

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. 34 diplômés de Master STIC et Santé 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 et Santé

La mention Master STIC et Santé en 2012-2013 était composée de 3 spécialités. La répartition des diplômés ainsi que leur situation à la date de l'enquête sont présentées dans le tableau ci-dessous :

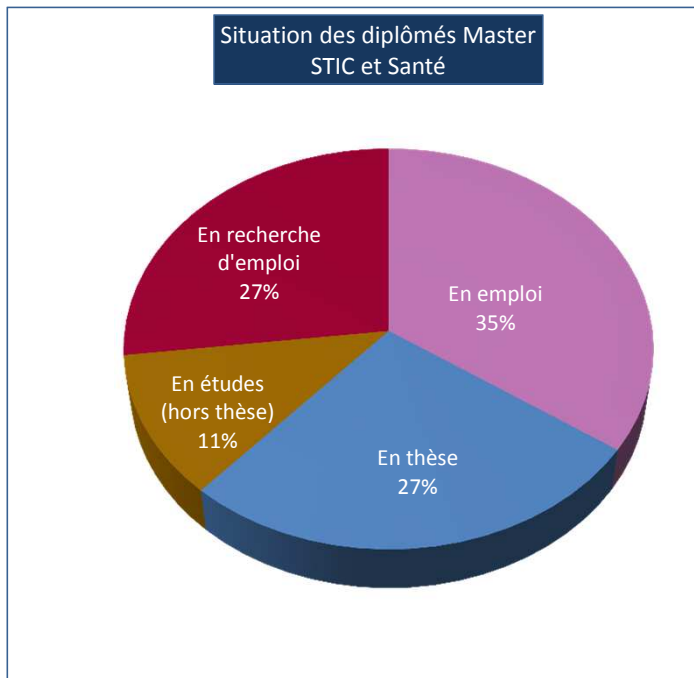
Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	En emploi		En recherche d'emploi		En thèse		En études (hors thèse)		En préparation de concours		En inactivité		
Technologie pour la santé	7	6	86%	0	0%	4	67%	2	33%	0	0%	0	0%	0	0%
Bioinformatique et modélisation	14	10	71%	9	90%	1	10%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Physique Biomédicale	13	10	77%	0	0%	2	20%	5	50%	3	30%	0	0%	0	0%
TOTAL	34	26	76%	9	34,6%	7	26,9%	7	26,9%	3	11,5%	0	0,0%	0	0,0%

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

Nombre de diplômés	34
Ayant répondu	26
Taux de réponse	76,5%

Taux d'actifs*	88%
Taux d'actifs en emploi**	70%
Taux de stabilité de l'emploi***	57%

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	3,5 mois
Salaires médians net mensuel <small>(sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine)</small>	1 635 €



* 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 et Santé 2013 En Emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en emploi	%
Technologie pour la santé	7	6	0	0%
Bioinformatique et modélisation	14	10	9	90%
Physique Biomédicale	13	10	0	0%
TOTAL	34	26	9	35%

35% des diplômés Master STIC et Santé 2013 occupent un emploi dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme



Caractéristiques de l'emploi

Statut de l'emploi

CDI : 11%
CDD : 67%
Fonctionnaire : 11%
Libéral, chef d'entreprise : 11%

Niveau de l'emploi

Ingénieur ou cadre : 87,5%
Technicien/ agent de maîtrise : 12,5%
Ouvrier ou employé : 0%

Localisation de l'emploi

Hérault : 33%
Languedoc (hors hérault) : 11%
Autre région : 56%
Etranger : 0%

Salaire mensuel net médian*

1 635 €

Durée d'accès au 1er emploi

3,5 mois

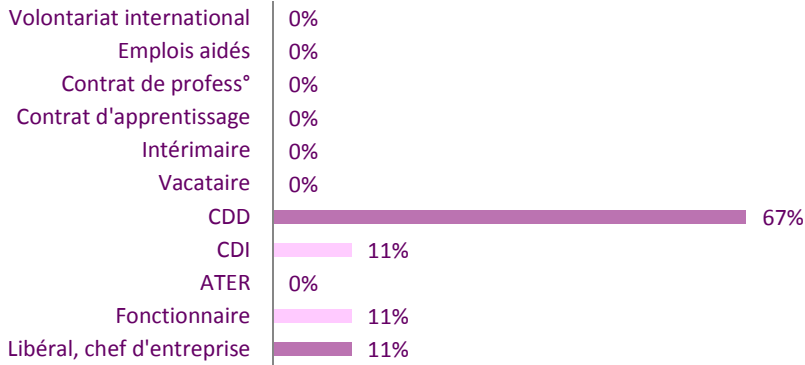
Taux d'emploi stable**

33%

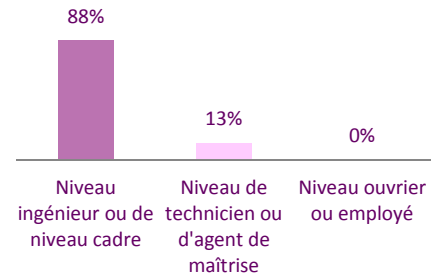
*Sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine

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

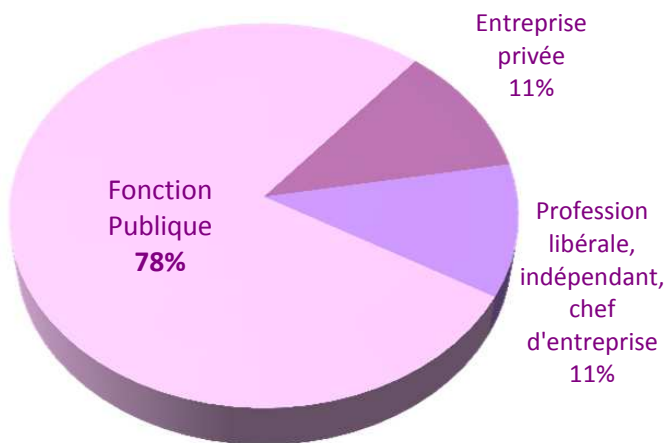
Statut des emplois



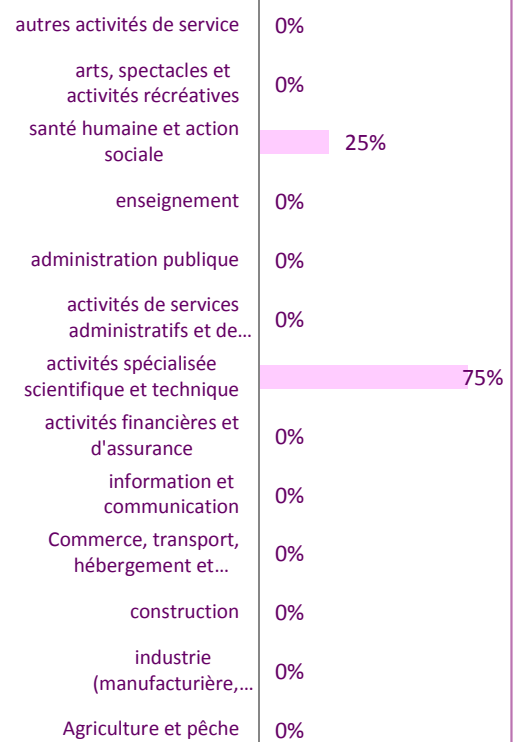
Niveau des emplois occupés



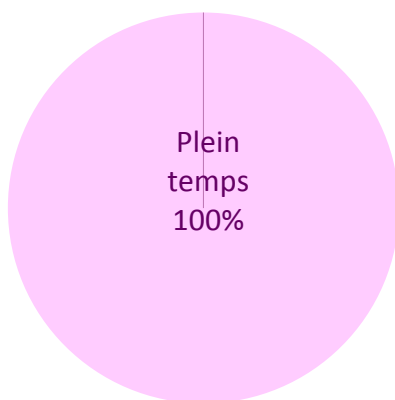
Les employeurs



Secteurs d'activité occupés

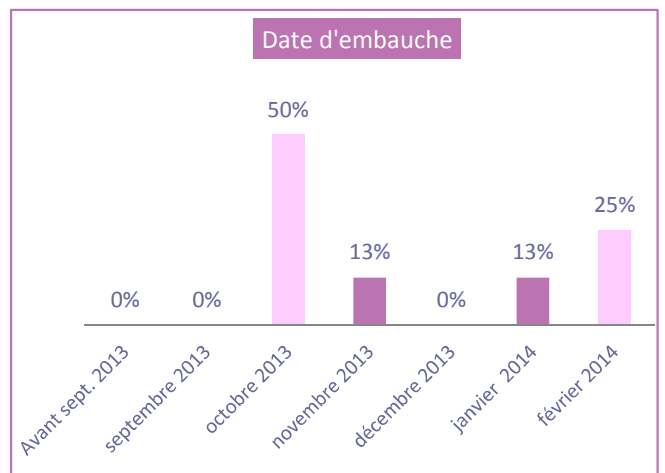
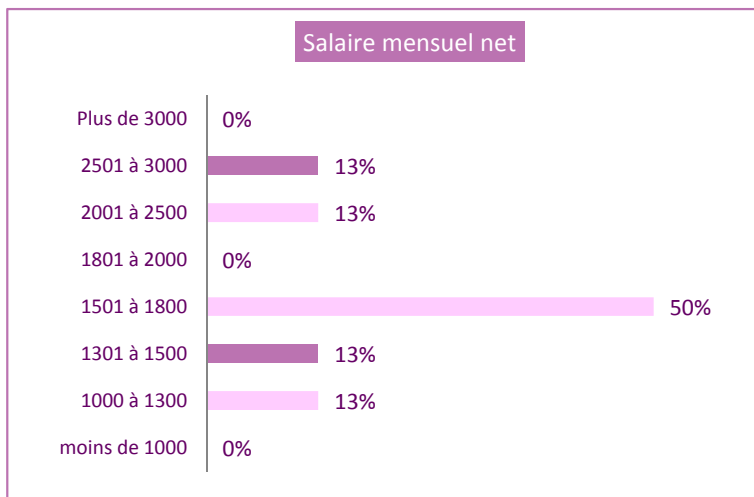


Quotité de travail

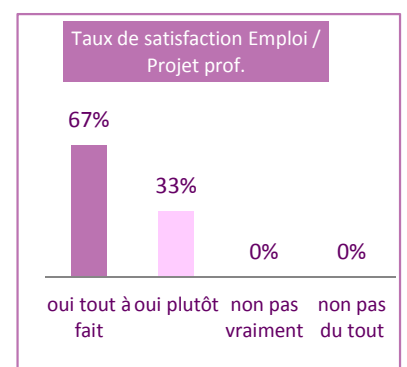
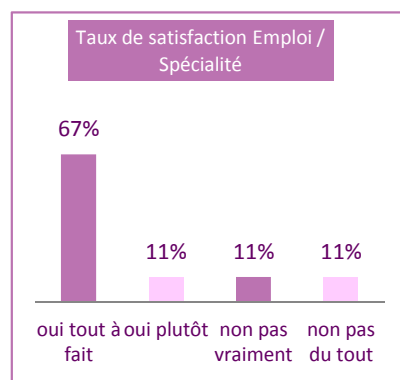
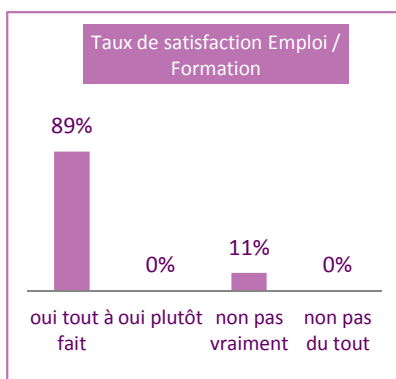
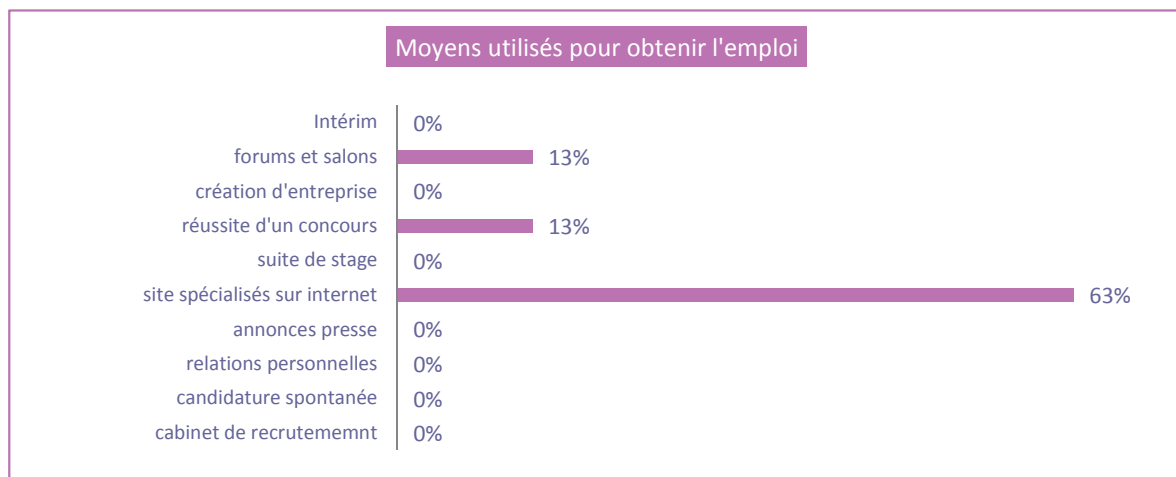


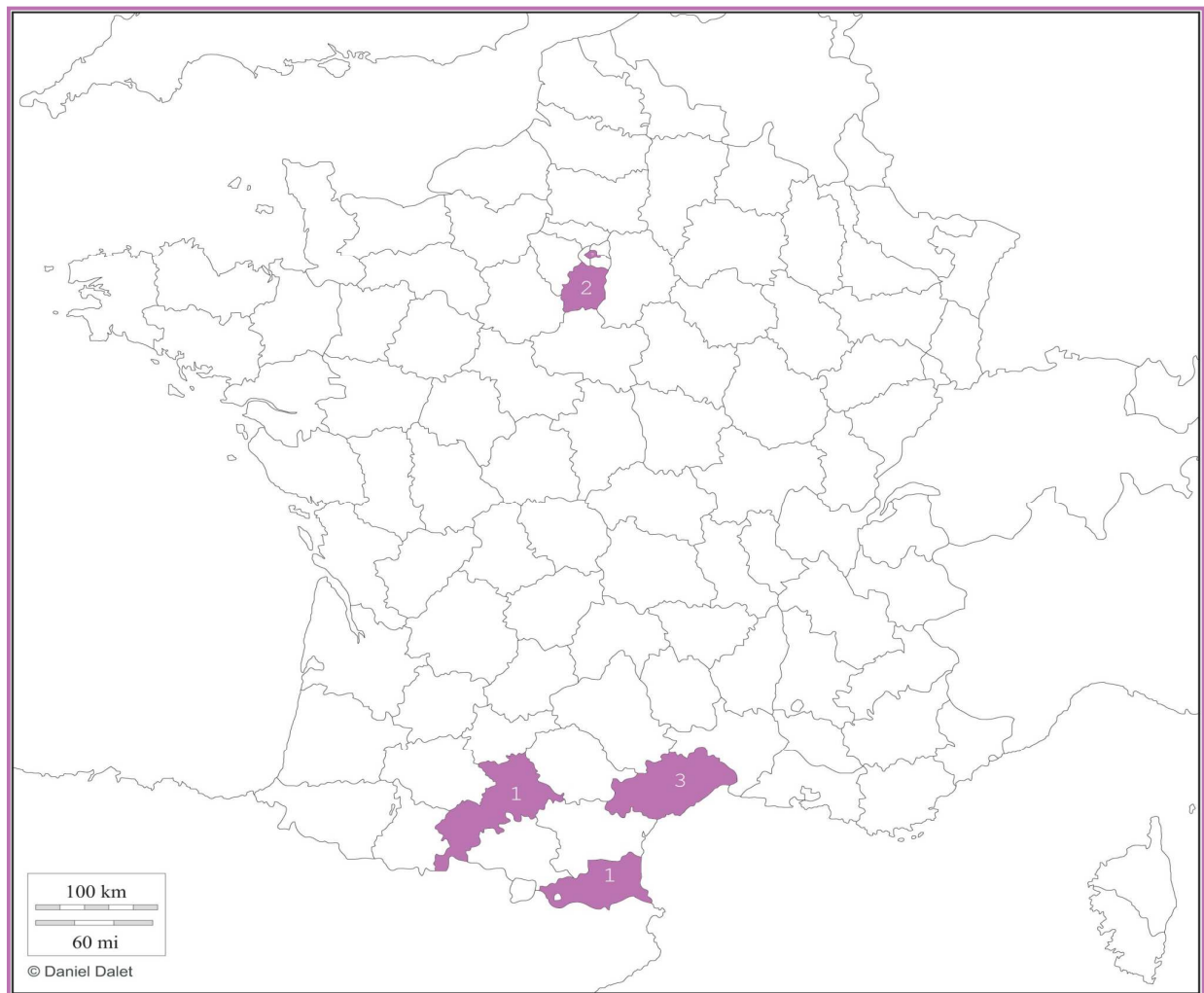
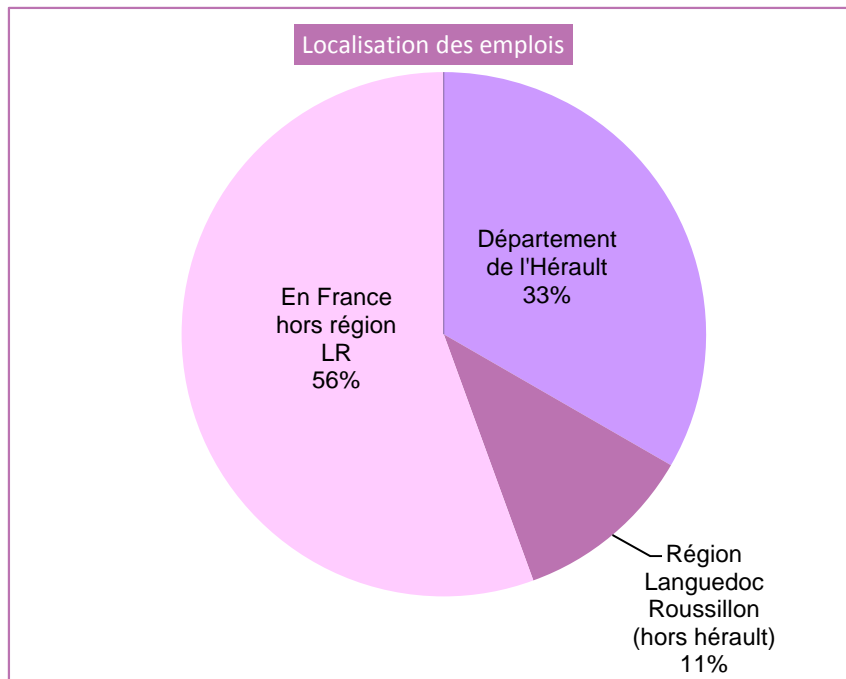
Intitulé de l'emploi	Contrat	Salaires mens.	Niveau
Ingénieur bioinformaticien	CDD	1650	catégorie A
Modélisateur en bioinformatique	CDD	1620	
Ingénieure d'étude en bioinformatique	CDD	1600	
Analyste-Programmeur	CDI	1800	technicien agent de maîtrise
Medecin généraliste. Chef de clinique	Prof. Libérale	1100	ingénieur ou cadre
data manager, bio-informaticien	CDD		ingénieur ou cadre
Chargé de Recherche CNRS	Fonctionnaire	3000	catégorie A
Ingénieur Bioanalyste	CDD	2300	
ingénieur d'études en bioinformatique	CDD	1400	catégorie A

Salaires médian = 1635 €



Durée moyenne d'obtention de l'emploi = 3,5 mois





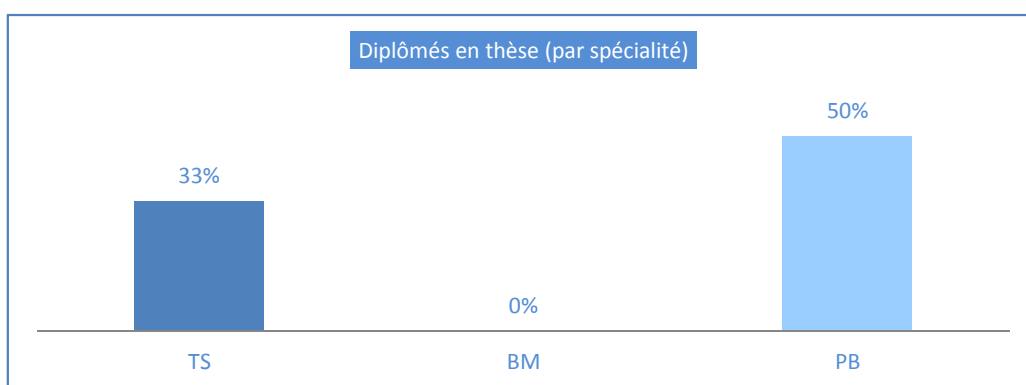
Entreprises qui ont embauché un diplômés Master Stic Santé 2013

Employeur	C.P.	Ville	Pays	Contrat	Niveau de l'emploi	Recrutement suite au stage
INRA	31400	Toulouse	France	CDD	Personnel de catégorie A	
Plateforme MGX - Montpellier GenomiX	34094	Montpellier Cedex 05	France	CDD		
CEA	91000	Evry	France	CDD		
Centre national de la recherche scientifique	75016	Paris	France	Fonctionnaire (y compris fonctionnaire stagiaire ou élève fonctionnaire)	Personnel de catégorie A	
Institut de Génétique et Microbiologie UMR 8621 - Université Paris Sud	91405	Orsay Cedex	France	CDD	Personnel de catégorie A	
INRA	34090	Montpellier	France	CDD		
INAXEL	34130	Mauguio	France	CDI	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
Hôpital Européen George Pompidou	75015	Paris	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
Centre de médecine générale	66330	Cabestany	France	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre		

Diplômés Master STIC et Santé 2013

En thèse

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en thèse	%
Technologie pour la santé	7	6	2	33%
Bioinformatique et modélisation	14	10	0	0%
Physique Biomédicale	13	10	5	50%
TOTAL	34	26	7	27%



27% des diplômés Stic et Santé 2013 poursuivent une thèse dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme

Caractéristiques des Doctorants

Financement de la thèse

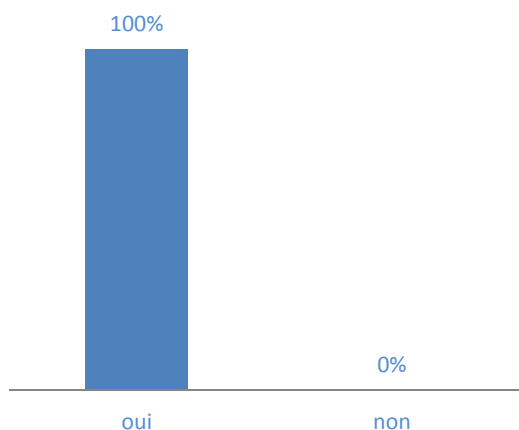
Aucun financement	0%
Financée	100%
Allocation de recherche	14%
bourse d'une association	14%
Bourse d'un fondation	0%
Bourse BDI du CNRS	0%
Bourse régionale	14%
Convention CIFRE	29%
Bourse d'organisme de recherche	14%
Bourse d'étude à l'étranger	0%
Bourse mixte	0%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%
Salarié de la FP	0%

Localisation des écoles doctorales

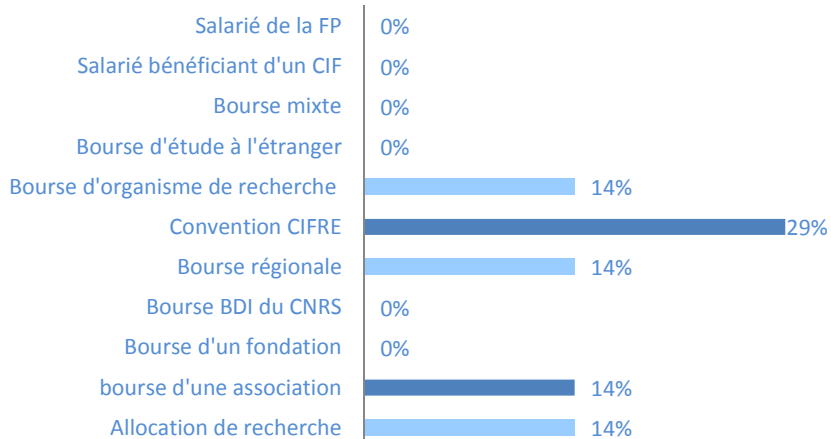
France : 100%

Etranger : 0%

La thèse est-elle financée ?

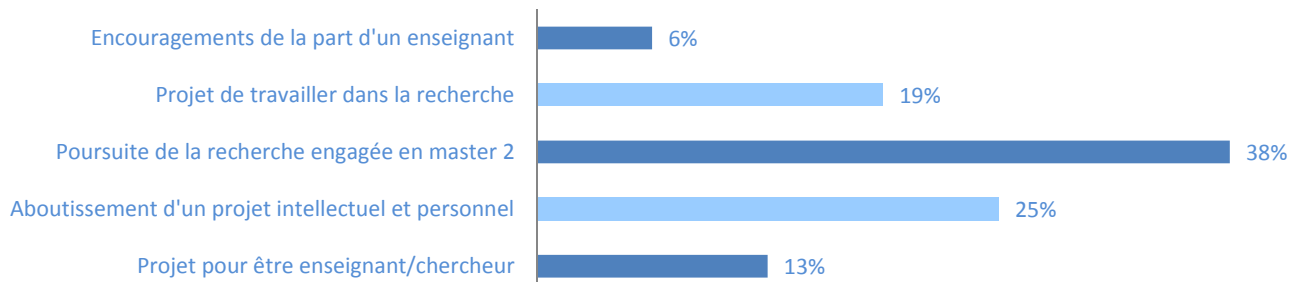


Financement de la thèse



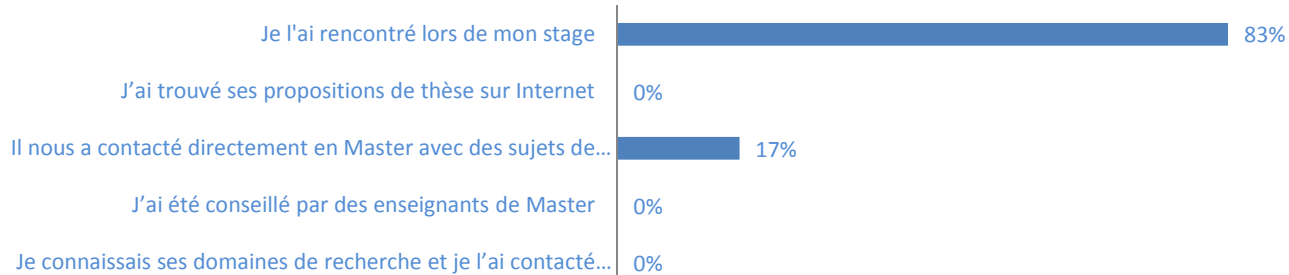
Financement des thèses (par spécialité)	TS	BM	PB
Allocation de recherche	50%		0%
bourse d'une association	0%		20%
Bourse d'un fondation	0%		0%
Bourse BDI du CNRS	0%		0%
Bourse régionale	50%		0%
Convention CIFRE	0%		40%
Bourse d'organisme de recherche	0%		20%
Bourse d'étude à l'étranger	0%		0%
Bourse mixte	0%		0%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%		0%
Salarié de la FP	0%		0%

Raisons d'une inscription en thèse



Les raisons principales d'une inscription en thèse (par spécialité)	TS	BM	PB
Projet pour être enseignant/chercheur	0%		20%
Aboutissement d'un projet intellectuel et personnel	33%		20%
Poursuite de la recherche engagée en master 2	33%		40%
Projet de travailler dans la recherche	33%		10%
Encouragements de la part d'un enseignant	0%		10%

Choix du directeur de thèse

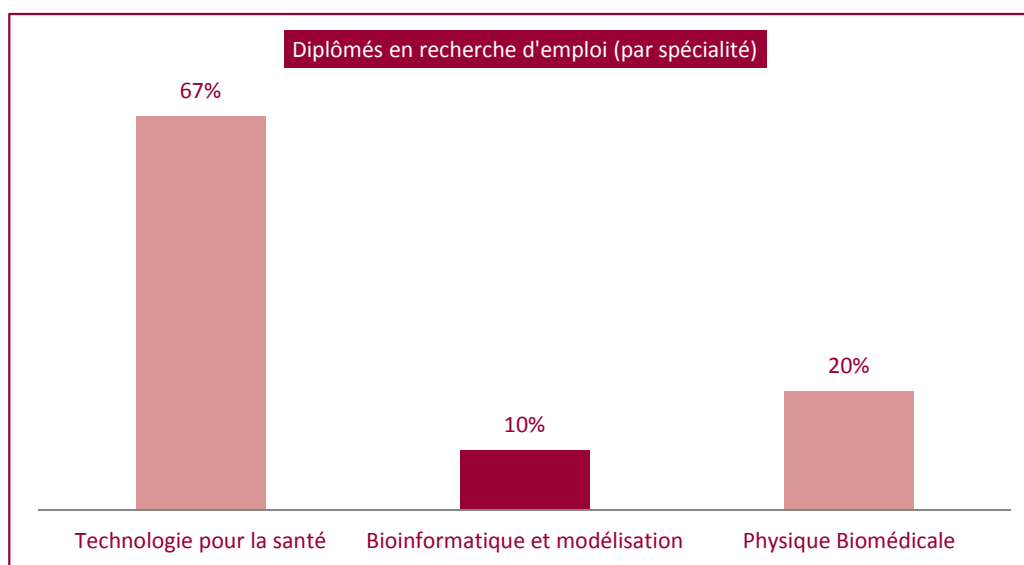


Choix du Directeur de thèse (par spécialité)	TS	BM	PB
Je connaissais ses domaines de recherche et je l'ai contacté directement	0%		0%
J'ai été conseillé par des enseignants de Master	0%		0%
Il nous a contacté directement en Master avec des sujets de thèse possibles	50%		0%
J'ai trouvé ses propositions de thèse sur Internet	0%		0%
Je l'ai rencontré lors de mon stage	50%		100%

Ecoles Doctorales	Adresse postal	Code Postal	Ville	Pays	Parcours
LIRMM - Information Structures Systèmes (I2S)	95, Rue de la Galéra	34095	Montpellier	France	TS
Université Montpellier 2 - Institut d'électronique (IES)	Place Eugène Bataillon	34095	Montpellier cedex 5	France	TS
Université Montpellier 2 - CBS2 Sciences Chimiques et Biologiques pour la Santé	Place Eugène Bataillon	34095	Montpellier cedex 5	France	PB
CBS2 Sciences Chimiques et Biologiques pour la Santé		34000	Montpellier	France	PB
Institut de recherche en Cancérologie de Montpellier - CBS2 Sciences Chimiques et Biologiques pour la Santé	208 rue des apothicaires	34298	Montpellier	France	PB
LIRMM - Information Structures Systèmes (I2S)	95 rue de la galera	34095	Montpellier	France	PB
Université Montpellier 2 - Information Structures Systèmes (I2S)	Place Eugène Bataillon	34095	Montpellier cedex 5	France	PB

Diplômés Master STIC Santé En recherche d'emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en recherche d'emploi	%
Technologie pour la santé	7	6	4	67%
Bioinformatique et modélisation	14	10	1	10%
Physique Biomédicale	13	10	2	20%
TOTAL	34	26	7	27%



**27% des diplômés Master STIC Santé 2013
recherchent un emploi dans les 6 mois après l'obtention du diplôme.**

Caractéristiques

14% des diplômés en recherche d'emploi ont travaillé depuis l'obtention du diplôme.

Cet emploi était pour une durée de 1 mois

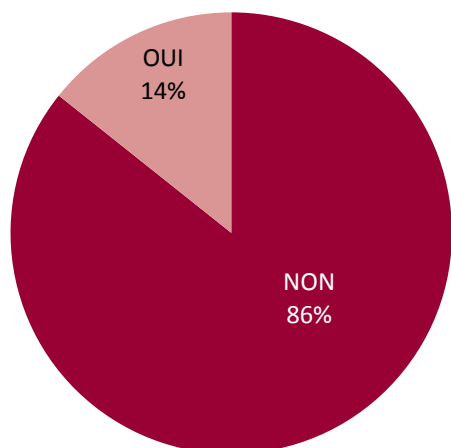
Principales difficultés rencontrées

Manque d'expérience : 29%
 Manque d'offres d'emploi : 29%
 Valoriser ses compétences : 14%

Organismes les plus sollicités

ANPE/Pôle Emploi : 45%
 APEC : 36%
 Université : 18%

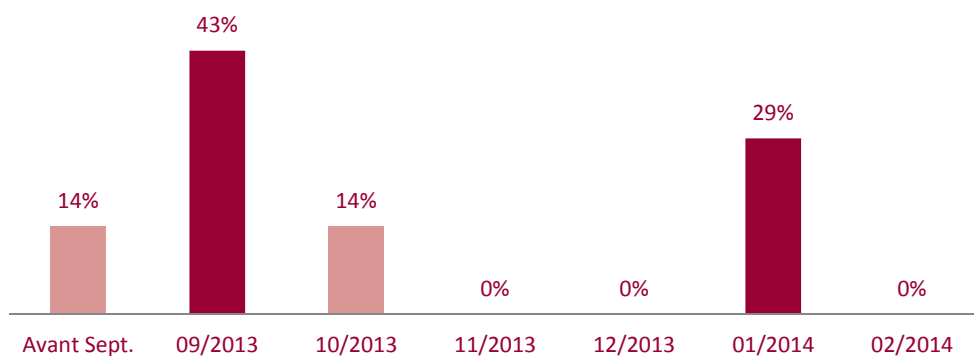
Diplômés en recherche d'emploi mais ayant travaillé depuis l'obtention du diplôme



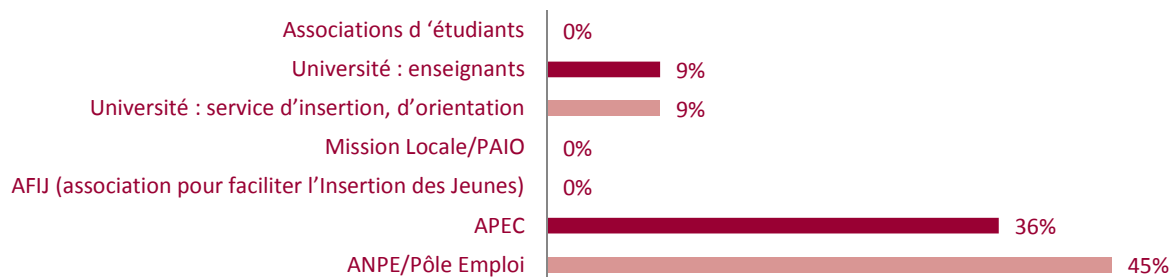
Nombre de mois travaillés



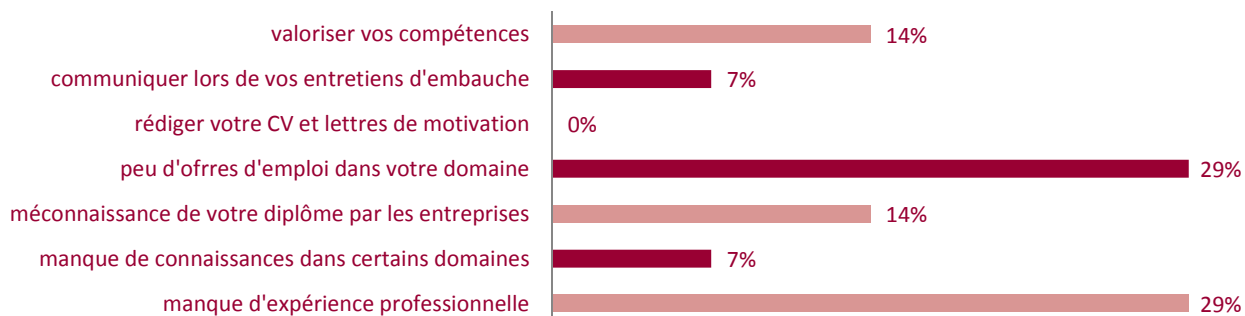
Début de la recherche d'emploi



Organismes sollicités



Principales difficultés rencontrées



Réponses (par parcours)

Avez-vous occupé un ou plusieurs emploi (s) depuis l'obtention du diplôme ?	TS	BM	PB
NON	75%	100%	100%
OUI	25%	0%	0%

Nombre de mois travaillés	TS	BM	PB
1 mois	100%		
2 mois	0%		
3 mois	0%		
4 mois	0%		
5 mois	0%		
6 mois	0%		

Cet emploi était	TS	BM	PB
un emploi d'attente, alimentaire	non communi qué		
un emploi correspondant à la formation			
un emploi obtenu grâce au stage de M2			

Début de la recherche d'emploi	TS	BM	PB
Avant Sept.	25%	0%	0%
09/2013	25%	100%	50%
10/2013	0%	0%	50%
11/2013	0%	0%	0%
12/2013	0%	0%	0%
01/2014	50%	0%	0%
02/2014	0%	0%	0%

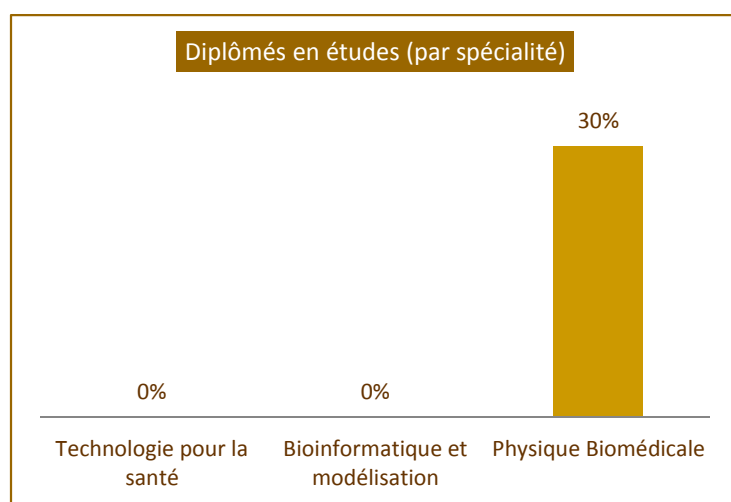
Associations et organismes les plus sollicités	TS	BM	PB
ANPE/Pôle Emploi	67%	0%	33%
APEC	33%	50%	33%
AFJ (association pour faciliter l'insertion des Jeunes)	0%	0%	0%
Mission Locale/PAIO	0%	0%	0%
Université : service d'insertion, d'orientation	0%	50%	0%
Université : enseignants	0%	0%	33%
Associations d'étudiants	0%	0%	0%

Principales difficultés rencontrées dans la recherche d'emploi	TS	BM	PB
manque d'expérience professionnelle	38%	0%	25%
manque de connaissances dans certains domaines	0%	50%	0%
méconnaissance de votre diplôme par les entreprises	25%	0%	0%
peu d'offres d'emploi dans votre domaine	38%	0%	25%
rédiger votre CV et lettres de motivation	0%	0%	0%
communiquer lors de vos entretiens d'embauche	0%	0%	25%
valoriser vos compétences	0%	50%	25%

Diplômés Master STIC Santé 2013 En études (hors thèse)

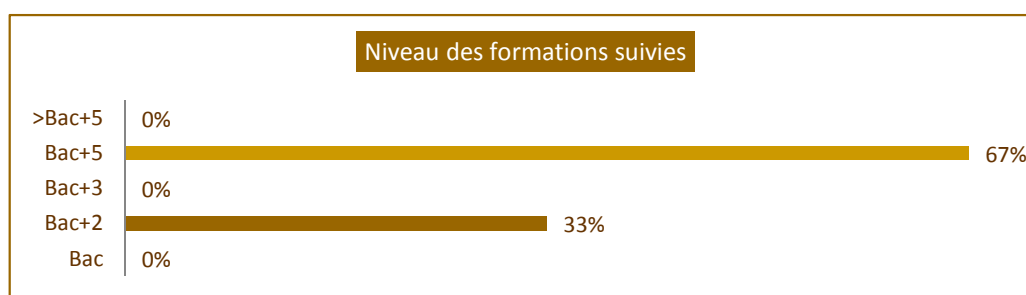
Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en études	%
Technologie pour la santé	7	6	0	0%
Bioinformatique et modélisation	14	10	0	0%
Physique Biomédicale	13	10	3	30%
TOTAL	34	26	3	12%

12% des diplômés Master STIC Santé 2013 poursuivent des études après l'obtention du diplôme.



Caractéristiques des études suivies

Parcours	Formation suivie	Niveau
PB	MAE option chef de projet	Bac + 5
PB	DUT Informatique	Bac + 2
PB	MAE	Bac + 5



Diplômés Master STIC Santé 2013

En préparation de concours

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en préparation de concours	%
Technologie pour la santé	7	6	0%	0%
Bioinformatique et modélisation	14	10	0%	0%
Physique Biomédicale	13	10	0%	0%
TOTAL	34	26	0%	0%

Aucun des diplômés STIC Santé 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	%
Technologie pour la santé	7	6	0	0%
Bioinformatique et modélisation	14	10	0	0%
Physique Biomédicale	13	10	0	0%
TOTAL	34	26	0	0%

Aucun des diplômés Master STIC Santé 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