



# Enquête d'insertion professionnelle

**BIOLOGIE - ÉCOLOGIE**

Diplômés Master 2014 - 2015



Édition mars 2016 - Service communication de la Faculté des Sciences

## Écologie - Biodiversité



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 2014-2015.  
Cette enquête a été réalisée par le Service des Relations Entreprises.

Les étudiants ont été interrogés en février, mars et avril 2016 par questionnaire en ligne puis par appels téléphoniques. 202 diplômés de Master Ecologie Biodiversité ont été sollicités afin de répondre à une enquête sur leur situation au 15 février 2016 et leur parcours depuis l'obtention de leur diplôme.

## Master Ecologie Biodiversité

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	En emploi		En thèse		En études (hors thèse)		En préparation de concours		En recherche d'emploi		En inactivité		
			N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>Biodiversité Évolution</b>	<b>146</b>	<b>105</b>	<b>72%</b>	<b>41</b>	<b>39%</b>	<b>17</b>	<b>16%</b>	<b>9</b>	<b>9%</b>	<b>2</b>	<b>2%</b>	<b>28</b>	<b>27%</b>	<b>8</b>	<b>8%</b>
Ecosystèmes aquatiques et Terrestres anthropisés	18	14	78%	7	50%	4	29%	1	7%	0	0%	2	14%	0	0%
Biologie Evolutive et Ecologie	17	15	88%	1	7%	6	40%	4	27%	0	0%	2	13%	2	13%
Erasmus Mundus Biologie Evolutive	17	8	47%	2	25%	2	25%	2	25%	0	0%	2	25%	0	0%
Conservation de la Biodiversité	19	13	68%	4	31%	3	23%	0	0%	1	8%	4	31%	1	8%
Biodiversité Végétale Tropicale	0	0													
Bioressource Aqua. en Env't Méd. et Tropical	15	10	67%	4	40%	0	0%	0	0%	0	0%	6	60%	0	0%
Ingénierie en Ecologie & gest° de la Biodiversité	48	43	90%	23	53%	1	2%	2	5%	1	2%	12	28%	4	9%
Biologie Evolution personnalisé	12	2	17%	0	0%	1	50%	0	0%	0	0%	0	0%	1	50%
<b>Environnement et développement durable</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>81%</b>	<b>16</b>	<b>64%</b>	<b>1</b>	<b>4%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>8</b>	<b>32%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
Elevage des Pays du Sud ; Env't Dynamique	19	15	79%	14	93%	0	0%	0	0%	0	0%	1	7%	0	0%
Dévt et Aménagement Intégré des Territoires	2	2	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	2	100%	0	0%
Gest° Intégrée de l'env't. De la biodiversité et des territoires	10	8	80%	2	25%	1	13%	0	0%	0	0%	5	63%	0	0%
<b>Maladies transmissibles Dynamique et environnement</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>69%</b>	<b>3</b>	<b>27%</b>	<b>2</b>	<b>18%</b>	<b>2</b>	<b>18%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>4</b>	<b>36%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
Dynamique des Interactions Parasite-Hôte-Env't	9	7	78%	2	29%	1	14%	2	29%	0	0%	2	29%	0	0%
Santé Animale & Epidémiologie des Pays du Sud	2	0	0%												
Dynamique, émergence des maladies parasitaires & Infectieuses	5	4	80%	1	25%	1	25%	0	0%	0	0%	2	50%	0	0%
<b>Paléontologie, Phylogénie et Paléobiologie</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>78%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>1</b>	<b>14%</b>	<b>2</b>	<b>29%</b>	<b>1</b>	<b>14%</b>	<b>3</b>	<b>43%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<b>Enseignement en SVT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>													
	<b>202</b>	<b>148</b>	<b>73%</b>	<b>60</b>	<b>41%</b>	<b>21</b>	<b>14%</b>	<b>13</b>	<b>9%</b>	<b>3</b>	<b>2%</b>	<b>43</b>	<b>29%</b>	<b>8</b>	<b>5%</b>

### Promotion 2014-2015

Nombre de diplômés	202
Ayant répondu	148
Taux de réponse	73%

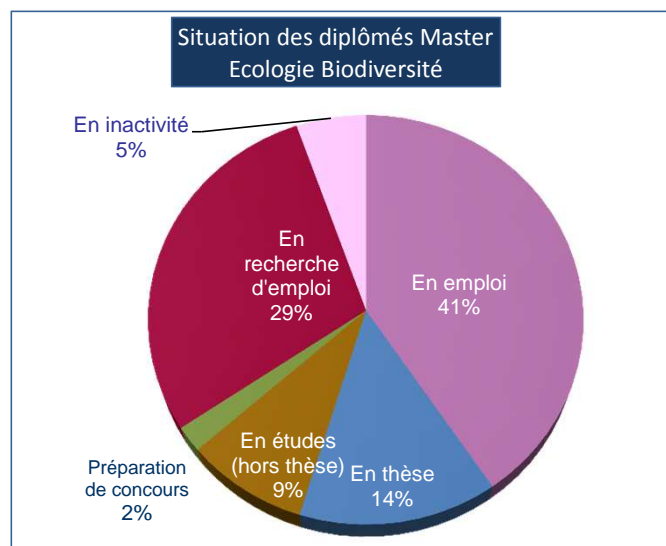
Taux d'actifs*	84%
Taux d'actifs en emploi**	65%
Taux de stabilité de l'emploi***	25%

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	2,8 mois
Salaire médian net mensuel	1 495 €
<small>(sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine)</small>	

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

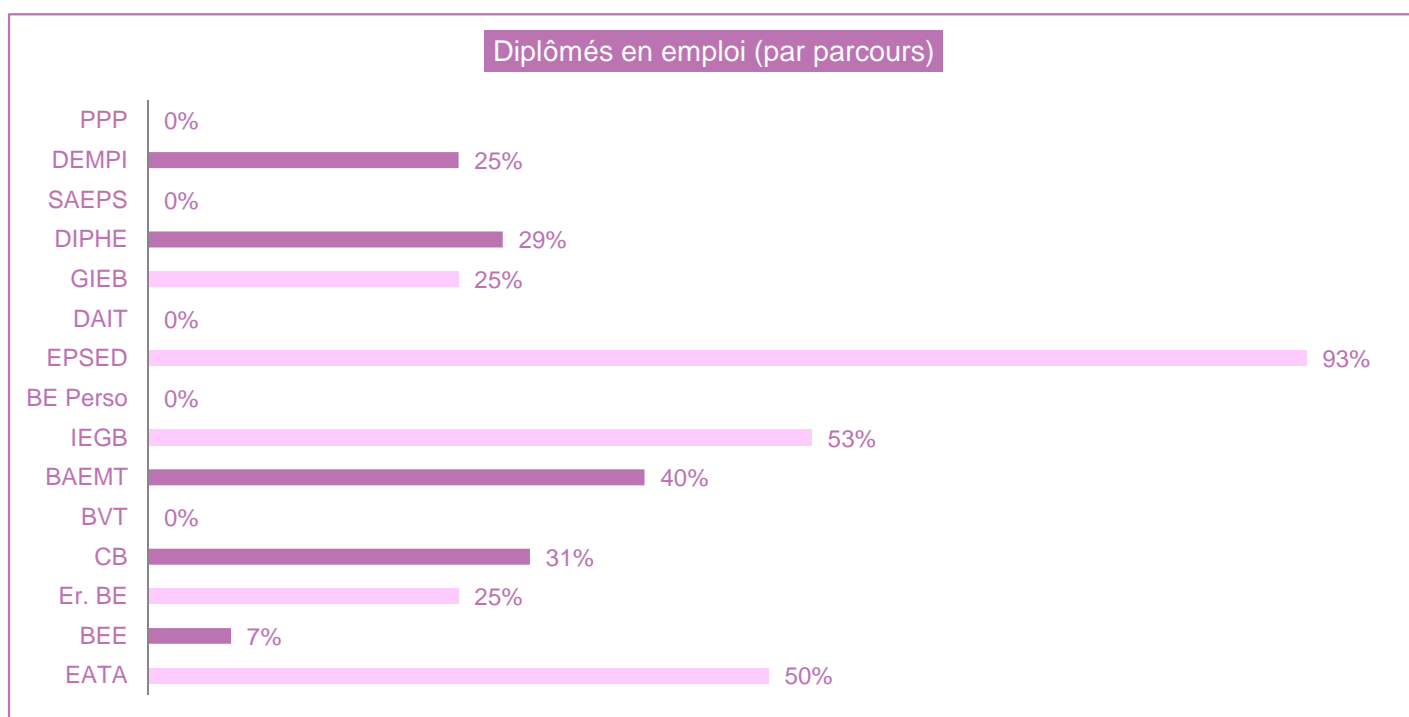
\*\* Taux d'actifs en emploi = (en emploi + en thèse) / (en emploi + en thèse + en recherche d'emploi)

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



## Diplômés Master Ecologie-Biodiversité 2015 En emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en emploi	%
<b>Biodiversité Évolution</b>	<b>146</b>	<b>105</b>	<b>41</b>	<b>39%</b>
Ecosystèmes aquatiques et Terrestres anthropisé	18	14	7	50%
Biologie Evolutive et Ecologie	17	15	1	7%
Erasmus Mundus Biologie Evolutive	17	8	2	25%
Conservation de la Biodiversité	19	13	4	31%
Biodiversité Végétale Tropicale	0	0		
Bioressource Aqua. en Evt Méd. et Tropical	15	10	4	40%
Ingénierie en Ecologie & gest° de la Biodiversité	48	43	23	53%
Biologie Evolution personnalisé	12	2	0	0%
<b>Environnement et développement durable</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>64%</b>
Elevage des Pays du Sud ; Evt Dynamique	19	15	14	93%
Dévt et Aménagement Intégré des Territoires	2	2	0	0%
Gest° Intégrée de l'envt. De la biodiversité et des	10	8	2	25%
<b>Maladies transmissibles Dynamique et environnement</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>27%</b>
Dynamique des Interactions Parasite-Hôte-Envt	9	7	2	29%
Santé Animale & Epidémio des Pays du Sud	2	0		
Dynamique , émergence des maladies parasitaire	5	4	1	25%
<b>Paléontologie, Phylogénie et Paléobiologie</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
	<b>202</b>	<b>148</b>	<b>60</b>	<b>41%</b>



## Caractéristiques de l'emploi

### Statut de l'emploi

CDI .....	19%
CDD .....	47%
Fonctionnaire.....	16%
Service civique .....	16%

### Niveau de l'emploi

Ingénieur ou cadre ...	65%
Technicien ou agent de maîtrise ...	12%
Ouvrier ou employé ...	23%

### Localisation de l'emploi

Hérault :	22%
LR Midi Pyr. (hors hérault) :	13%
Autre région :	58%
Etranger :	7%

### Salaire mensuel net médian\*

1 495 €

### Durée d'accès au 1er emploi

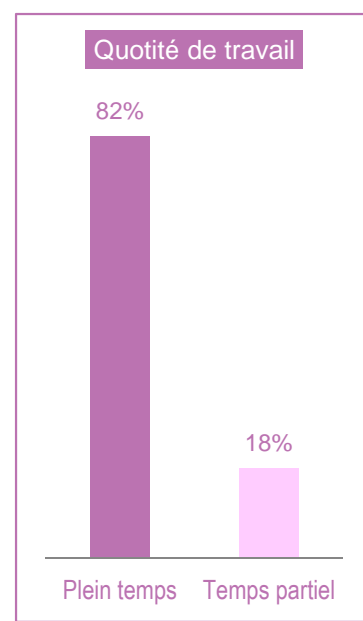
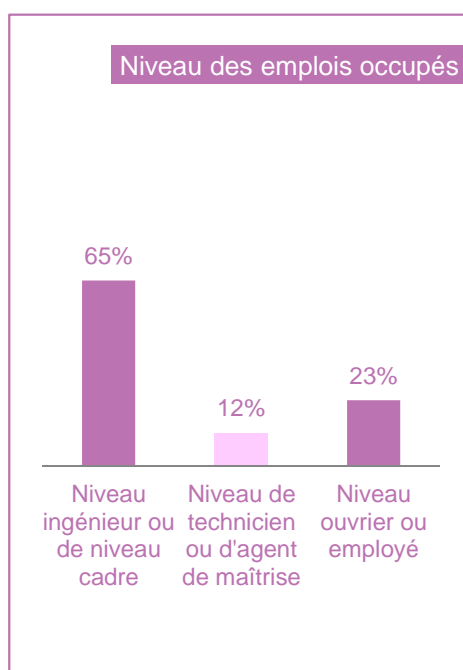
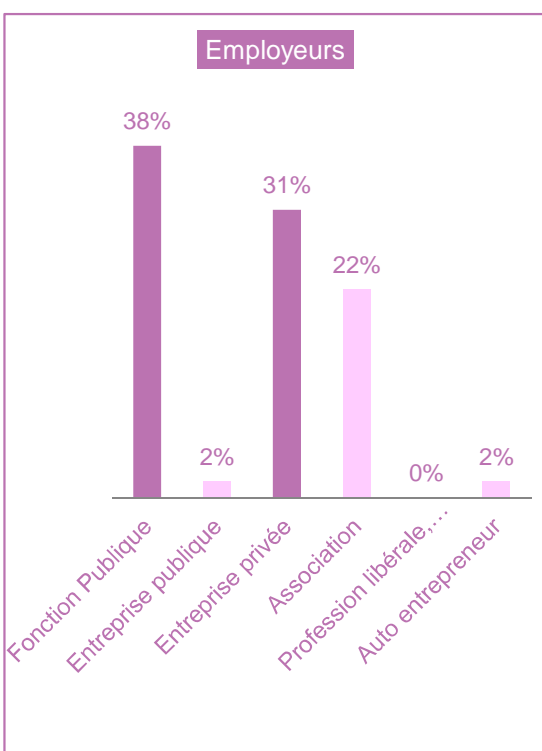
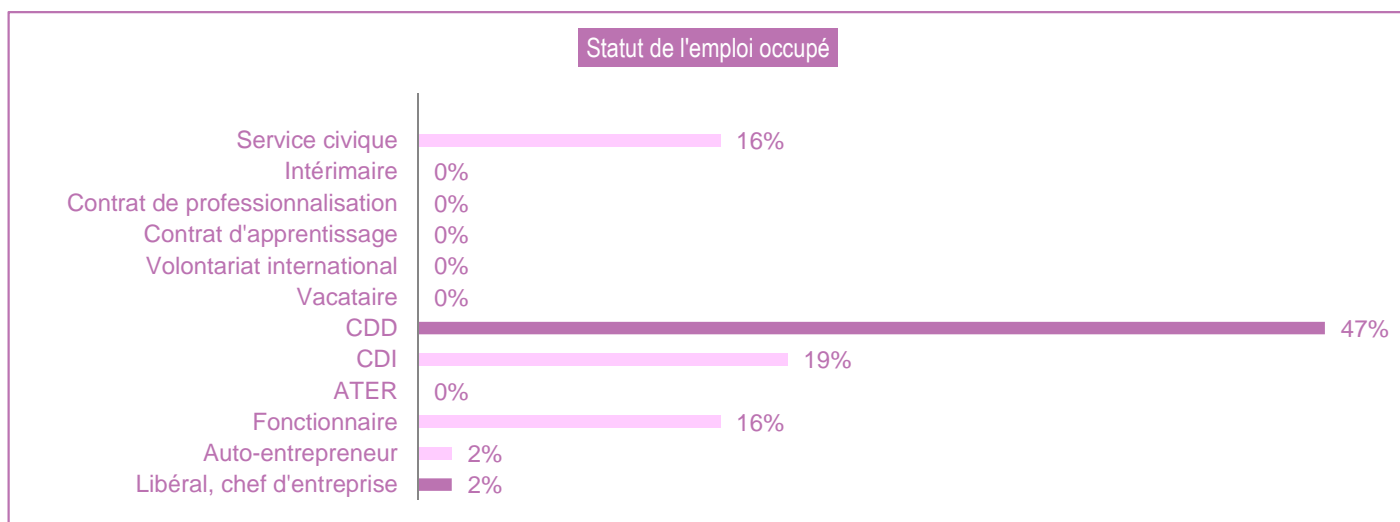
2,8 mois

### Taux d'emploi stable\*\*

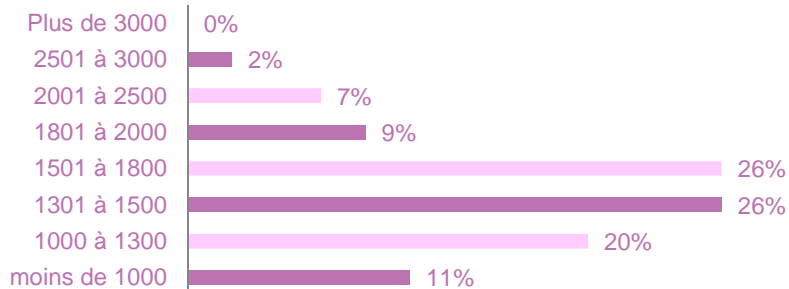
25%

\*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

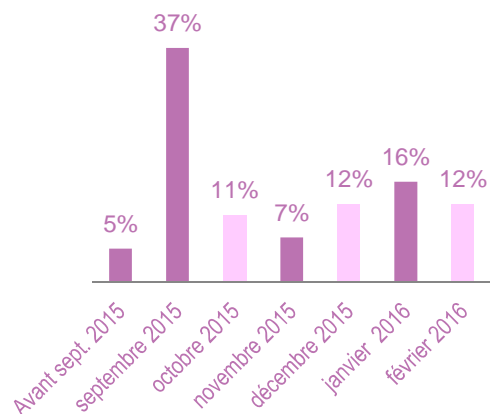


### Salaire mensuel net



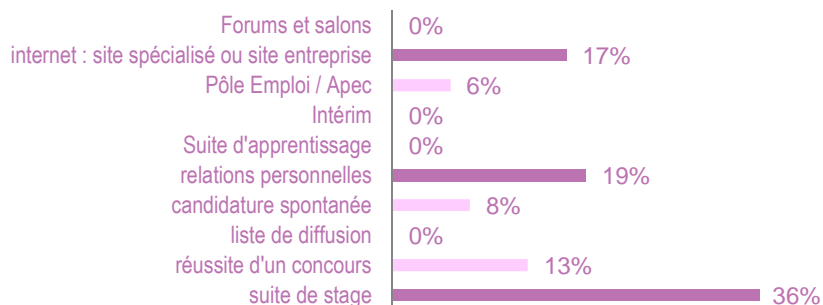
Salaire médian net : 1495 €

### Date d'embauche

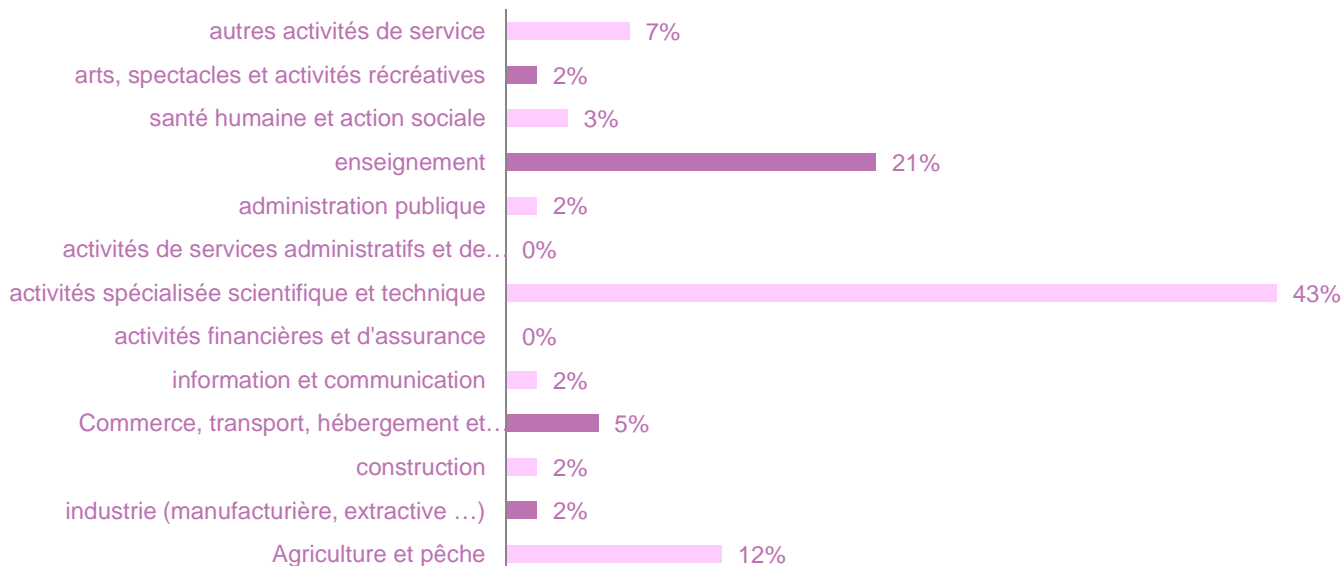


Durée pour obtenir l'emploi :  
2,8 mois

### Moyens utilisés pour obtenir l'emploi

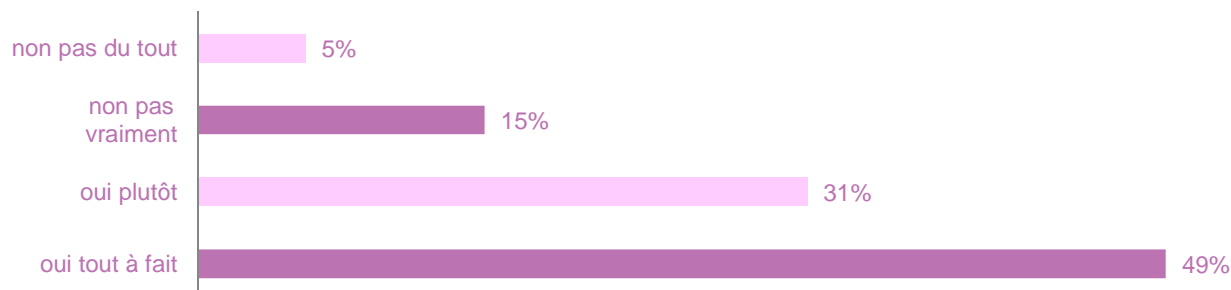


### Secteurs d'activité occupés



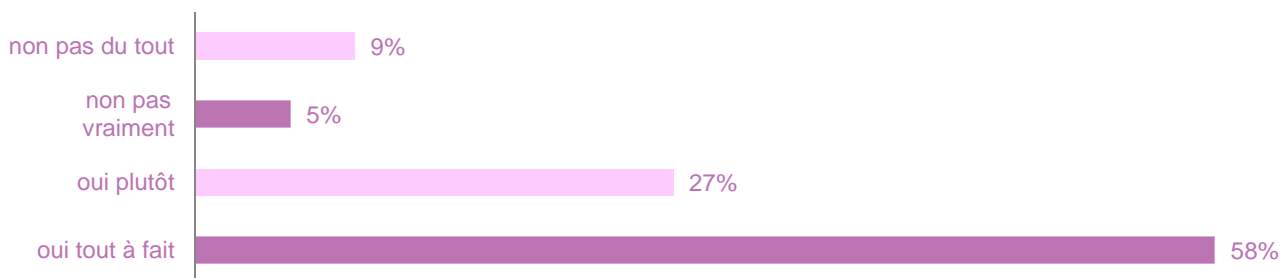
Adéquation Emploi / Formation	EATA	BEE	MEME	CB	BAEMT	IEGB	EPSED	GIEBio	DIPHE	DEMPI	taux
oui tout à fait	29%	100%	100%	33%	33%	52%	54%	0%	100%	100%	49%
oui plutôt	29%	0%	0%	33%	67%	30%	23%	100%	0%	0%	31%
non pas vraiment	29%	0%	0%	33%	0%	13%	23%	0%	0%	0%	15%
non pas du tout	14%	0%	0%	33%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	5%

#### Taux de satisfaction Emploi / Formation



Adéquation Emploi / Spécialité	EATA	BEE	MEME	CB	BAEMT	IEGB	EPSED	GIEBio	DIPHE	DEMPI	taux
oui tout à fait	29%	100%	0%	0%	0%	70%	69%	100%	100%	100%	58%
oui plutôt	57%	0%	100%	33%	33%	26%	15%	0%	0%	0%	27%
non pas vraiment	0%	0%	0%	0%	33%	0%	15%	0%	0%	0%	5%
non pas du tout	14%	0%	0%	67%	33%	4%	0%	0%	0%	0%	9%

#### Taux de satisfaction Emploi / Spécialité



Adéquation Emploi / Projet professionnel	EATA	BEE	MEME	CB	BAEMT	IEGB	EPSED	GIEBio	DIPHE	DEMPI	taux
oui tout à fait	43%	100%	100%	33%	0%	61%	62%	50%	100%	100%	56%
oui plutôt	43%	0%	0%	33%	67%	35%	31%	50%	0%	0%	35%
non pas vraiment	0%	0%	0%	33%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	4%
non pas du tout	14%	0%	0%	0%	33%	4%	0%	0%	0%	0%	5%

#### Taux de satisfaction Emploi / Projet prof.





## ECOLOGIE BIODIVERSITE

Structure	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays	Métier	Contrat	Parcours
Syndicat du Bassin Versant de la Reyssouze	Moulin de Cézille BP62	1340	Montreven en Bresse	France	Chargé de mission rivière	CDD	IEGB
Association des Naturalistes de l'Ariège	Vidallac	9240	Alzen	France	Ambassadrice d'espaces naturels	Service civique	IEGB
EXEN	Place de la mairie	12310	Vimenet	France		CDI	IEGB
RNC Camargue		13200	Arles	France	Chargé d'étude réserve naturelle	CDD	E.D.D - GIEBioT
Nature Environnement 17	2 Avenue Saint-Pierre	17700	Sugeres	France	Chargé d'étude Patrimoine Naturel	CDD	IEGB
Fédération de pêche du Gard	fxdgh,ksk	30000	Nîmes	France	Chargé de mission	CDI	IEGB
Lucee Albert camus	51 Avenue Georges Pompidou	30000	Nimes	France	Professeur du secondaire	Fonctionnaire	E.D.D - ACCES
Lycée Charles Gide	Place Adolphe Bosc	30700	Uzes	France	Profesqseur de SVT	Fonctionnaire	E.D.D - ACCES
Lycée Albert Camus	51 Avenue Georges Pompidou	30900	Nimes	France	Profesqseur de SVT	Fonctionnaire	E.D.D - ACCES
Française d'Engineering et d'Environnement	Immeuble Le Symbiose - 75, allée W. Roentgen	34000	Montpellier	France	Chargée d'études en Flore et Habitats	CDI	IEGB
Lycée René Gosse	2, rue Victor Hugo	34080	Clermont l'herault	France	Enseignant du secondaire	Fonctionnaire	E.D.D - ACCES
MICA ENVIRONNEMENT	Ecoparc Phoros, Route de Saint-Pons	34600	Bédarieux	France	ingénieur écologue	CDD	IEGB
C.A.N.A.L	19 Rue Jean Jaurès	34620	Puisserguier	France	Animatrice pédagogique	CDD	E.D.D - ACCES
NATURALIA ENVIRONNEMENT	149 avenue du Golf	34670	Baillargues	France	Chargé d'études ornithologue	CDI	IEGB
Les Ecologistes de l'Euziere	Domaine de Restinclières	34730	Prades le Lez	France	Médiateur en Ecologie scientifique	CDD	E.D.D - ACCES
P2A Développement	12 rue des mimosas	34750	Villeneuve les Maguelone	France	Ingénieur d'études	CDD	IEGB
Education nationale Collège des Salins	550 avenue de Mireval	34750	Villeneuve-les-Maguelone	France	Profesqseur de SVT	Fonctionnaire	E.D.D - ACCES
Rectorat de Grenoble	Place Bir Hakeim	38000	Grenoble	France	Professeur du secondaire	Fonctionnaire	E.D.D - ACCES
Plante & Cité	Maison du végétal 26 rue Jean Dixméras	49066	Anger cedex 1	France	Chargée d'études	CDD	IEGB
CHAMBRE D'AGRICULTURE DE L'ORNE	Antenne Mortagne au perche -ZI de la grippe	61400	Mortagne au perche	France	Animatrice de groupes de développement agricole	CDI	IEGB
rectorat de Montpellier	Collège de Thuir	66300	Thuir	France	PROFESSEUR	CDD	E.D.D - ACCES
REFLEX Environnement	Parc du Chater 63 rue de la Garenne	69340	Francheville	France	Chargé d'études faune-flore-SIG	CDI	IEGB
Association Eclaireuses Eclaireurs de France	Chalet des Eclés Rue du Pré Malin Les Verneys	73450	Valloire	France	Chargée de projet "Jardin pédagogique"	Service civique	IEGB
Gestion des espaces naturels TERE0	Ste Hélène du Lac	73800	Sainte-Hélène du lac	France	Chargée d'études flore et habitats	CDD	IEGB
Parc zoologique d'Amiens	101 faubourg de hem	80000	Amiens	France	Médiatrice scientifique	Fonctionnaire	E.D.D - ACCES
Biotope	Rue de la république	83340	Le Luc	France	Chef de projet faune	CDD	IEGB
Le Naturoptère	Chemin du Grès	84830	Sérignan-du-Comtat	France	Animatrice scientifique	CDD	E.D.D - ACCES



## ECOLOGIE BIODIVERSITE

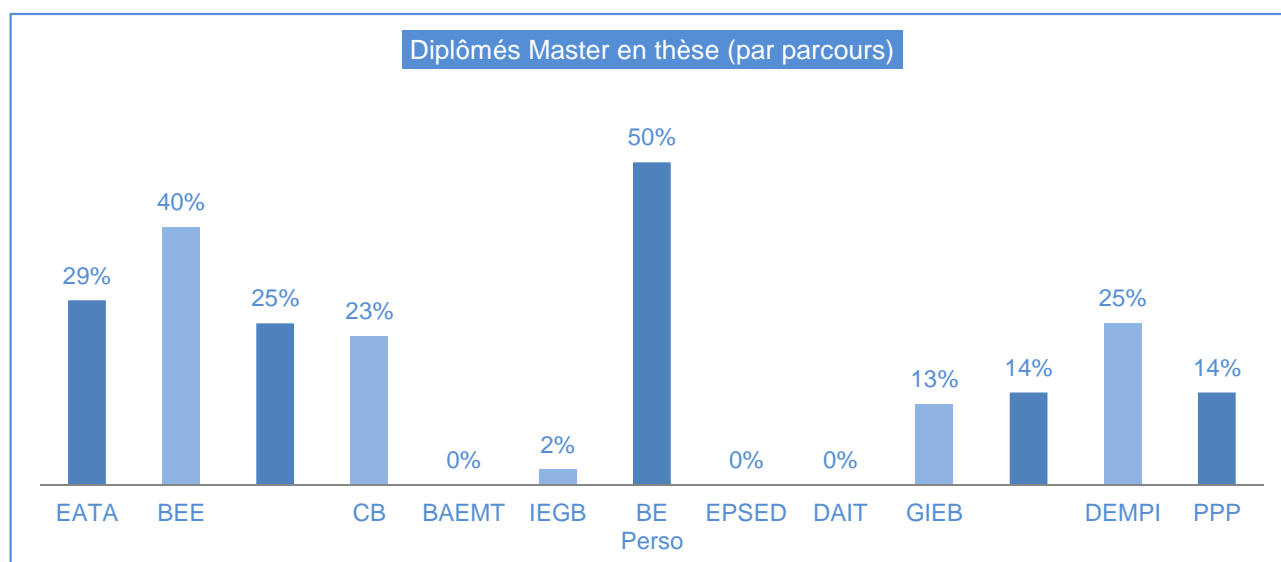
Collège Pierre Ronsard	36 Rue Henri Dugres	91550	Paray-Vieille-Poste	France	Professeur	Fonctionnaire	E.D.D - ACCES
Collège Jean baptiste clément	Albert chardavoine	93440	Dugny	France	Professeur de SVT	Fonctionnaire	E.D.D - ACCES
				France	Professeur de FLE	CDD	E.D.D - ACCES
				France	Buraliste	CDI	MT:DE - DIPHE
					Vendeuse sportive	CDD	IEGB

### Entreprises étrangères et Dom-Tom

Conseil régional de l'environnement de Laval	Ville de Laval, province de Québec		Laval	Canada	Chargée de projets en milieux naturels	CDI	E.D.D - GIEBioT
African Wildlife Foundation	Ngong Road, Karen PO Box 310, 00502.	254	Nairobi	Kenya	Conseiller Technique Gestion des Aires Protégées	CDD	IEGB
Le Conseil General	Place Leopold Heder	97300	Cayenne	Guyane	Entomologiste médicale	CDD	MT:DE - DEMPI
OEIL - Observatoire de l'environnement	Villa Gaveau -11 rue Guynemer - Quartier Latin	98800	Nouméa	Nouvelle-Calédonie	Consultante en environnement	Auto-entr.	IEGB
Direction des Affaires sanitaires et sociales	5 rue du général Galliéni	98800	Nouméa	Nouvelle-Calédonie	Entomologiste médicale	CDD	MT:DE - DIPHE
Agence des aires marines protégées	43 avenue Bruat	98714	Papeete	Polynésie	Chargée de mission	Service civique	IEGB

## Diplômés Master Ecologie-Biodiversité 2015 En thèse

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en thèse	%
<b>Biodiversité Évolution</b>	<b>146</b>	<b>105</b>	<b>17</b>	<b>16%</b>
Ecosystèmes aquatiques et Terrestres anthropisés	18	14	4	29%
Biologie Evolutive et Ecologie	17	15	6	40%
Erasmus Mundus Biologie Evolutive	17	8	2	25%
Conservation de la Biodiversité	19	13	3	23%
Biodiversité Végétale Tropicale	0	0		
Bioressource Aqua. en Env. Méd. et Tropical	15	10	0	0%
Ingénierie en Ecologie & gest° de la Biodiversité	48	43	1	2%
Biologie Evolution personnalisé	12	2	1	50%
<b>Environnement et développement durable</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>4%</b>
Elevage des Pays du Sud ; Env. Dynamique	19	15	0	0%
Dévt et Aménagement Intégré des Territoires	2	2	0	0%
Gest° Intégrée de l'envt. De la biodiversité et des terril	10	8	1	13%
<b>Maladies transmissibles Dynamique et environnem</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>18%</b>
Dynamique des Interactions Parasite-Hôte-Env	9	7	1	14%
Santé Animale & Epidémiologie des Pays du Sud	2	0		
Dynamique, émergence des maladies parasitaires & I	5	4	1	25%
<b>Paléontologie, Phylogénie et Paléobiologie</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>14%</b>
	<b>202</b>	<b>148</b>	<b>21</b>	<b>14%</b>



14% des diplômés Master Ecologie Biodiversité 2015  
poursuivent une thèse 6 mois après l'obtention du diplôme

## Caractéristiques des Doctorants

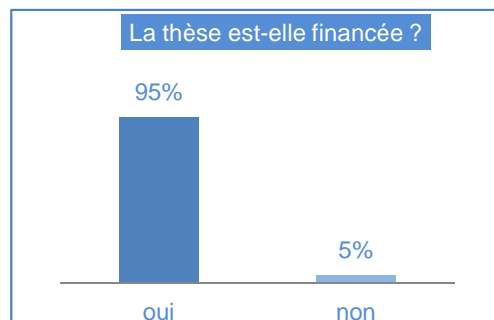
### Financement de la thèse

Aucun financement		5%
Financée		95%

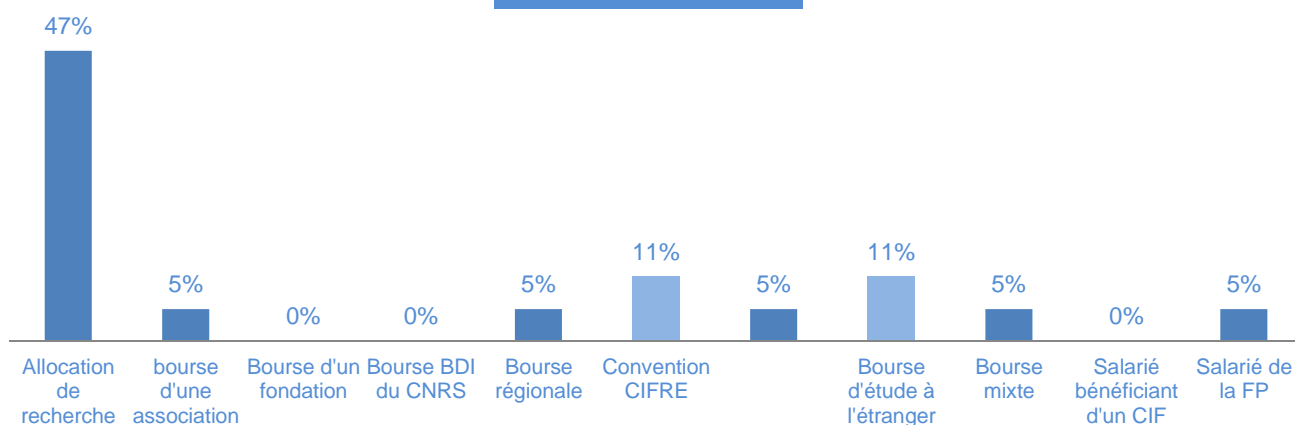
Allocation de recherche		47%
bourse d'une association		5%
Bourse d'un fondation		0%
Bourse BDI du CNRS		0%
Bourse régionale		5%
Convention CIFRE		11%
Bourse d'organisme de recherche		5%
Bourse d'étude à l'étranger		11%
Bourse mixte		5%
Salarié bénéficiant d'un CIF		0%
Salarié de la FP		5%

### Localisation des écoles doctorales

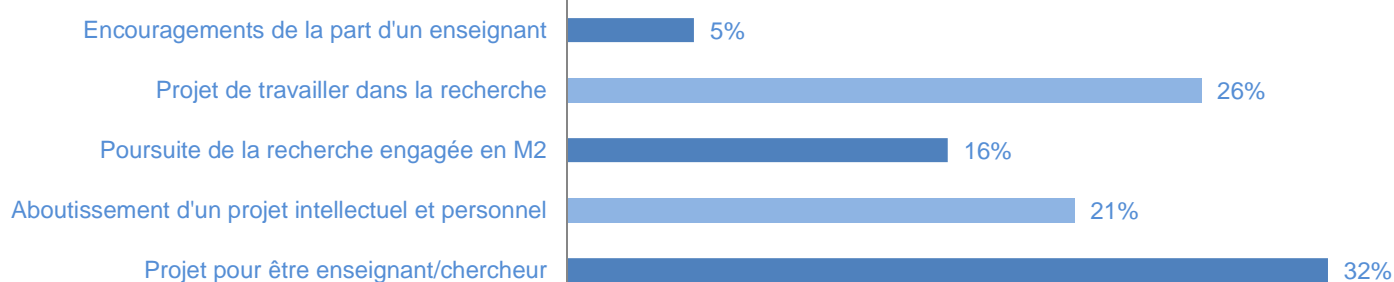
France : 82%  
Etranger : 8%



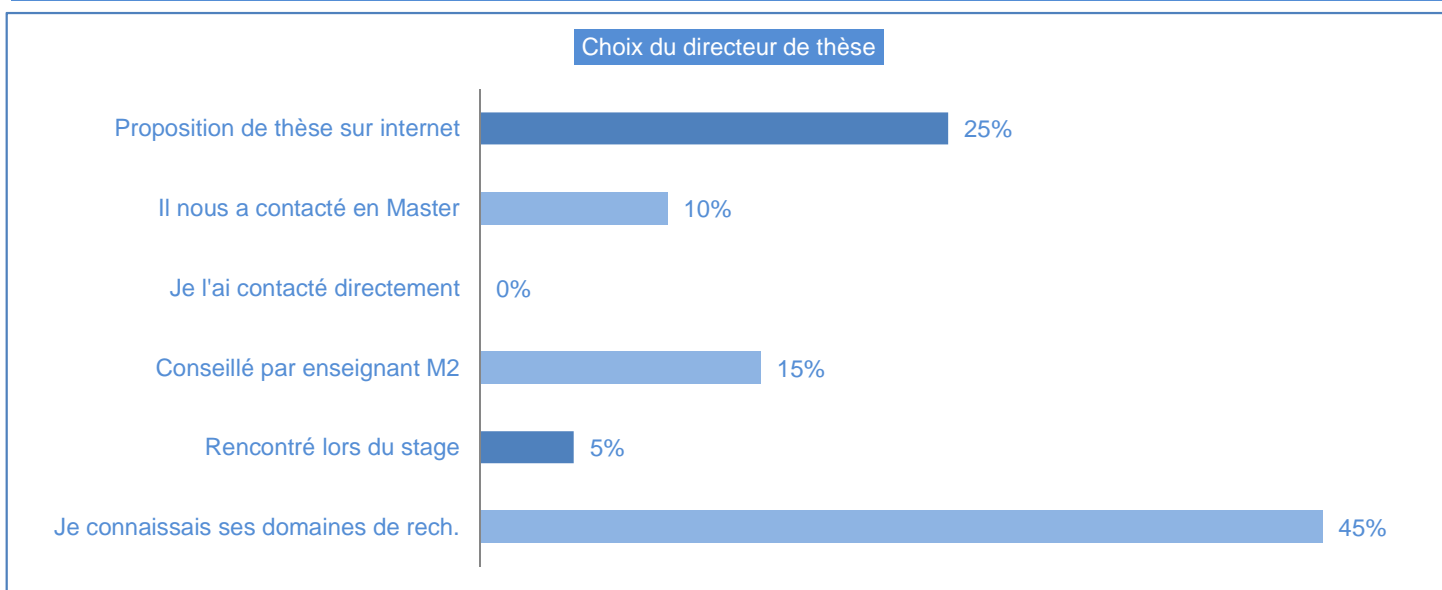
### Financement de la thèse



Les raisons principales d'une inscription en thèse	EATA	BEE	Erasmus	CB	IEGB	BE P.	DIPHE	DEMPI	PPP	Taux
Projet pour être enseignant/chercheur	20%	38%	25%	33%	0%	100%	0%	100%	50%	32%
Aboutissement d'un projet intellectuel et personnel	40%	15%	25%	0%	100%	0%	50%	0%	0%	21%
Poursuite de la recherche engagée en M2	0%	15%	0%	33%	0%	0%	50%	0%	50%	16%
Projet de travailler dans la recherche	20%	31%	50%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	26%
Encouragements de la part d'un enseignant	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%



Choix du Directeur de thèse	EATA	BEE	Er. BE	CB	IEGB	BE P.	DIPHE	DEMPI	PPP	Taux
Je connaissais ses domaines de rech.	0%	50%	0%	67%	0%	100%	100%	100%	100%	45%
Rencontré lors du stage	0%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	5%
Conseillé par enseignant M2	0%	0%	67%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	15%
Je l'ai contacté directement	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Il nous a contacté en Master	0%	17%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	10%
Proposition de thèse sur internet	100%	33%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%



# Ecologie Biodiversité

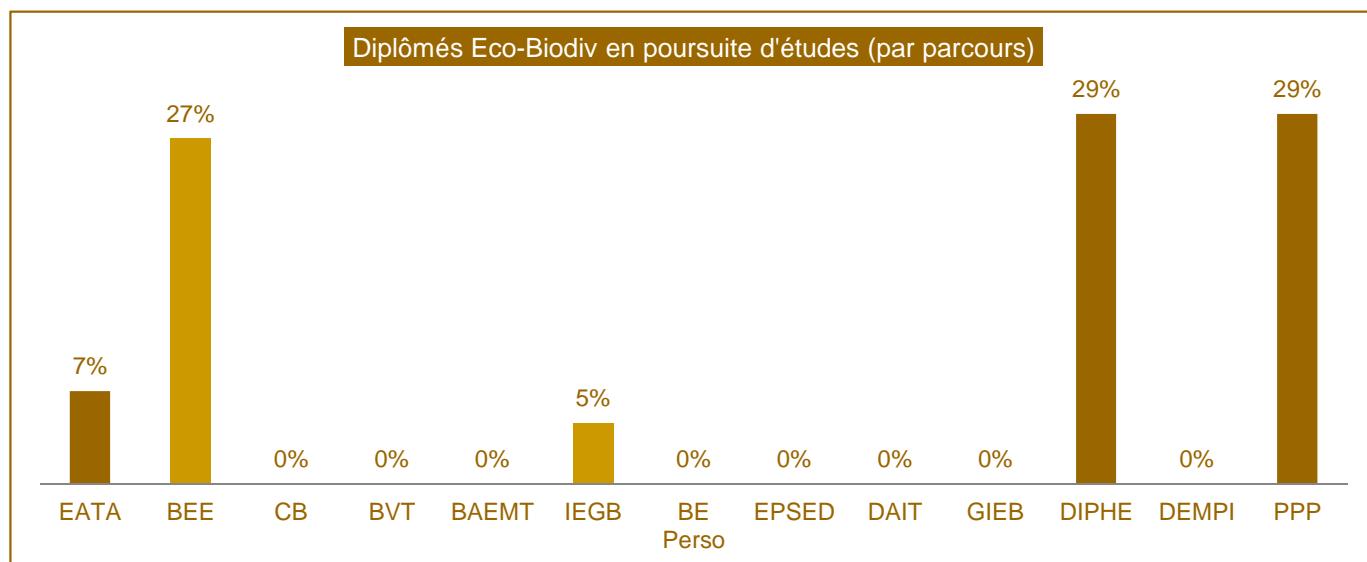
Ecole doctorale	Etablissement	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays
Sciences pour l'environnement Gay Lussac	Université de la Rochelle La Rochelle	23 avenue Albert Einstein	17000	La Rochelle	France
GAIA	CEFE	1919 route de Mende	34000	Montpellier	France
GAIA	université de montpellier		34000	Montpellier	France
sibaghe	ird/cefe	campus agropolis	34000	Montpellier	France
Gaia	ISEM	UMR 5554, Université de Montpellier, Place Eugène Bataillon	34095	Montpellier	France
Gaia	Institut des sciences de l'évolution de montpellier	Place Eugène Bataillon bâtiment 22 1er étage CC065	34095	Montpellier cedex 5	France
GAIA	ISEM		34095	Montpellier	France
GAIA	Université de Montpellier	2 Place Eugene Bataillon	34095	Montpellier	France
EDSCV (Grenoble)	Laboratoire d'Ecologie Alpine	BP 53, 2233 Rue de la Piscine	38041	Grenoble Cedex 9	France
ED des Sciences de la Vie, Santé, Agronomie, Environnement (Clermont Ferrand)	INRA unité UREP	5 chemin de Beaulieu	63039	Clermont Ferrand	France
Ecole Normale Supérieure	IBENS-ENS	46 rue d'ulm	75005	Paris	France
ED 227 MNHN-UPMC « Sciences de la Nature et de l'Homme : évolution et écologie »	Muséum National d'Histoire Naturelle	rue Cuvier	75005	PARIS	France

## Ecoles doctorales étrangères et Dom-Tom

-Gaia (France) -Programme doctoral des sciences de l'environnement, secteur forêts de l'institut de Recherche sur les Forêts (Canada)	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue	445 Boulevard de l'Université	J9X 5E4/34090	Rouyn-Noranda, Québec	Canada
Ecole doctorale du Pacifique	Université de la Nouvelle Calédonie	Campus de Nouville - BP R4 -	98851	Nouméa	Nouvelle-Calédonie
GAIA	IRD de Nouméa	101 promenade Roger Laroque	98848	Nouméa	Nouvelle-Calédonie
ED 129: Sciences de l'environnement (UPMC)	IRD	101 Promenade Roger Laroque	98848	Nouméa	Nouvelle-Calédonie
	Institute of Plant Sciences			Bern	Suisse
Ecole doctorale de la Faculté de Biologie et médecine (FMB)	Université de Lausanne	Université de Lausanne	CH-1015	Lausanne	Suisse
SIB PhD Training Network	Institute for Ecology and Evolution - University of Bern	Baltzerstrasse 6	3012	Bern	Suisse

## Diplômés Master Ecologie-Biodiversité 2015 En études (hors thèse)

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en études	%
<b>Biodiversité Évolution</b>	<b>146</b>	<b>105</b>	<b>9</b>	<b>9%</b>
Ecosystèmes aquatiques et Terrestres anthropisés	18	14	1	7%
Biologie Evolutive et Ecologie	17	15	4	27%
Conservation de la Biodiversité	19	13	0	0%
Biodiversité Végétale Tropicale	0	0	0	0%
Bioressource Aqua. en Eenvt Méd. et Tropical	15	10	0	0%
Ingénierie en Ecologie & gest° de la Biodiversité	48	43	2	5%
Biologie Evolution personnalisé	12	2	0	0%
<b>Environnement et développement durable</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
Elevage des Pays du Sud ; Eenvt Dynamique	19	15	0	0%
Dévt et Aménagement Intégré des Territoires	2	2	0	0%
Gest° Intégrée de l'envt. De la biodiversité et des terril	10	8	0	0%
<b>Maladies transmissibles Dynamique et environnement</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>18%</b>
Dynamique des Interactions Parasite-Hôte-Eenvt	9	7	2	29%
Santé Animale & Epidémio des Pays du Sud	2	0	0	0%
<b>Paléontologie, Phylogénie et Paléobiologie</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>29%</b>
	<b>202</b>	<b>148</b>	<b>13</b>	<b>9%</b>

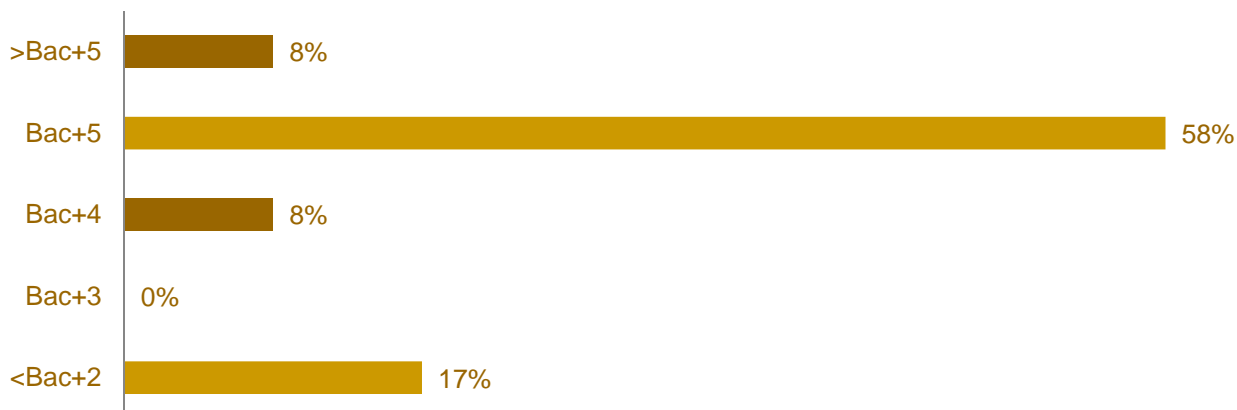


9% des diplômés Master Ecologie-Biodiversité 2015  
poursuivent des études 6 mois après l'obtention du diplôme.

## Caractéristiques des études suivies

Formation suivie	Formation suivie	Etablissement	Parcours
M2 Biodiversité et Gestion de l'Environnement	Bac + 5	Ecole Pratique des Hautes Etudes	EATNA
M2 Biodiversité et Gestion de l'Environnement	Bac + 5	Une Université	BEE
Diplome de l'Ecole Normale Supérieure	DU	ENS	BEE
Postgraduate Diploma in Wildlife Management	Bac + 4	Une Université	BEE
M2 Information-documentation	Bac + 5	Une Université	BEE
MSc Evolutionary Biology	Bac + 2	Une Université	MEME
PhD student in human population genetics	Bac + 5	Une Université	MEME
Manager QSE	> à bac + 5	Une Université	IEGB
M2 Biodiversité et Gestion de l'Environnement	Bac + 5	Ecole Pratique des Hautes Etudes	IEGB
M2 pathologie humaine	Bac + 5	Une Université	DIPHE
DUT Génie Biologique	Bac + 2	IUT Montpellier	DIPHE
Conduite et Gestion d'Exploitation Agricole	< à bac +2	CNEAC	PALEON
M2 Quaternaire et Préhistoire	Bac + 5	Une Université	PALEON

Niveau des formations suivies

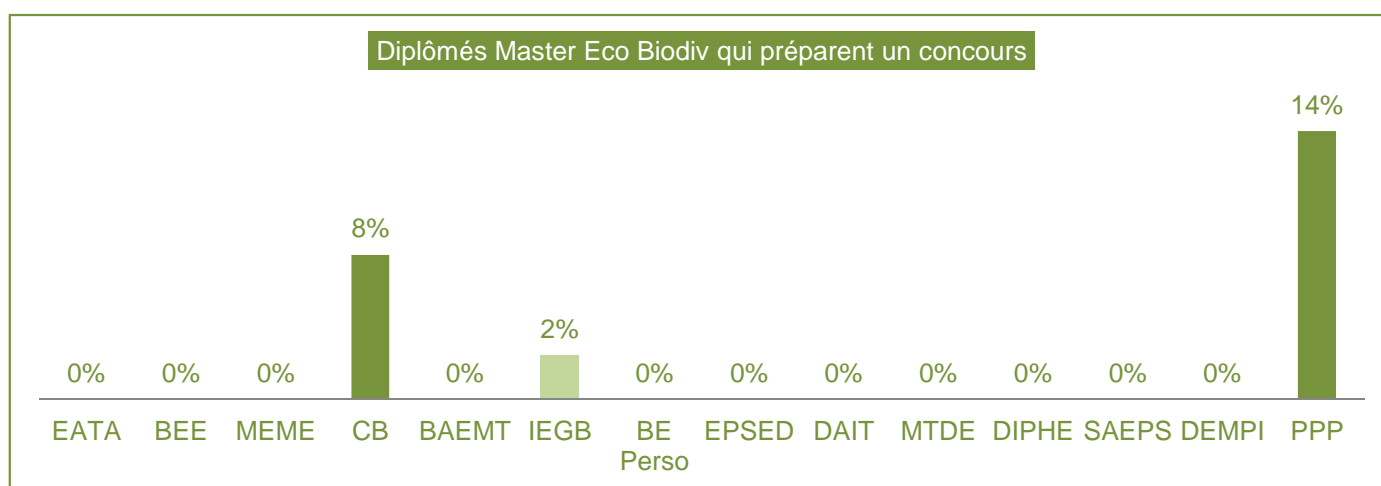


# Diplômés Master Ecologie-Biodiversité 2015

## En préparation de concours

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en préparation de concours	%
<b>Biodiversité Évolution</b>	<b>146</b>	<b>105</b>	<b>2</b>	<b>2%</b>
Ecosystèmes aquatiques et Terrestres anthropisés	18	14	0	0%
Biologie Evolutive et Ecologie	17	15	0	0%
Erasmus Mundus Biologie Evolutive	17	8	0	0%
Conservation de la Biodiversité	19	13	1	8%
Biodiversité Végétale Tropicale	0	0		
Bioressource Aqua. en Eenvt Méd. et Tropical	15	10	0	0%
Ingénierie en Ecologie & gest° de la Biodiversité	48	43	1	2%
<b>Biologie Evolution personnalisé</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
Environnement et développement durable	31	25	0	0%
Elevage des Pays du Sud ; Eenvt Dynamique	19	15	0	0%
Dévt et Aménagement Intégré des Territoires	2	2	0	0%
<b>Gest° Intégrée de l'envt. De la biodiversité et des territoires</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
Maladies transmissibles Dynamique et environnement	16	11	0	0%
Dynamique des Interactions Parasite-Hôte-Eenvt	9	7	0	0%
<b>Santé Animale &amp; Epidémiologie des Pays du Sud</b>	<b>2</b>	<b>0</b>		
<b>Dynamique , émergence des maladies parasitaires &amp; Infectieuses</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<b>Paléontologie, Phylogénie et Paléobiologie</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>14%</b>
	<b>202</b>	<b>148</b>	<b>3</b>	<b>2%</b>

## Caractéristiques du concours



2% des diplômés Master Ecologie-Biodiversité 2015 préparent un concours après l'obtention du diplôme



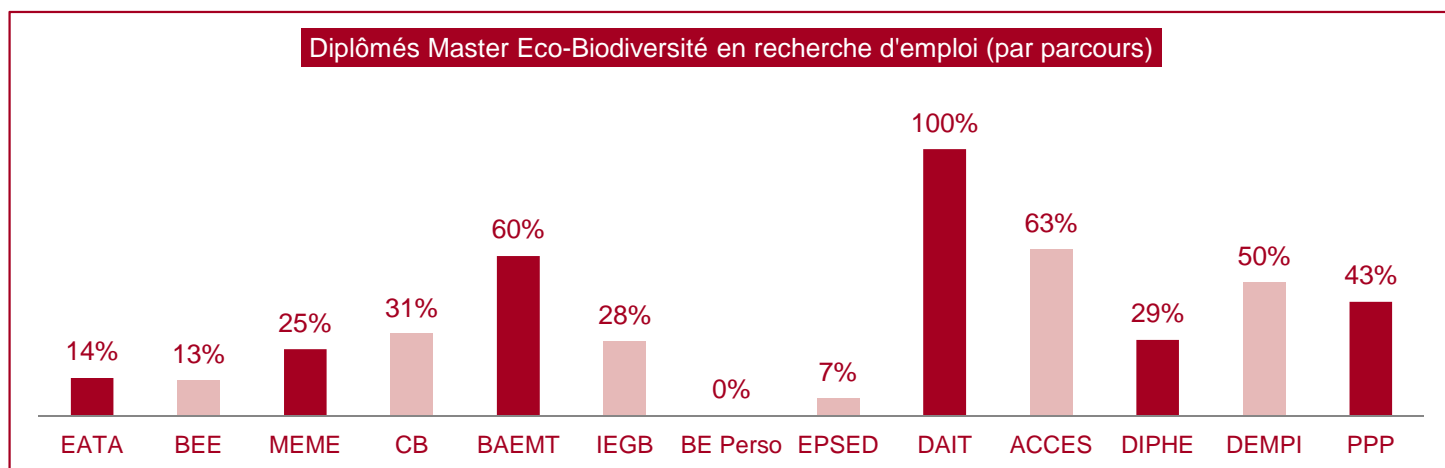
Etablissement	Adresse			Concours préparé	Parcours
Université Capitole Toulouse		31000	Toulouse	Gardien de la paix	CB
INRA Montpellier	2 Place Pierre Viala	34090	Montpellier	Appel d'offre de thèse Fondation de France	IEGB
Faculté des Sciences de Montpellier	Place Eugène Bataillon	34095	Montpellier	CAPES SVT	PALEON

# Diplômés Master Ecologie-Biodiversité 2015

## En recherche d'emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Ddiplômés en recherche d'emploi	%
<b>Biodiversité Évolution</b>	<b>146</b>	<b>105</b>	<b>28</b>	<b>27%</b>
Ecosystèmes aquatiques et Terrestres anthropisés	18	14	2	14%
Biologie Evolutive et Ecologie	17	15	2	13%
Erasmus Mundus Biologie Evolutive	17	8	2	25%
Conservation de la Biodiversité	19	13	4	31%
Biodiversité Végétale Tropicale	0	0	0	
Bioressource Aqua. en Eenvt Méd. et Tropical	15	10	6	60%
Ingénierie en Ecologie & gest° de la Biodiversité	48	43	12	28%
Biologie Evolution personnalisé	12	2	0	0%
<b>Environnement et développement durable</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>32%</b>
Elevage des Pays du Sud ; Eenvt Dynamique	19	15	1	7%
Dévt et Aménagement Intégré des Territoires	2	2	2	100%
Gest° Intégrée de l'envt. De la biodiversité et des territoires	10	8	5	63%
<b>Maladies transmissibles Dynamique et environnement</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>36%</b>
Dynamique des Interactions Parasite-Hôte-Eenvt	9	7	2	29%
Santé Animale & Epidémiologie des Pays du Sud	2	0	0	
Dynamique , émergence des maladies parasitaires & Infectieuses	5	4	2	50%
<b>Paléontologie, Phylogénie et Paléobiologie</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>43%</b>
	<b>202</b>	<b>148</b>	<b>43</b>	<b>29%</b>

Diplômés Master Eco-Biodiversité en recherche d'emploi (par parcours)



29% des diplômés Master Ecologie-Biodiversité 2015 recherchent un emploi 6 mois après l'obtention du diplôme.

55% d'entre eux ont déjà travaillé au cours des 6 mois qui ont suivi l'obtention du diplôme.

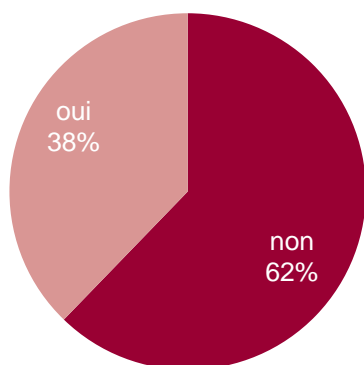
### Principales difficultés rencontrées

Manque d'expérience : 33%  
Manque d'offres d'emploi : 38%

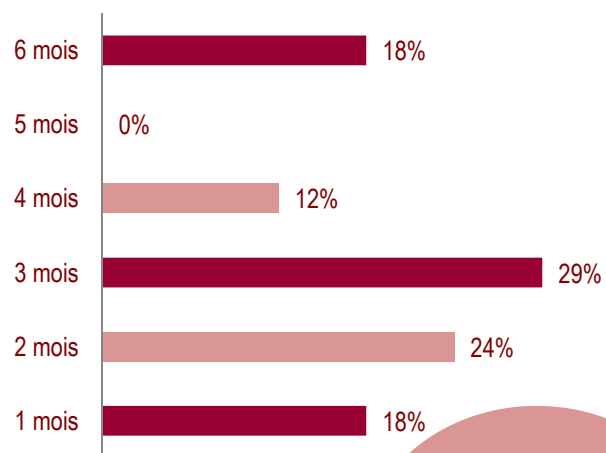
### Organismes les plus sollicités

ANPE/Pôle Emploi : 65%  
APEC : 4%

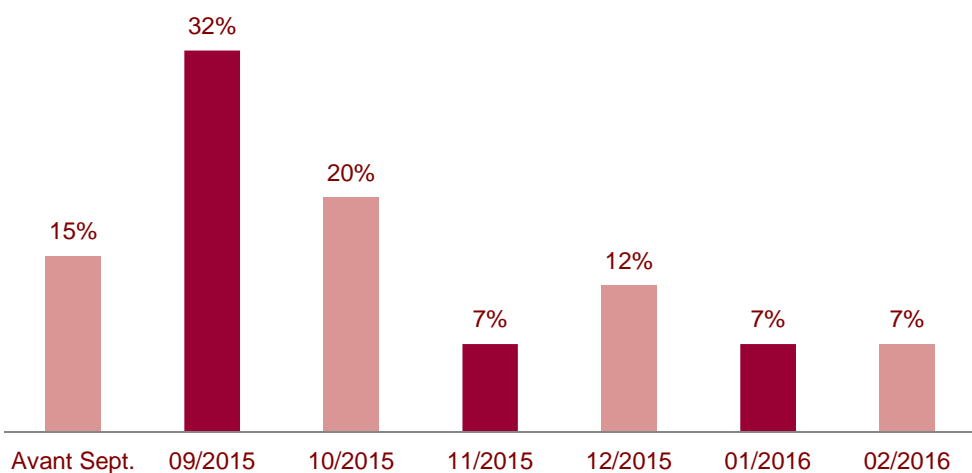
### Diplômés en emploi mais ayant travaillé au cours des 6 derniers mois



### Nombre de mois travaillés

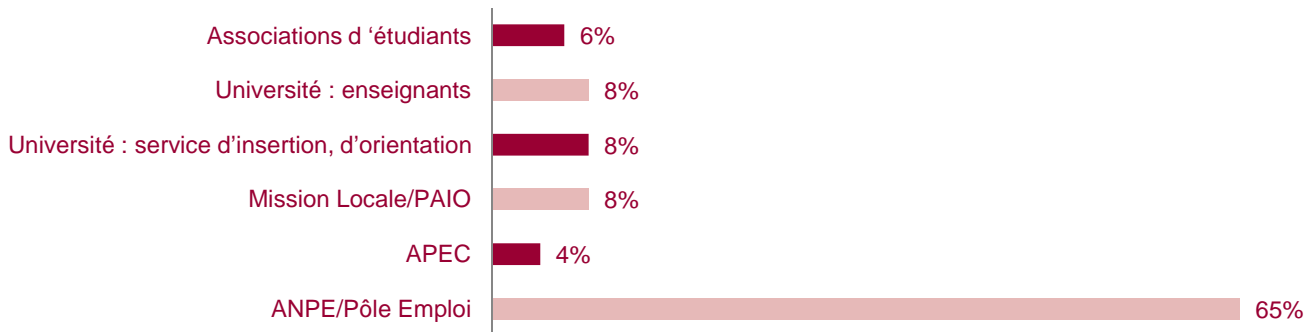


### Début de la recherche d'emploi

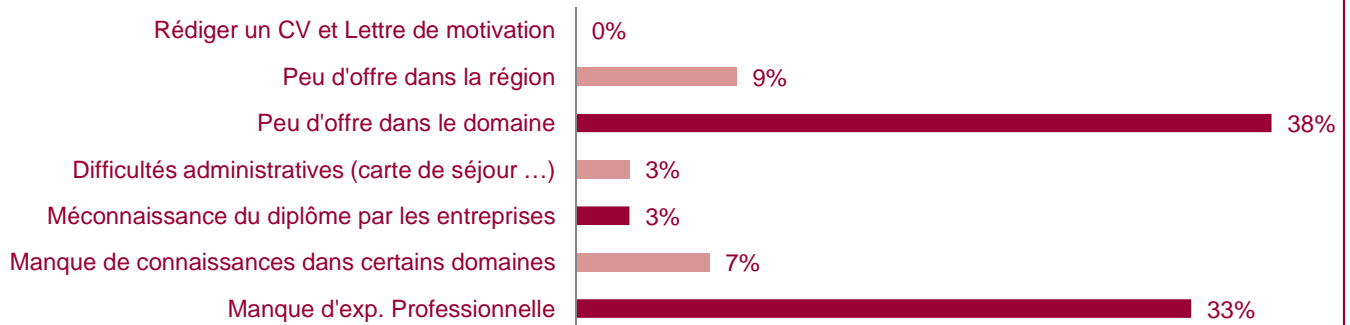


Dans 63% des cas, cet emploi était un "emploi alimentaire"

### Organismes sollicités pour la recherche d'emploi

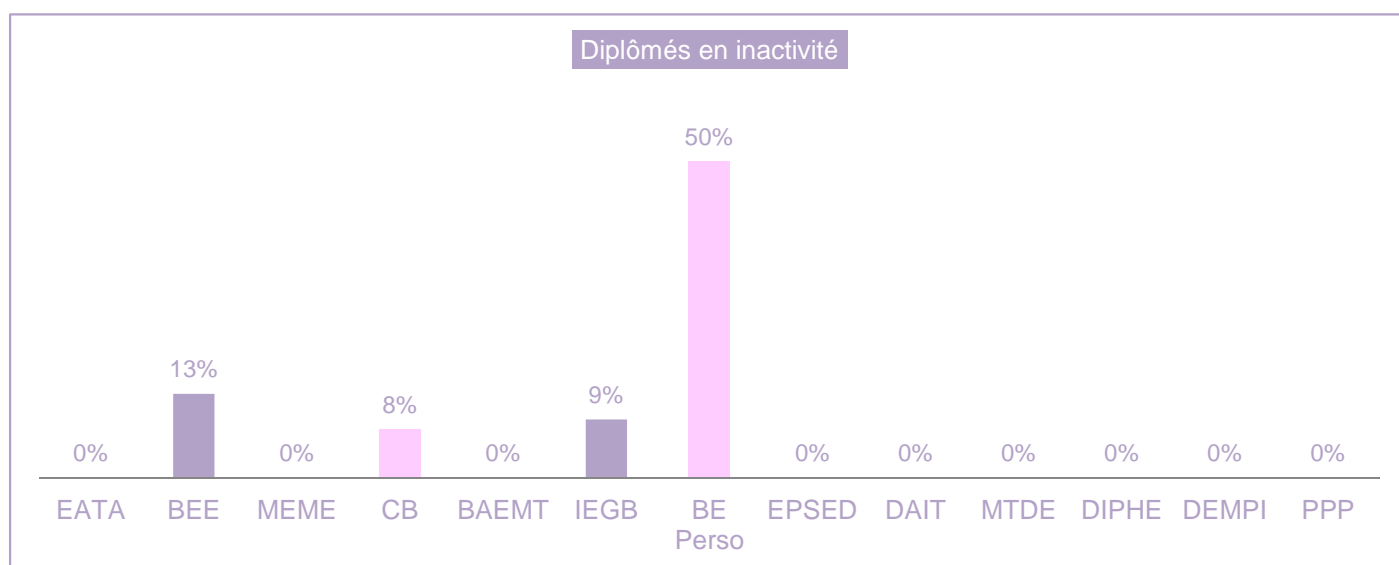


### Principales difficultés rencontrées



## Diplômés Master Ecologie-Biodiversité 2015 En inactivité

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en inactivité	%
<b>Biodiversité Évolution</b>	<b>146</b>	<b>105</b>	<b>8</b>	<b>8%</b>
Ecosystèmes aquatiques et Terrestres anthropisés	18	14	0	0%
Biologie Evolutive et Ecologie	17	15	2	13%
Erasmus Mundus Biologie Evolutive	17	8	0	0%
Conservation de la Biodiversité	19	13	1	8%
Biodiversité Végétale Tropicale	0	0	0	
Bioressource Aqua. en Evt Méd. et Tropical	15	10	0	0%
Ingénierie en Ecologie & gest° de la Biodiversité	48	43	4	9%
Biologie Evolution personnalisé	12	2	1	50%
<b>Environnement et développement durable</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
Elevage des Pays du Sud ; Evt Dynamique	19	15	0	0%
Dévt et Aménagement Intégré des Territoires	2	2	0	0%
Gest° Intégrée de l'envt. De la biodiversité et des territoires	10	8	0	0%
<b>Maladies transmissibles Dynamique et environnement</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
Dynamique des Interactions Parasite-Hôte-Envt	9	7	0	0%
Santé Animale & Epidémiologie des Pays du Sud	2	0	0	
Dynamique , émergence des maladies parasitaires & Infectieuses	5	4	0	0%
<b>Paléontologie, Phylogénie et Paléobiologie</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
	<b>202</b>	<b>148</b>	<b>8</b>	<b>5%</b>



5% des diplômés Master Ecologie-Biodiversité 2015  
sont en inactivité dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.

### Raisons évoquées :

*"besoin de faire une pause et de trouver ma voie."*

*"Réorientation"*

*"en préparation de mon projet de thèse"*

*"Voyage en Asie du sud"*

*"Situation entre 2 cdd (2 mois d'attente dédiée a du bénévolat et un voyage)"*

*"Voyage itinérant à l'étranger : apprentissage de l'espagnol et bénévolats en lien avec mon domaine d'études"*

*"Voyage itinérant en Amérique du Sud (tourisme et bénévolats en lien avec mon domaine d'études)"*

*"Partie pendant une année en Australie en Visa Vacances Travail."*

*"voyage"*

Enquête réalisée du 15/02/2016 au 15/04/2016 par



Faculté des Sciences

Relations Entreprises