

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 des Relations avec les Entreprises.

Les étudiants ont été interrogés en février, mars et avril 2015 par questionnaire en ligne puis par appels téléphoniques. 6 diplômés de Master STIC Ecologie 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 STIC Ecologie

La mention Master STIC Ecologie en 2013-2014 était composée de 2 spécialités. La répartition des diplômés ainsi que leur situation à la date de l'enquête sont présentées dans le tableau ci-dessous :

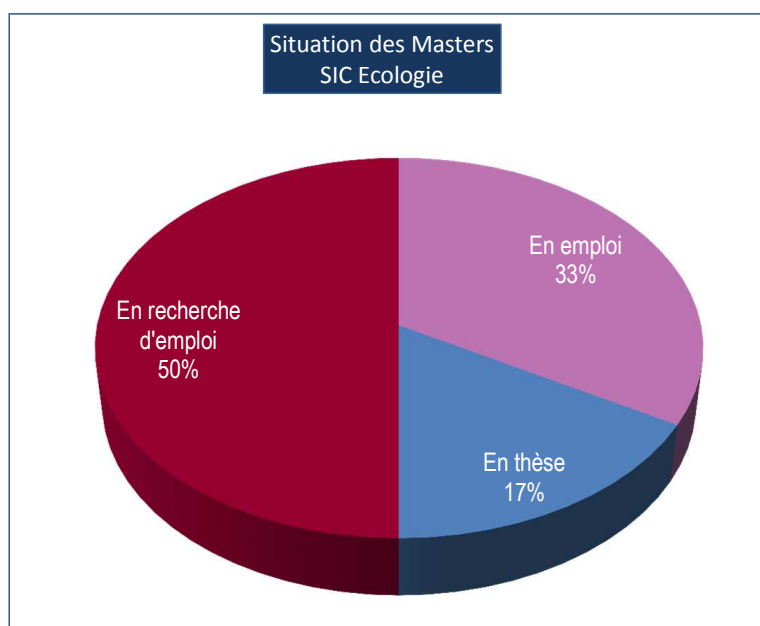
Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	En emploi		En thèse		En recherche d'emploi		En études (hors thèse)		En préparation de concours		En inactivité		
			N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
Modélisation en sciences de l'environnement	3	3	100%	1	33%	1	33%	1	33%	0	0%	0	0%	0	0%
Modélisation et simulation en Ecologie Evolution	3	3	100%	1	33%	1	33%	1	33%	0	0%	0	0%	0	0%
Spécialisation et technologie en Ecologie	3	3	100%	1	33%	0	0%	2	67%	0	0%	0	0%	0	0%
Spécialisation et bases de données	2	2	100%	1	50%	0	0%	1	50%	0	0%	0	0%	0	0%
Technologies électroniques	1	1	100%	0	0%	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%
	6	6	100%	2	33%	1	17%	3	50%	0	0%	0	0%	0	0%

Insertion 6 mois après l'obtention du diplôme Promotion 2013-2014

Nombre de diplômés	6
Ayant répondu	6
Taux de réponse	100%

Taux d'actifs*	100%
Taux d'actifs en emploi**	50%
Taux de stabilité de l'emploi***	67%

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	5 mois
Salaire médian net mensuel	2 275 €
<i>(sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine)</i>	



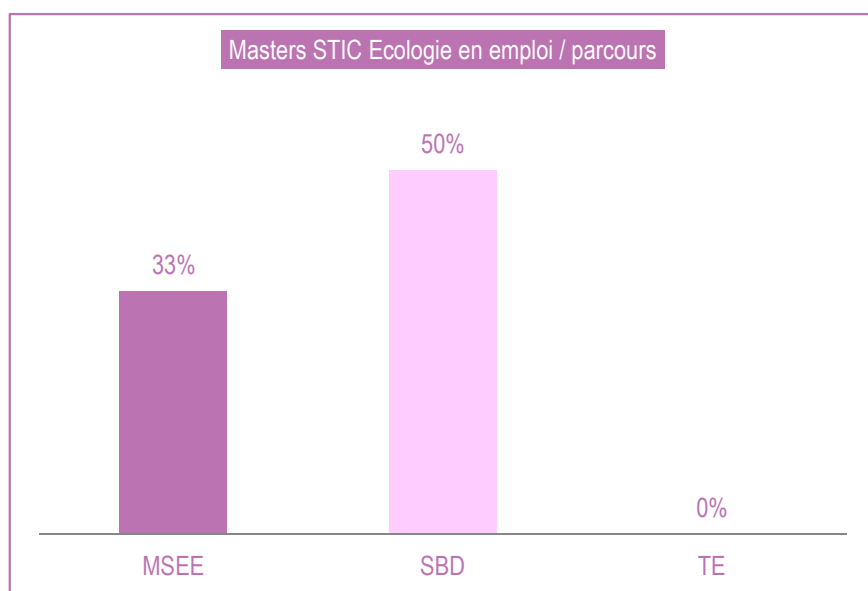
* Taux d'actif : diplômés en emploi, en thèse, en recherche d'emploi

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

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

Diplômés Master STIC Ecologie 2014 En Emploi

Spécialité / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en emploi	%
Modélisation en sciences de l'environnement	3	3	1	33%
Modélisation et simulation en Ecologie Evolution	3	3	1	33%
Spécialisation et technologie en Ecologie	3	3	1	33%
Spécialisation et bases de données	2	2	1	50%
Technologies électroniques	1	1	0	0%
	6	6	2	33%



33% des diplômés
Master STIC
Ecologie 2014
occupent un emploi
6 mois après
l'obtention du
diplôme

Caractéristiques de l'emploi

Statut de l'emploi

CDI	50 %
CDD	50 %
Fonctionnaire	0 %
Libéral, chef d'entreprise	0 %

Niveau de l'emploi

Ingénieur ou cadre ...	100%
Technicien ou agent de maîtrise	0%
Ouvrier ou employé	0%

Localisation de l'emploi

Hérault	
Languedoc (hors hérault)	
Autre région	50%
Etranger	50%

Salaire mensuel médian

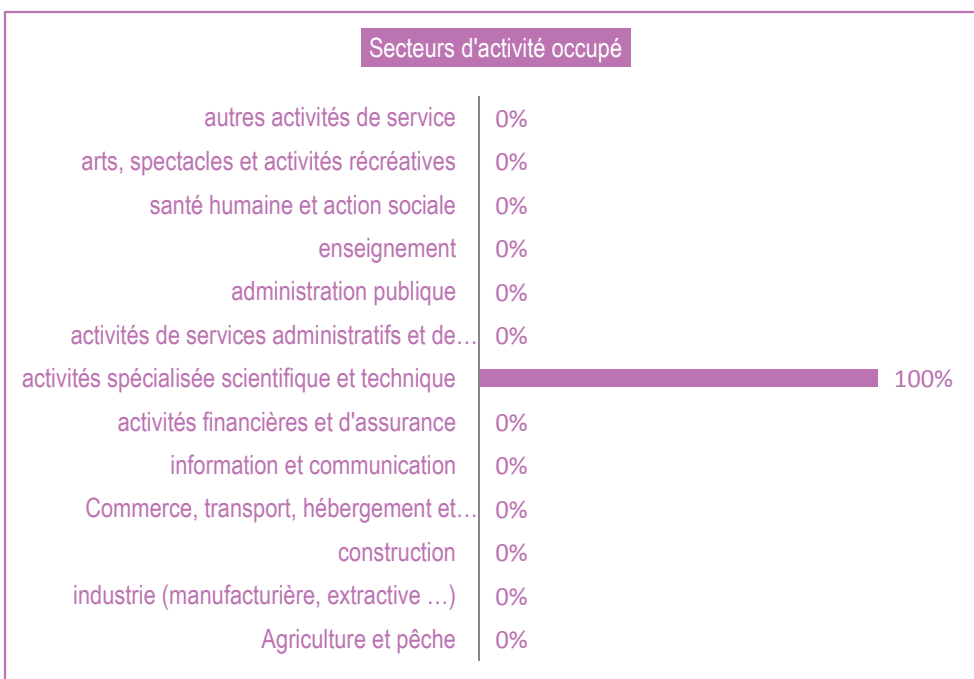
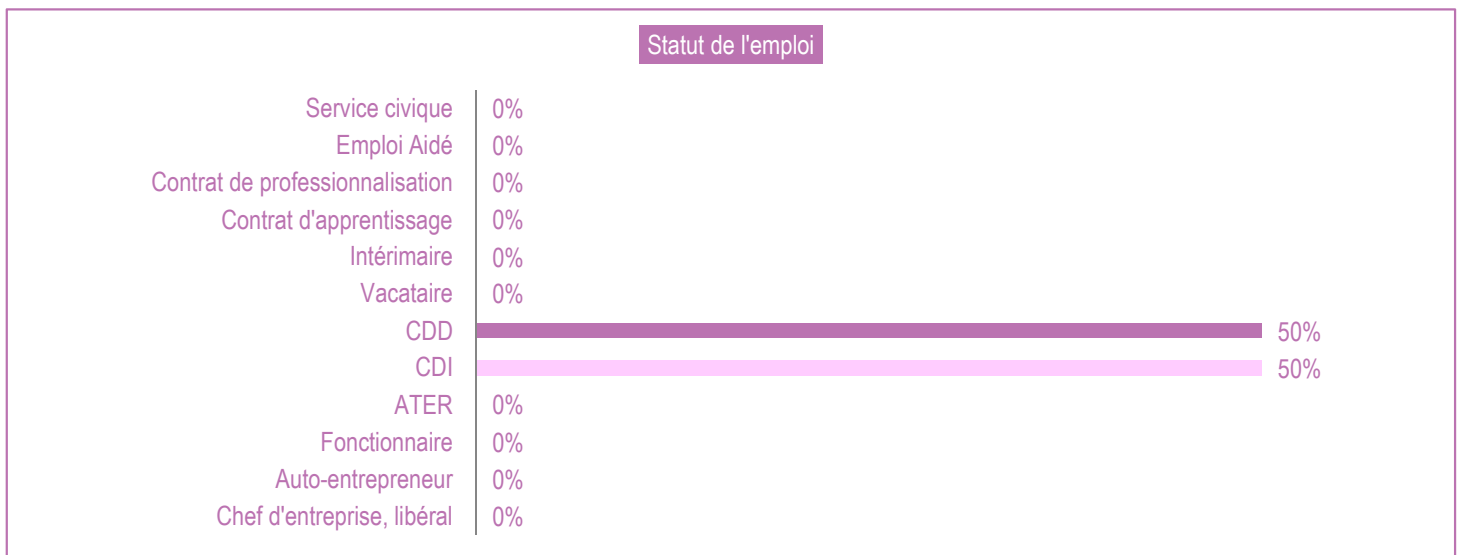
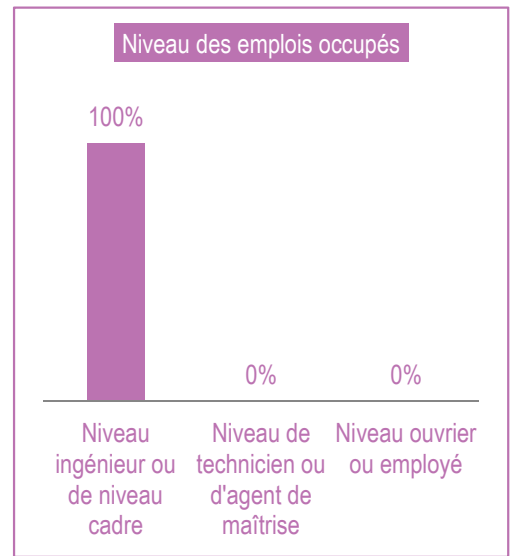
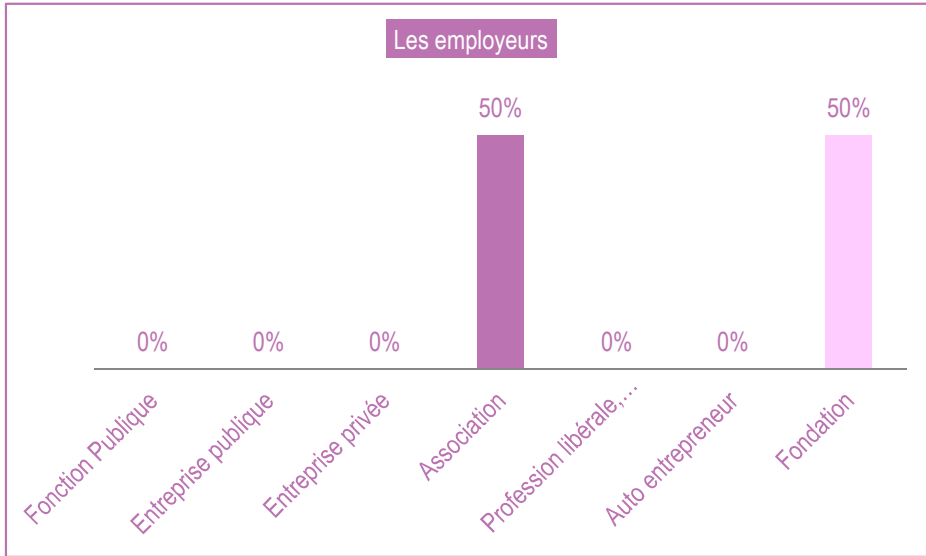
2 275 €

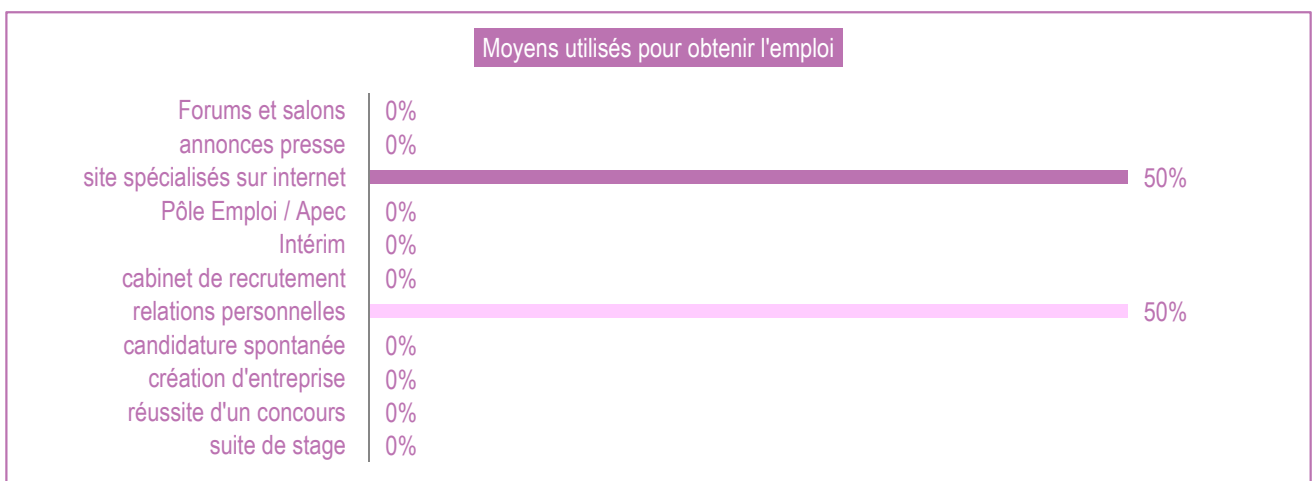
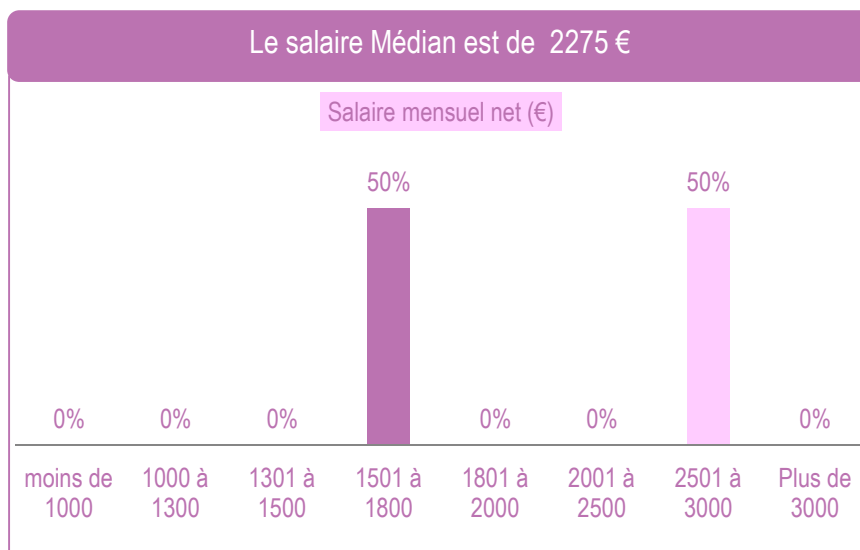
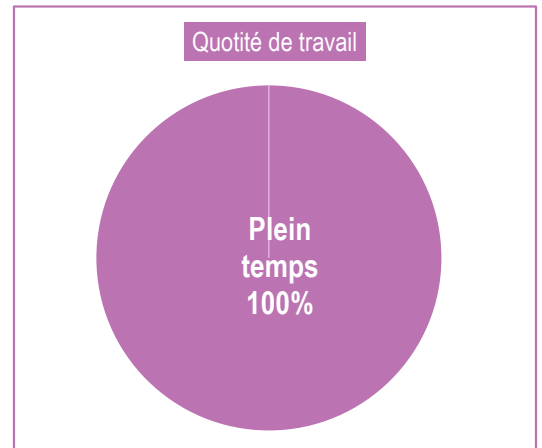
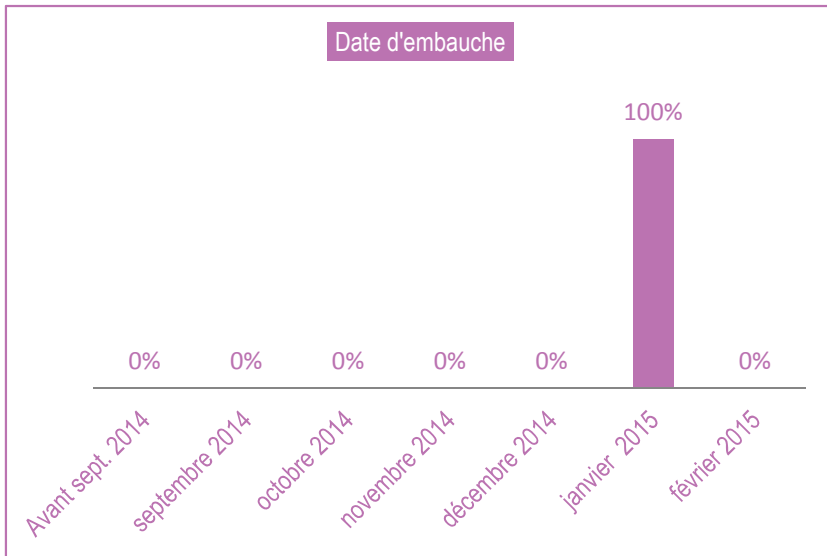
Durée d'accès au 1er emploi

5 mois

Taux d'emploi stable*

50%

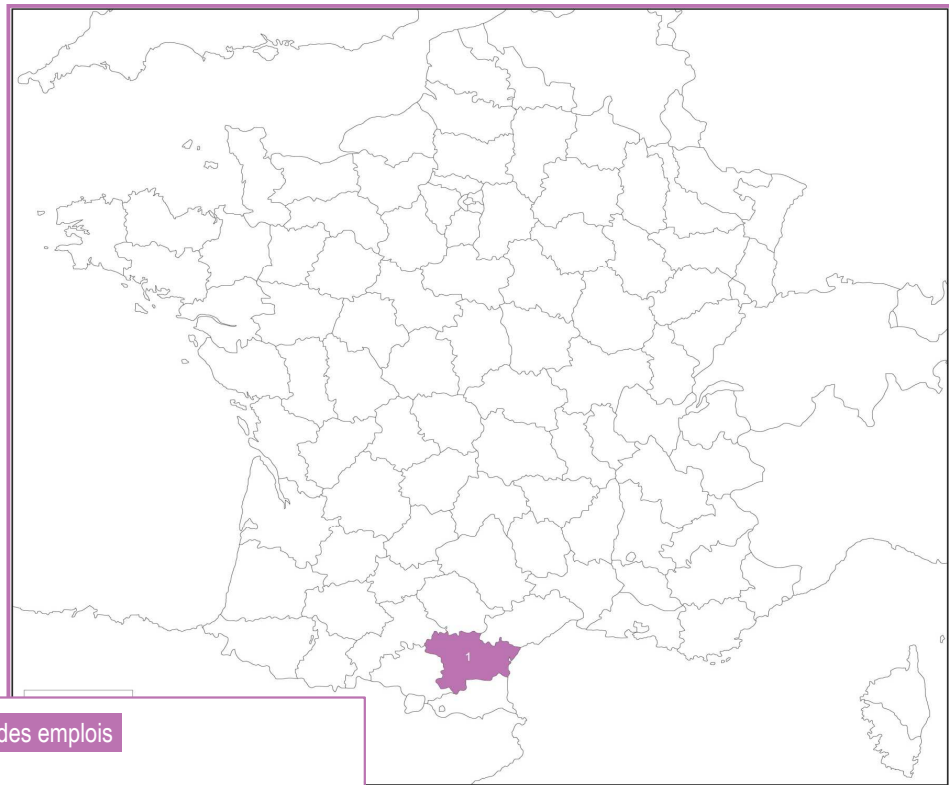




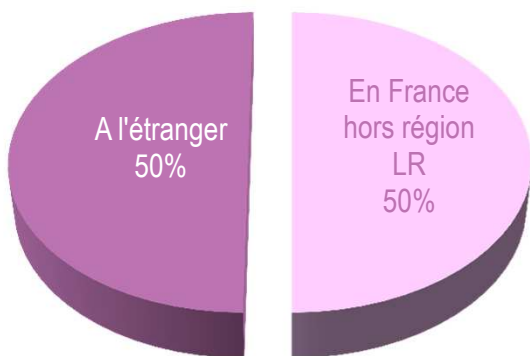
Adéquation Emploi / Formation	MSEE	SBD	TE		
oui tout à fait	100%	100%		non pas du tout	0%
oui plutôt	0%	0%		non pas vraiment	0%
non pas vraiment	0%	0%		oui plutôt	0%
non pas du tout	0%	0%		oui tout à fait	100%

Adéquation Emploi / Spécialité	MSEE	SBD	TE		
oui tout à fait	0%	100%		non pas du tout	0%
oui plutôt	0%	0%		non pas vraiment	50%
non pas vraiment	100%	0%		oui plutôt	0%
non pas du tout	0%	0%		oui tout à fait	50%

Adéquation Emploi / Projet professionnel	MSEE	SBD	TE		
oui tout à fait	100%	100%		non pas du tout	0%
oui plutôt	0%	0%		non pas vraiment	0%
non pas vraiment	0%	0%		oui plutôt	0%
non pas du tout	0%	0%		oui tout à fait	100%



Localisation des emplois



Entreprises qui ont embauché un diplômé STIC ECOLOGIE en 2013-2014

Structure	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays	Site Web	Métier
Réserve naturelle de France	6 bis rue de la Gouge	21800	Quétigny	France	www.reserves-naturelles.org	Gestionnaire de bases de données

Entreprises étrangères et Dom-Tom

The Aspinall Foundation	Kent	0	Franceville	Gabon	www.aspinallfoundation.org	Coordinateur de terrain
-------------------------	------	---	-------------	-------	--	-------------------------

Diplômés Master STIC Ecologie 2014

En thèse

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en thèse	%
Modélisation en sciences de l'environnement	3	3	1	33%
Modélisation et simulation en Ecologie Evolution	3	3	1	33%
Spécialisation et technologie en Ecologie	3	3	0	0%
Spécialisation et bases de données	2	2	0	0%
Technologies électroniques	1	1	0	0%
	6	6	1	17%

Caractéristiques des Doctorants

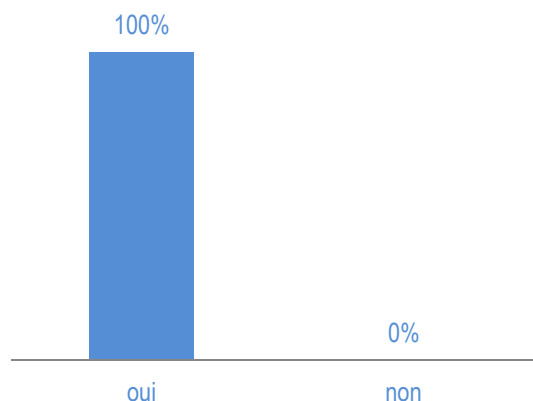
Financement de la thèse

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

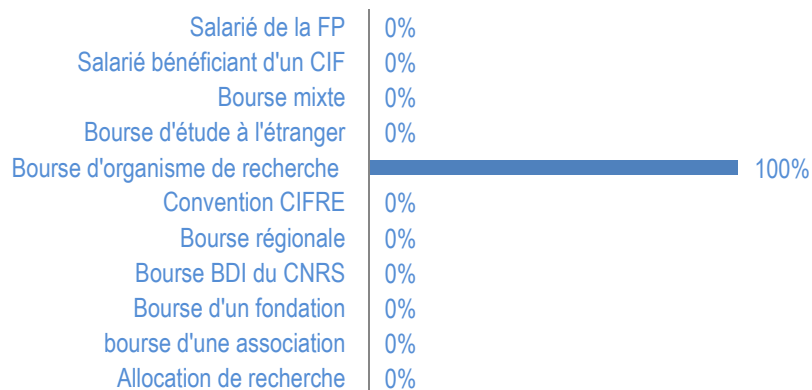
Localisation des écoles doctorales

France : 100%
Etranger : 0%

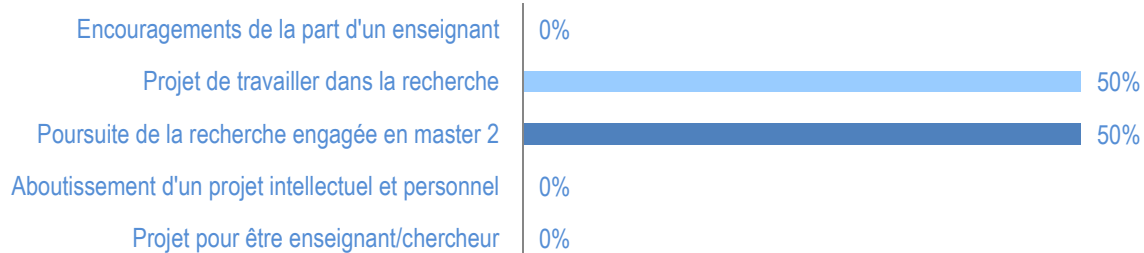
La thèse est-elle financée ?



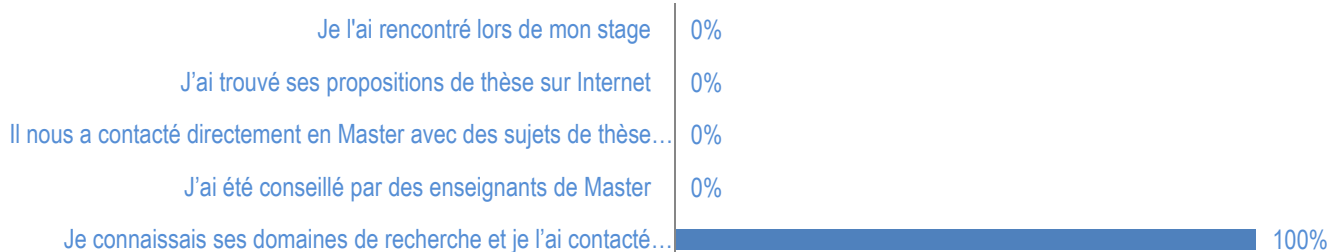
Financement de la thèse



Raisons d'une inscription en thèse



Choix du directeur de thèse



Ecole doctorale

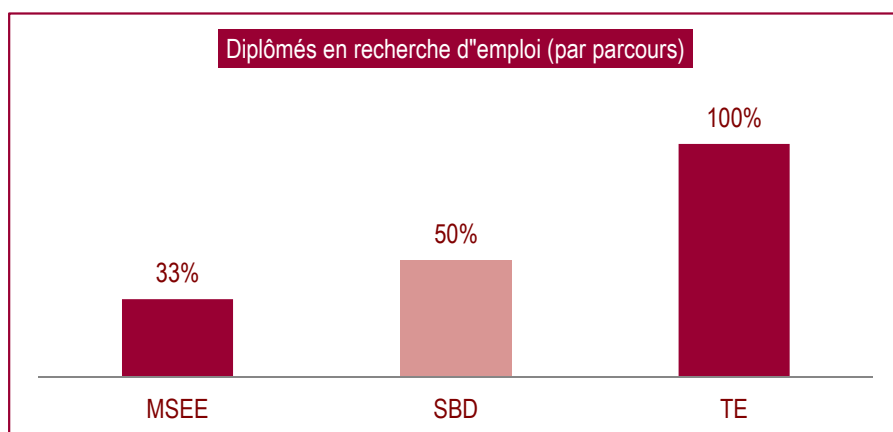
Ecole doctorale	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays
CIRAD - ED GAIA	Avenue Agropolis	34398	Montpellier	France

Diplômés Master STIC Ecologie 2014

En recherche d'emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en recherche d'emploi	%
Modélisation en sciences de l'environnement	3	3	1	33%
Modélisation et simulation en Ecologie Evolution	3	3	1	33%
Spécialisation et technologie en Ecologie	3	3	2	67%
Spécialisation et bases de données	2	2	1	50%
Technologies électroniques	1	1	1	100%
	6	6	3	50%

50% des diplômés Master Stic Ecologie 2014 recherchent un emploi 6 mois après l'obtention du



Caractéristiques des diplômés en recherche d'emploi

Un diplômé en recherche d'emploi (SBD) a travaillé 6 mois après l'obtention du diplôme.

Cet emploi a été obtenu à la suite du stage.

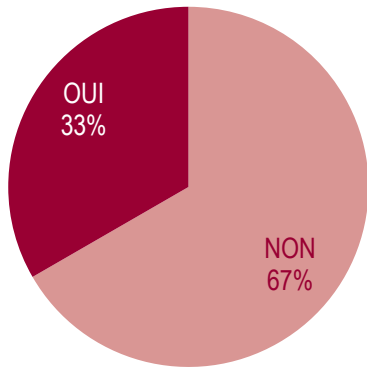
Principales difficultés rencontrées

- Manque d'expérience professionnelle : 20%
- Manque d'offres d'emploi : 60%
- Méconnaissance du diplôme par les entreprises : 20%

Organismes les plus sollicités

- ANPE/Pôle Emploi : 67%
- APEC : 0%
- Missions locales : 33%

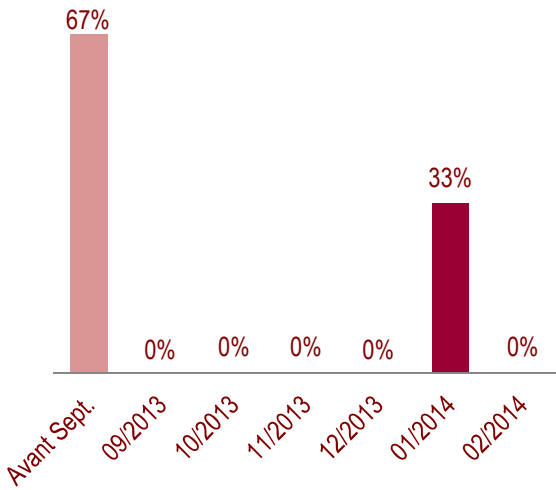
En recherche d'emploi MAIS ayant travaillé au cours des 6 derniers mois



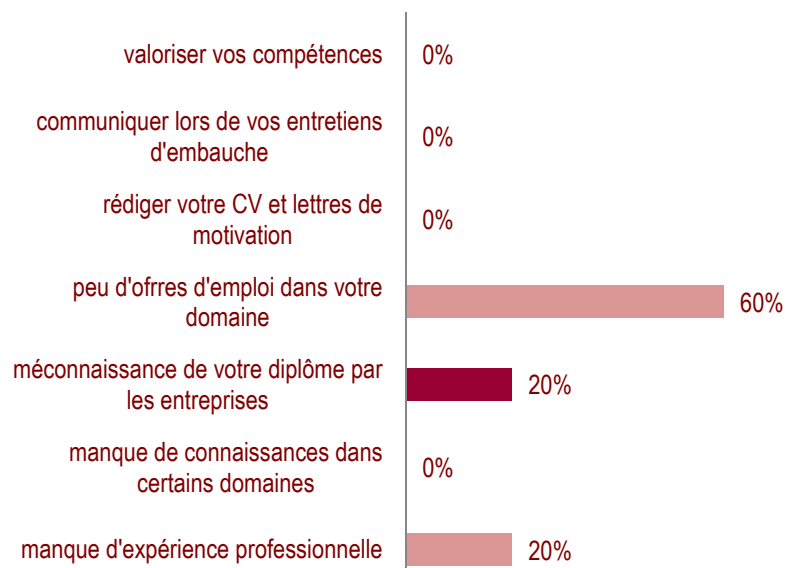
Nombre de mois travaillés



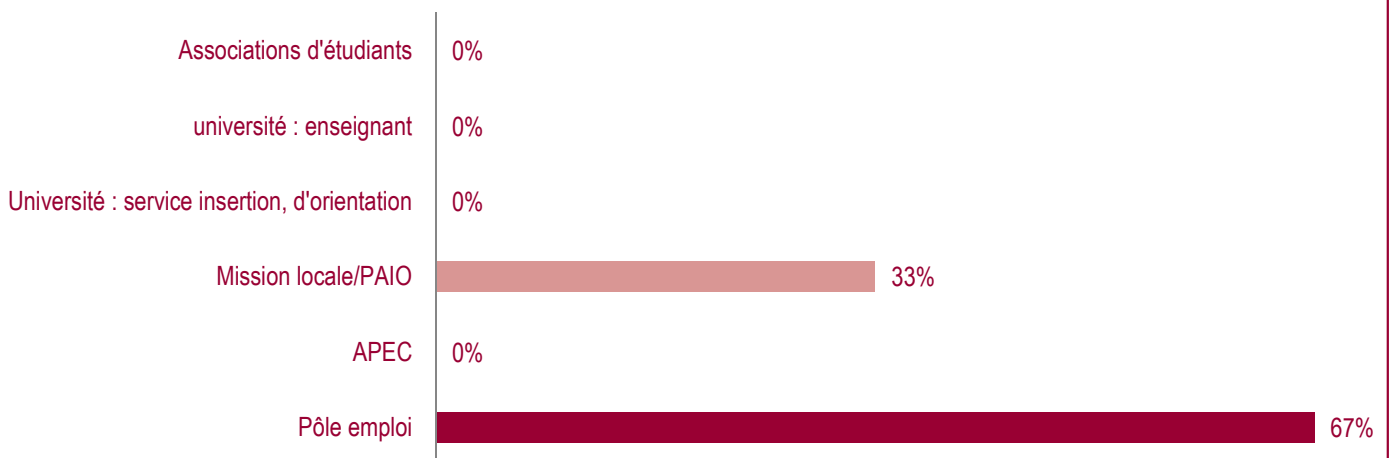
Début de la recherche d'emploi



Principales difficultés rencontrées



Organismes sollicités



Diplômés Master STIC Ecologie 2014 En études (hors thèse)

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en études	%
Modélisation en sciences de l'environnement	3	3	0	0%
Modélisation et simulation en Ecologie Evolution	3	3	0	0%
Spécialisation et technologie en Ecologie	3	3	0	0%
Spécialisation et bases de données	2	2	0	0%
Technologies électroniques	1	1	0	0%
	6	6	0	0%

Aucun des diplômés STIC Ecologie ne poursuit d'études 6 mois après l'obtention du diplôme

Diplômés Master STIC Ecologie 2014

En préparation de concours

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en préparation de concours	%
Modélisation en sciences de l'environnement	3	3	0	0%
Modélisation et simulation en Ecologie Evolution	3	3	0	0%
Spécialisation et technologie en Ecologie	3	3	0	0%
Spécialisation et bases de données	2	2	0	0%
Technologies électroniques	1	1	0	0%
	6	6	0	0%

Caractéristiques des concours préparés

Aucun des diplômés STIC Ecologie 2014
ne prépare un concours après l'obtention du diplôme

Diplômés Master STIC Ecologie 2014 En inactivité

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en préparation de concours	%
Spécialisation et technologie en Ecologie	3	3	0	0%
Spécialisation et bases de données	3	3	0	0%
Technologies électroniques	3	3	0	0%
Spécialisation et bases de données	2	2	0	0%
Technologies électroniques	1	1	0	0%
	6	6	0	0%

Aucun des diplômés Master STIC Ecologie 2014 n'est en inactivité 6 mois après l'obtention du diplôme.

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



Faculté des Sciences -
Relations Entreprises