CB	BVT	BAEMT	IEGB	BE P	EPSSED	DAIT	ACCES	DIPHE	SAEPS	PPP	ESVT
manque d'expérience professionnelle	30%	38%	38%	25%	40%	39%	25%	0%	57%	25%	0%	50%	50%	0%
manque de connaissances dans certains domaines	10%	13%	38%	25%	10%	4%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	0%	0%
méconnaissance de votre diplôme par les entreprises	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	0%	14%	50%	0%	0%	0%	0%
peu d'offres d'emploi dans votre domaine	40%	50%	25%	50%	40%	39%	50%	0%	0%	25%	50%	25%	50%	0%
rédigier votre CV et lettres de motivation	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%
communiquer lors de vos entretiens d'embauche	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
valoriser vos compétences	20%	0%	0%	0%	10%	11%	13%	0%	14%	0%	0%	25%	0%	0%

Diplômés Master Ecologie-Biodiversité 2013 En études (hors thèse)

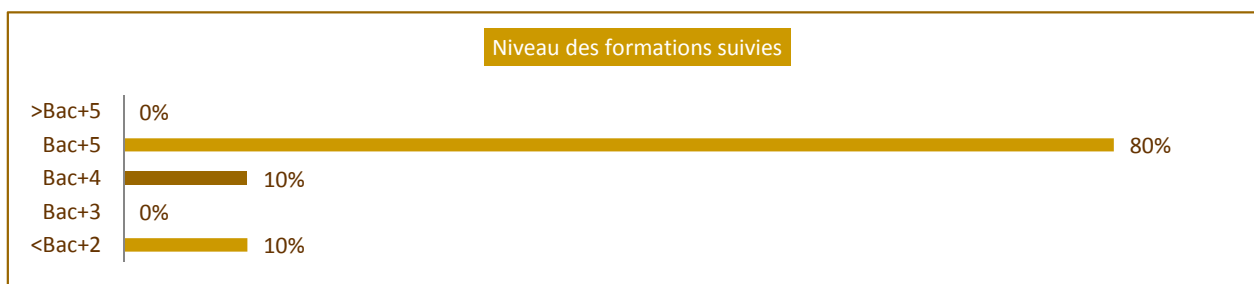
Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en études	%
Biodiversité Évolution	117	107	5	5%
<i>Ecosystèmes aquatiques et Terrestres anthropisés</i>	15	13	1	8%
<i>Biologie Evolutive et Ecologie</i>	19	18	2	11%
<i>Conservation de la Biodiversité</i>	14	12	0	0%
<i>Biodiversité Végétale Tropicale</i>	7	5	0	0%
<i>Bioressource Aqua. en Envrt Méd. Et Tropical</i>	15	13	1	8%
<i>Ingénierie en Ecologie & gest° de la Biodiversité</i>	37	36	0	0%
<i>Biologie Evolution personnalisé</i>	10	10	1	10%
Environnement et développement durable	34	26	1	4%
<i>Elevage des Pays du Sud ; Envrt Dynamique</i>	8	5	0	0%
<i>Dévt et Aménagement Intégré des Territoires</i>	6	5	0	0%
<i>Animat°, Com°, Culture, Enseign., en Sciences</i>	20	16	1	6%
Maladies transmissibles Dynamique et envirt	17	11	1	9%
<i>Dynamique des Interactions Parasite-Hôte-Envrt</i>	7	4	0	0%
<i>Santé Animale & Epidémio des Pays du Sud</i>	10	7	1	14%
Paléontologie, Phylogénie et Paléobiologie	8	6	3	50%
<i>PPP</i>	8	6	3	50%
Enseignement en Sciences de la Vie et de la Terre	25	22	0	0%
<i>ESVT</i>	25	22	0	0%
TOTAUX	201	172	10	6%

6% des diplômés Master Ecologie-Biodiversité 2013 poursuivent des études dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.



Caractéristiques des études suivies

Parcours	Formation suivie	Niveau
EATA	Master 2 Environnement Droit	Bac + 5
BEE	Master MEEF SVT	Bac + 4
BEE	Master 2 Communication, Animation et Médiation Scientifique	Bac + 5
BAEMT	Environnements Insulaires Océaniens	Bac + 5
ACCES	Master 2 Coopération internationale	Bac + 5
SAEPS	Master 2 Recherche et Etudes Sociologiques	Bac + 5
PALEON	Master 2 mixte Archéo-Géo-Sciences	Bac + 5
PALEON	LEA Anglais/Arabe	< à bac +2
PALEON	Master Biologie Ecologie Evolution - Spécialité Paléontologie	Bac + 5
BE PERSO	Master 2 Environnement et Gestion de la Biodiversité	Bac + 5

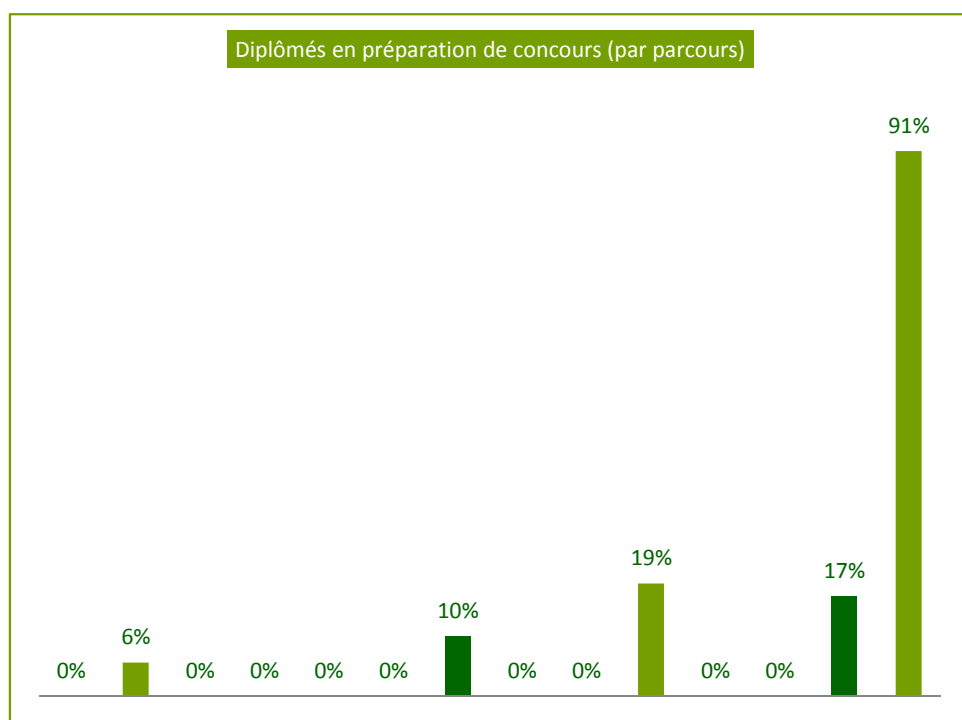


Diplômés Master Ecologie-Biodiversité 2013

En préparation de concours

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en préparation de concours	%
Biodiversité Évolution	117	107	2	2%
<i>Ecosystèmes aquatiques et Terrestres anthropisés</i>	15	13	0	0%
<i>Biologie Evolutive et Ecologie</i>	19	18	1	6%
<i>Conservation de la Biodiversité</i>	14	12	0	0%
<i>Biodiversité Végétale Tropicale</i>	7	5	0	0%
<i>Bioressource Aqua. en Envt Méd. Et Tropical</i>	15	13	0	0%
<i>Ingénierie en Ecologie & gest° de la Biodiversité</i>	37	36	0	0%
<i>Biologie Evolution personnalisé</i>	10	10	1	10%
Environnement et développement durable	34	26	3	12%
<i>Elevage des Pays du Sud ; Envt Dynamique</i>	8	5	0	0%
<i>Dévt et Aménagement Intégré des Territoires</i>	6	5	0	0%
<i>Animat°, Com°, Culture, Enseign., en Sciences</i>	20	16	3	19%
Maladies transmissibles Dynamique et envrt	17	11	0	0%
<i>Dynamique des Interactions Parasite-Hôte-Envt</i>	7	4	0	0%
<i>Santé Animale & Epidémio des Pays du Sud</i>	10	7	0	0%
Paléontologie, Phylogénie et Paléobiologie	8	6	1	17%
<i>PPP</i>	8	6	1	17%
Enseignement en Sciences de la Vie et de la Terre	25	22	20	91%
<i>ESVT</i>	25	22	20	91%
TOTAL	201	172	26	15%

15% des diplômés Master Ecologie-Biodiversité 2013 préparent un concours après l'obtention du diplôme



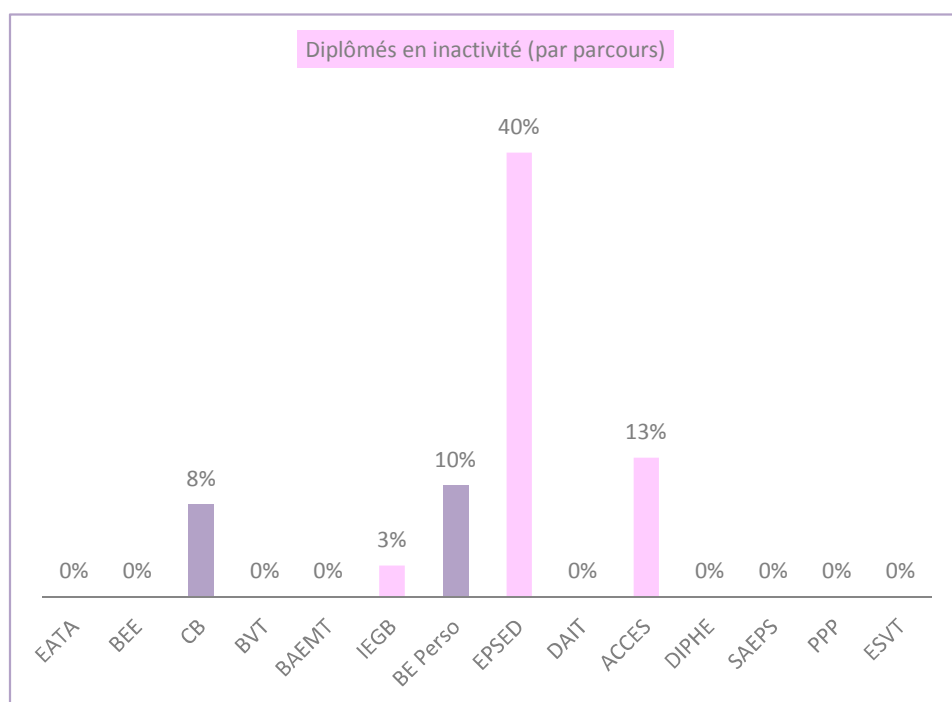
Caractéristiques du concours

Parcours	Intitulé du concours	Aide d'un établissement ou d'une structure de préparation aux concours	Adresse de l'établissement ou organisme de formation
ACCES	Agrégation SVT	UM2	Place E. Bataillon Montpellier
ACCES	CRPE	Faculté d'éducation	Perpignan
ACCES	CAPES	Université de nice	Nice
BEE	CAPES SVT	CNED	
ESVT	CAPES EXT SVT	UM 2	Place E. Bataillon Montpellier
ESVT	CAPES SVT	SEUL	
ESVT	CAPES SVT	UM2	Place E. Bataillon Montpellier
ESVT	Agrégation SVT	UM2	Place E. Bataillon Montpellier
ESVT	Agrégation externe svt	UM2	Place E. Bataillon Montpellier
ESVT	CAPES SVT	UM2 / IUFM	Place E. Bataillon Montpellier
ESVT	CAPES SVT	UM2	Place E. Bataillon Montpellier
ESVT	CAPES	UM2	Place E. Bataillon Montpellier
ESVT	CAPES SVT	UM2	Place E. Bataillon Montpellier
ESVT	CAPES SVT	UM2	Place E. Bataillon Montpellier
ESVT	CAPES SVT	UM2	Place E. Bataillon Montpellier
ESVT	Agrégation de SVT	UM2	Place E. Bataillon Montpellier
ESVT	CAPES SVT	UM2	Place E. Bataillon Montpellier
ESVT	AGREGATION SV STU	UM2	Place E. Bataillon Montpellier
ESVT	AGREGATION et CAPES SVT	UM2	Place E. Bataillon Montpellier
ESVT	Agrégation SVT	ENS Lyon	Lyon
ESVT	AGREGATION et CAPES SVT	UM2	Place E. Bataillon Montpellier
ESVT	CAPES SVT	SEUL	
ESVT	CAFEP CAPES SVT	SEUL	
ESVT	Agrégation SVT	UM2	Place E. Bataillon Montpellier
PALEON	CAPES SVT	UM2	Place E. Bataillon Montpellier
BE Perso	AGREGATION et CAPES SVT	SEUL	

Diplômés Master Ecologie-Biodiversité 2013 En inactivité

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en inactivité	%
Biodiversité Évolution	117	107	3	3%
<i>Ecosystèmes aquatiques et Terrestres anthropisés</i>	15	13	0	0%
<i>Biologie Evolutive et Ecologie</i>	19	18	0	0%
<i>Conservation de la Biodiversité</i>	14	12	1	8%
<i>Biodiversité Végétale Tropicale</i>	7	5	0	0%
<i>Bioressource Aqua. en Envt Méd. Et Tropical</i>	15	13	0	0%
<i>Ingénierie en Ecologie & gest° de la Biodiversité</i>	37	36	1	3%
<i>Biologie Evolution personnalisé</i>	10	10	1	10%
Environnement et développement durable	34	26	4	15%
<i>Elevage des Pays du Sud ; Envt Dynamique</i>	8	5	2	40%
<i>Dévt et Aménagement Intégré des Territoires</i>	6	5	0	0%
<i>Animat°, Com°, Culture, Enseign., en Sciences</i>	20	16	2	13%
Maladies transmissibles Dynamique et envirt	17	11	0	0%
<i>Dynamique des Interactions Parasite-Hôte-Envt</i>	7	4	0	0%
<i>Santé Animale & Epidémi° des Pays du Sud</i>	10	7	0	0%
Paléontologie, Phylogénie et Paléobiologie	8	6	0	0%
<i>PPP</i>	8	6	0	0%
Enseignement en Sciences de la Vie et de la Terre	25	22	0	0%
<i>ESVT</i>	25	22	0	0%
TOTAL	201	172	7	4%

4% des diplômés Master Ecologie-Biodiversité 2013 sont en inactivité dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.



Raisons de cette inactivité

"Chercher un travail dans l'écologie avec un master tel que celui là est démoralisant !" (CB)

"Pour deux raisons principales : 1 - Tout simplement car j'attend un enfant, et j'accompagne mon épouse dans sa grossesse en me rendant disponible à cet événement. 2 - J'en profite aussi pour faire tout ce que j'ai laissé de côté pendant mes études, et réfléchir" (IEGB)

"Je vais démarrer une thèse au 1er Avril 2014. Ecole doctorale : ABIES Formation à Agro Paris tech Financement : CIRAD - Danone et je serai salariée au CIRAD" (EPSED)

"Je suis partie en NZ pour améliorer mon anglais et acquérir une expérience professionnelle dans le domaine agricole." (EPSED)

"Je suis entrain d'écrire un documentaire pour la société de production dans laquelle j'ai fait mon stage en M2. La société de production est entrain de chercher une chaîne (sûrement Arte) pour vendre ce documentaire." (ACCES)

"Je viens d'avoir un enfant" (ACCES)

"working holiday visa en australie (voyage linguistique)" (BE perso)

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



Faculté des Sciences -
Relations Entreprises