

L'enquête à 6 mois portant sur le devenir des étudiants diplômés de Master de la Faculté des Sciences de Montpellier vise à étudier l'insertion professionnelle de la promotion 2012-2013.

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

Les étudiants ont été interrogés en février, mars et avril 2014 par questionnaire en ligne puis par appels téléphoniques. 2 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 2012-2013 était composée de 1 spécialité. 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 recherche d'emploi		En thèse		En études (hors thèse)		En préparation de concours		En inactivité	
		Nombre	Taux	Nombre	Taux	Nombre	Taux	Nombre	Taux	Nombre	Taux	Nombre	Taux	Nombre	Taux
Modélisation et simulation en Ecologie Evolution	2	2	100%	0	0%	0	0%	2	100%	0	0%	0	0%	0	0%
	2	2	100%	0	0%	0	0%	2	100%	0	0%	0	0%	0	0%

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

Nombre de diplômés	2
Ayant répondu	2
Taux de réponse	100%

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

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	Aucun en emploi
Salaire médian net mensuel <small>(sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine)</small>	Aucun en emploi



* 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 2013 En Emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en emploi	%
Modélisation et simulation en Ecologie Evolution	2	2	0	0%
	2	2	0	0%

Aucun des diplômés Master STIC Ecologie 2013
n'occupe un emploi .

Tous sont en thèse.

Diplômés Master STIC Ecologie 2013

En thèse

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en thèse	%
Modélisation et simulation en Ecologie Evolution	2	2	2	100%
TOTAL	2	2	2	100%

100% des diplômés Master STIC Ecologie poursuivent une thèse dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme

Caractéristiques des Doctorants

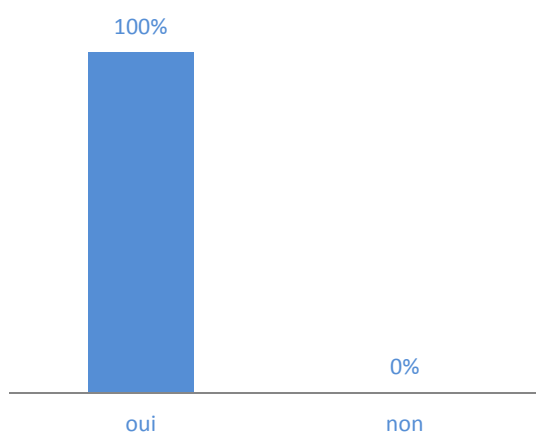
Financement de la thèse

Aucun financement	0%
Financée	100%
Allocation de recherche	50%
bourse d'une association	0%
Bourse d'un fondation	0%
Bourse BDI du CNRS	0%
Bourse régionale	0%
Convention CIFRE	50%
Bourse d'organisme de recherche	0%
Bourse d'étude à l'étranger	0%
Bourse mixte	0%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%
Salarié de la FP	0%

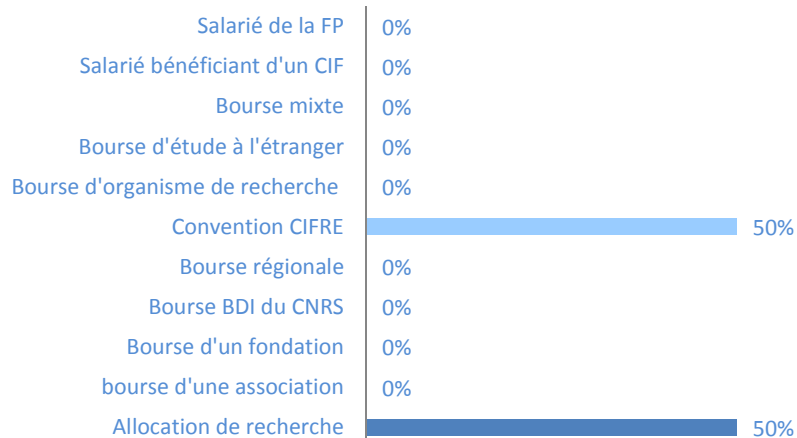
Localisation des écoles doctorales

France : 50%
Etranger : 50%

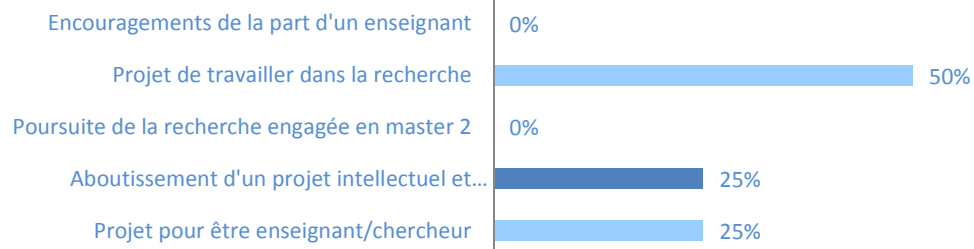
La thèse est-elle financée ?



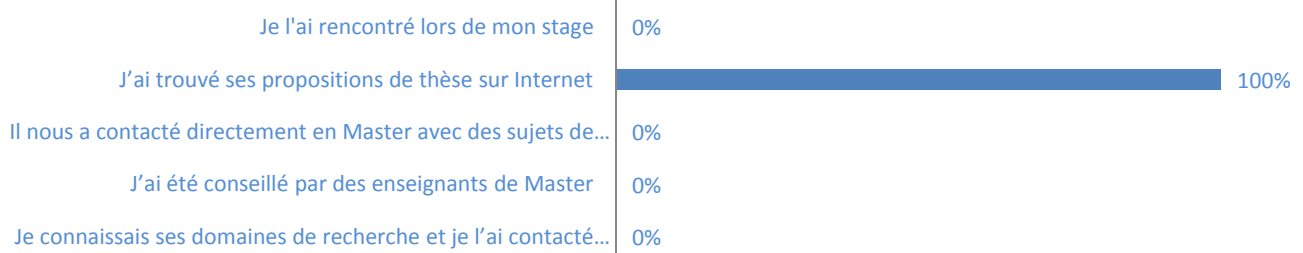
Financement de la thèse



Raisons d'une inscription en thèse



Choix du directeur de thèse



Ecoles Doctorales	Adresse postal	Code Postal	Ville	Pays	Parcours
KU Leuven Arenberg doctoral school	Oude Markt 13	3000	Leuven	Belgique	MSEE
ONIRIS		44300	Nantes	France	MSEE

Diplômés Master STIC Ecologie 2013

En recherche d'emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en recherche d'emploi	%
Modélisation et simulation en Ecologie Evolution	2	2	0	0,0
TOTAL	2	2	0	0,0

Aucun des diplômés STIC Eco n'est en recherche d'emploi 6 mois après l'obtention du diplôme

Diplômés Master STIC Ecologie 2013 En études (hors thèse)

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en études	%
Modélisation et simulation en Ecologie Evolution	2	2	0	0%
TOTAUX	2	2	0	0%

Aucun des diplômés STIC Ecologien'a poursuivi des études après l'obtention du diplôme

Diplômés Master STIC Ecologie 2013

En préparation de concours

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en préparation de concours	%
Modélisation et simulation en Ecologie Evolution	2	2	0%	0%
TOTAL	2	2	0%	0%

Aucun des diplômés STIC Ecologie 2013
ne prépare un concours après l'obtention du diplôme

Diplômés Master STIC Ecologie 2013 En inactivité

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en inactivité	%
Modélisation et simulation en Ecologie Evolution	2	2	0	0%
TOTAL	2	2	0	0%

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

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



Faculté des Sciences -
Relations Entreprises