

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. 38 diplômés de Master STIC et Santé ont été sollicités afin de répondre à une enquête sur leur situation au 15 février 2015 et leur parcours depuis l'obtention de leur diplôme.

Diplômés Master STIC et Santé

La mention Master STIC et Santé en 2013-2014 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 :

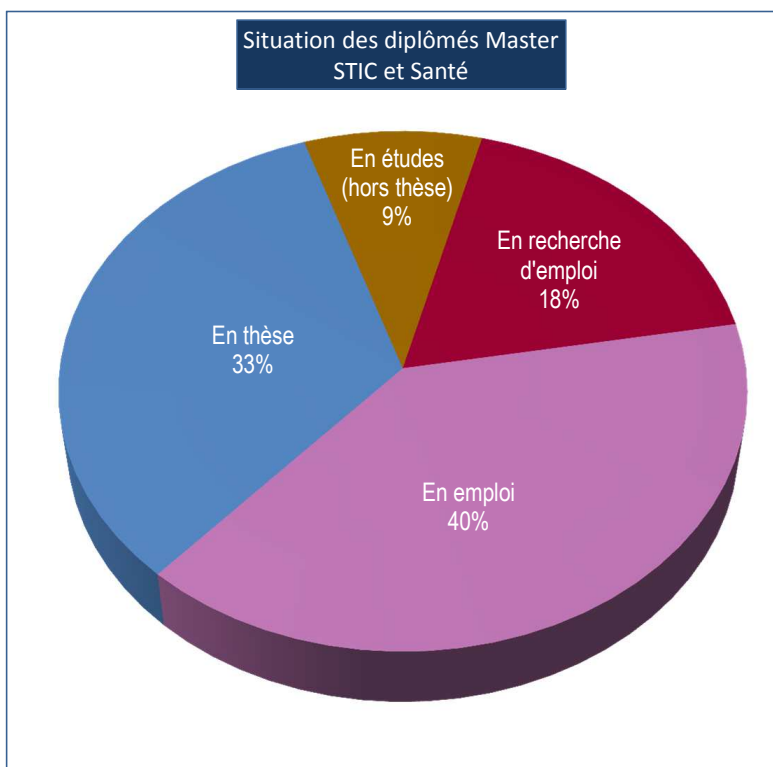
Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	En emploi		En thèse		En recherche d'emploi		En études (hors thèse)		En préparation de concours		En inactivité	
Technologie pour la santé	8	7	2	29%	1	14%	3	43%	1	14%	0	0%	0	0%
Bioinformatique et connaissances des données	14	13	8	62%	4	31%	1	8%	0	0%	0	0%	0	0%
Physique Biomédicale	16	13	3	23%	6	46%	2	15%	2	15%	0	0%	0	0%
TOTAL	38	33	13	39,4%	11	33,3%	6	18,2%	3	9,1%	0	0,0%	0	0,0%

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

Nombre de diplômés	38
Ayant répondu	33
Taux de réponse	86,8%

Taux d'actifs*	91%
Taux d'actifs en emploi**	80%
Taux de stabilité de l'emploi***	46%

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	2,7 mois
Salaires médians net mensuels <i>(sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine)</i>	1 700 €



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

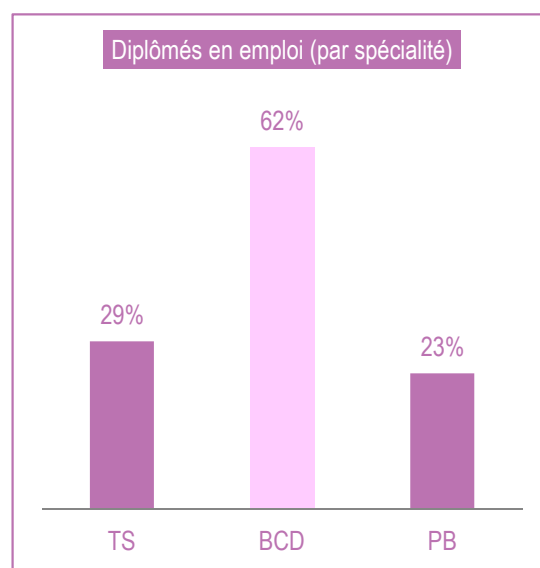
**Taux d'actifs en emploi : diplômés en emploi, en thèse

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

Diplômés Master STIC et Santé 2014 En Emploi

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en emploi	%
Technologie pour la santé	8	7	2	29%
Bioinformatique et connaissances des données	14	13	8	62%
Physique Biomédicale	16	13	3	23%
TOTAL	38	33	13	39%

39% des diplômés Master STIC et Santé
2014
occupent un emploi 6 mois après
l'obtention du diplôme



Caractéristiques de l'emploi

Statut de l'emploi

CDI : 46%
CDD : 46%
Fonctionnaire : 0%
Libéral, chef d'entreprise : 0%

Niveau de l'emploi

Ingénieur ou cadre : 69%
Technicien/ agent de maîtrise : 31%
Ouvrier ou employé : 0%

Localisation de l'emploi

Hérault : 55%
LR (hors hérault) : 0%
Autre région : 36%
Etranger : 9%

Salaire mensuel net médian*

1 700 €

Durée d'accès au 1er emploi

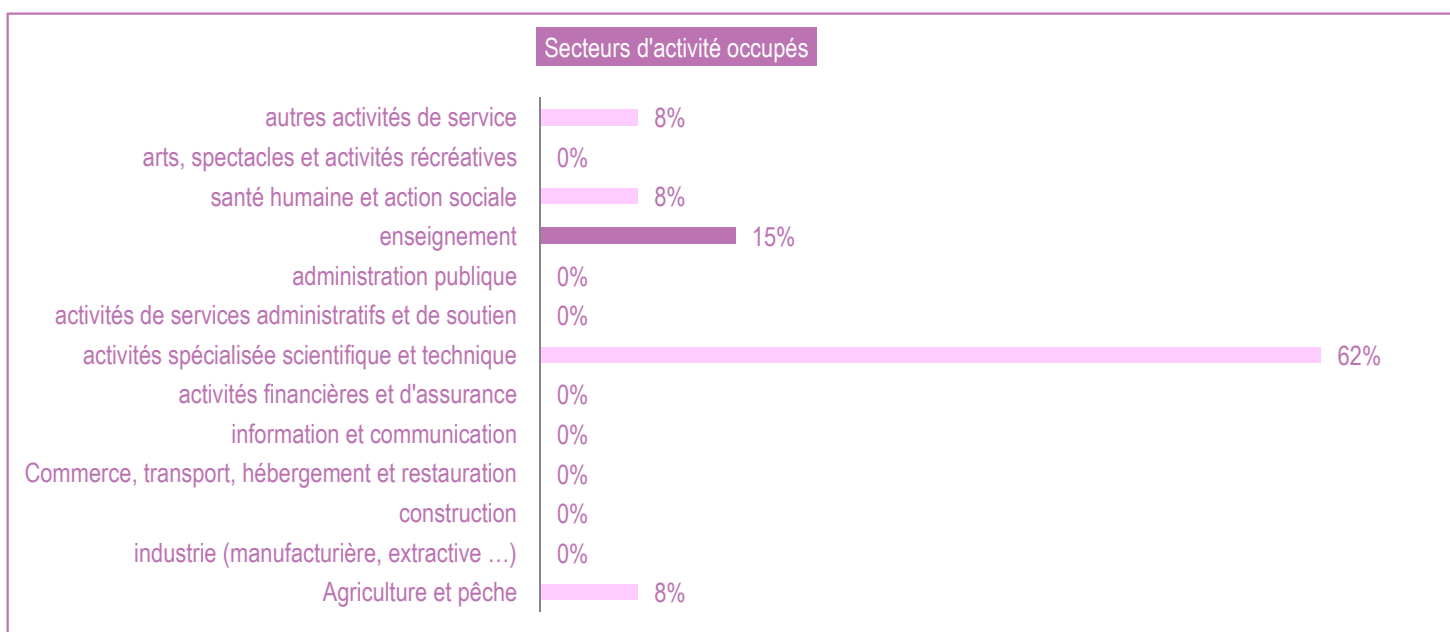
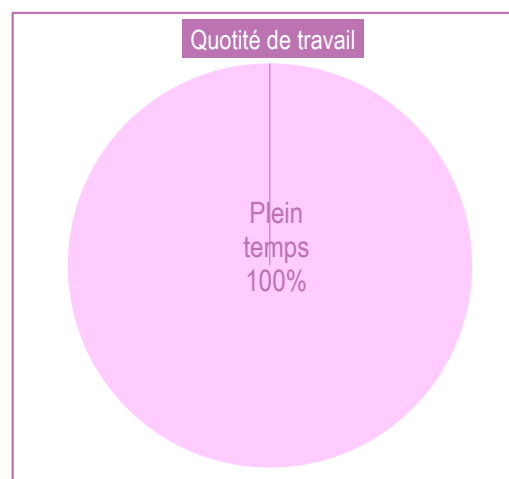
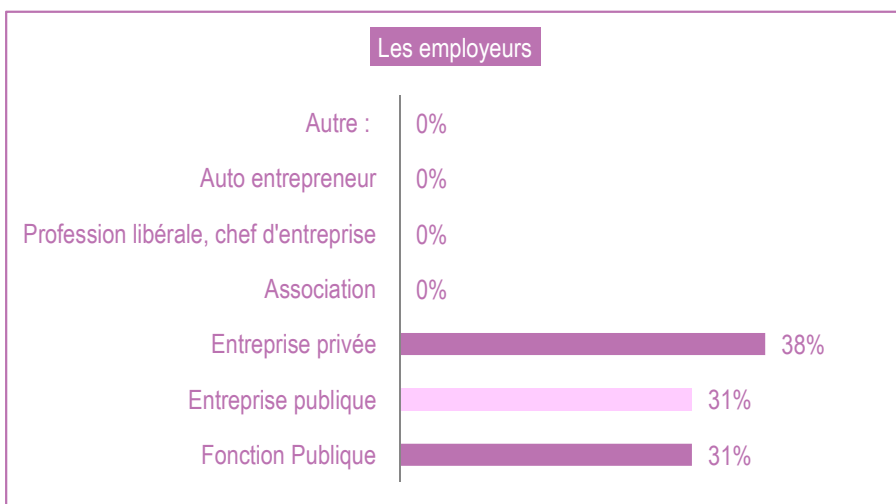
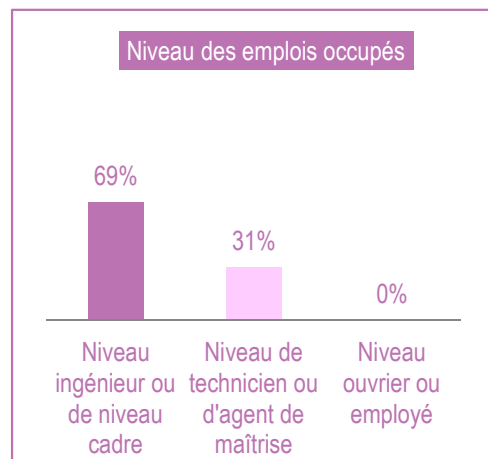
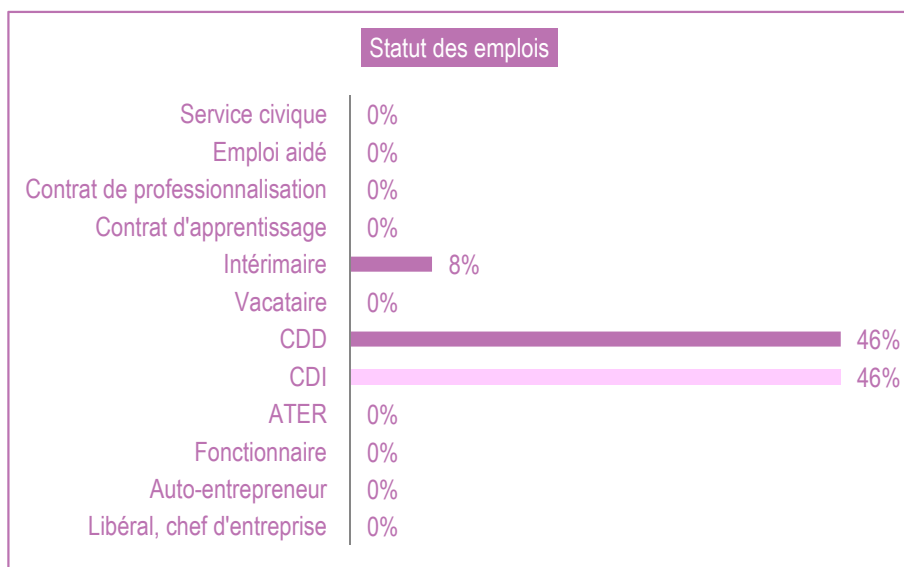
2,7 mois

Taux d'emploi stable**

46%

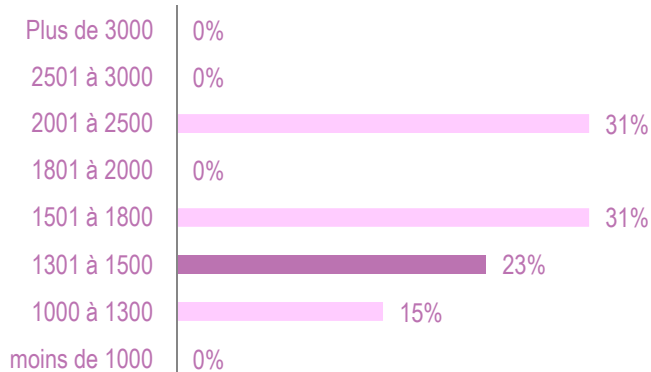
*Sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine

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



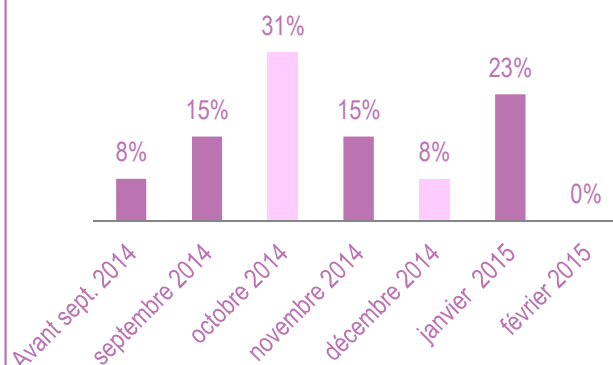
Salaire médian = 1700 €

Salaire mensuel net

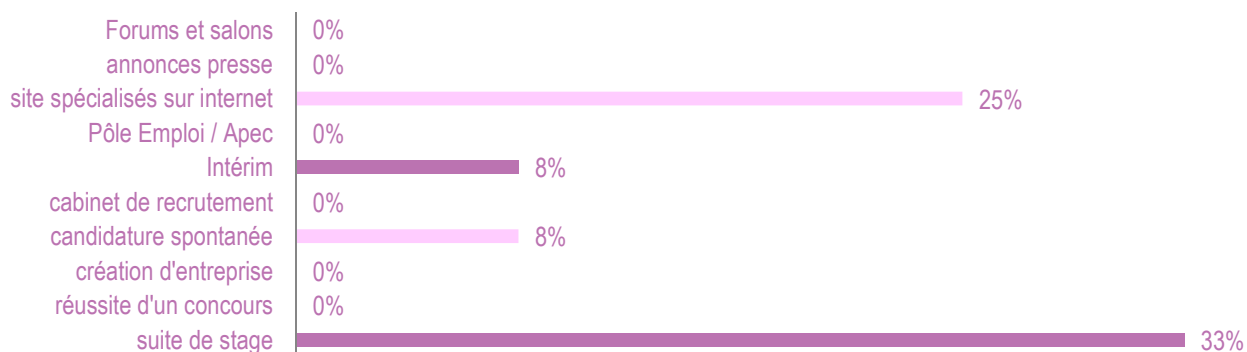


Durée moyenne d'obtention de l'emploi est de 2,7 mois

Date d'embauche

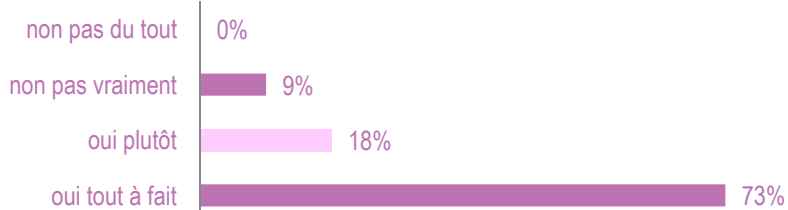


Moyens utilisés pour obtenir l'emploi



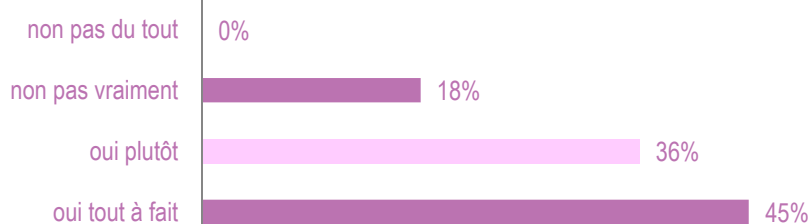
Adequation Emploi / Formation

	TS	BCD	PB	taux
oui tout à fait	100%	67%	67%	73%
oui plutôt	0%	33%	0%	18%
non pas vraiment	0%	0%	33%	9%
non pas du tout	0%	0%	0%	0%

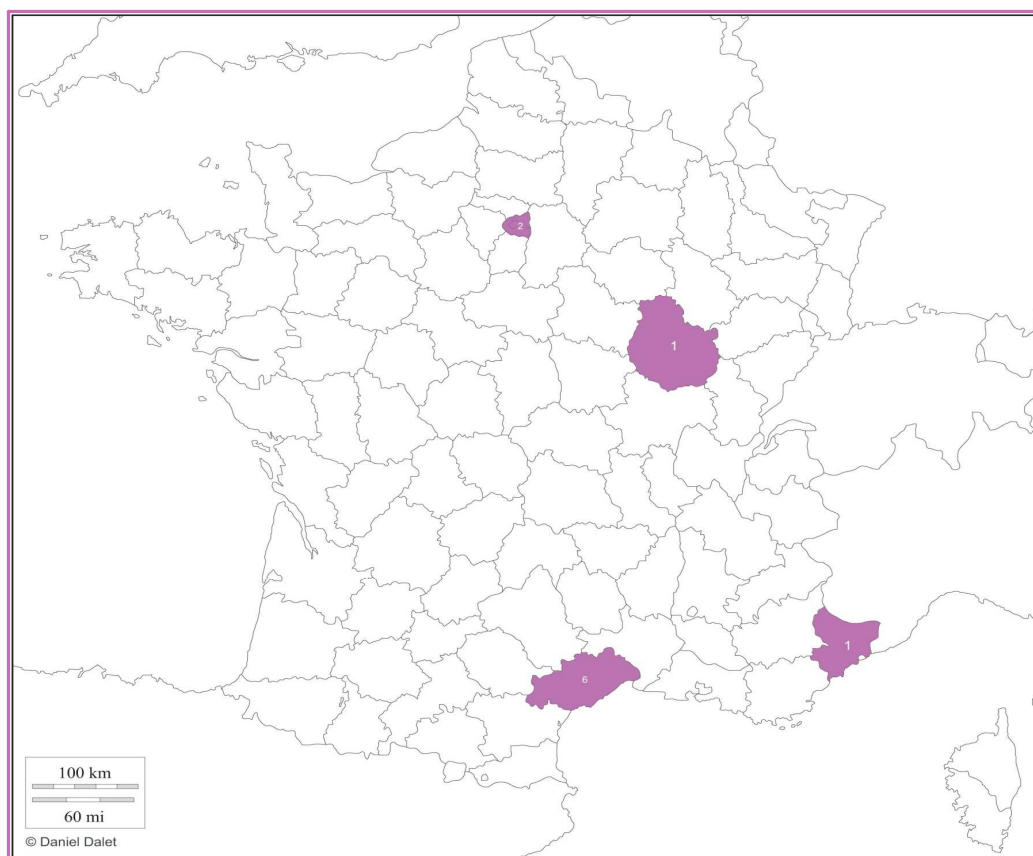
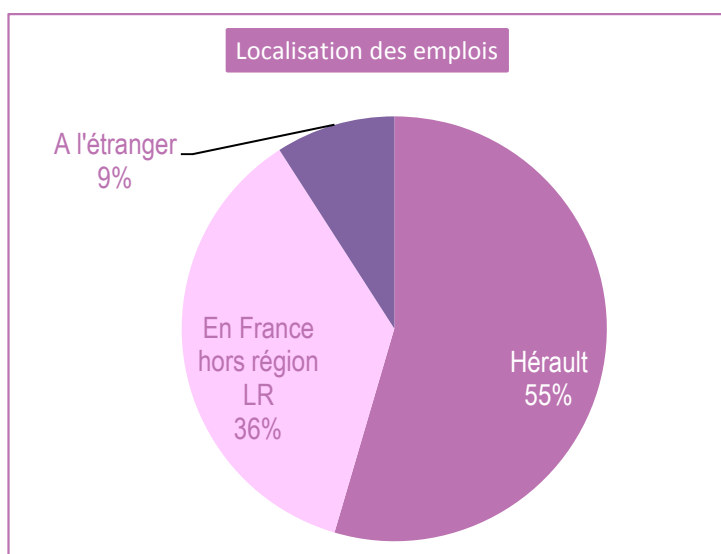
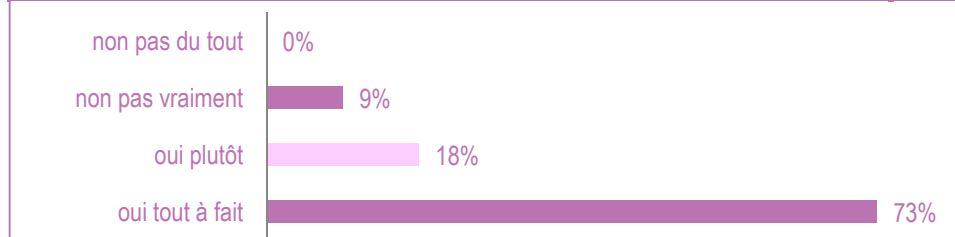


Adéquation Emploi / Spécialité

	TS	BCD	PB	taux
oui tout à fait	50%	33%	67%	45%
oui plutôt	50%	33%	33%	36%
non pas vraiment	0%	33%	0%	18%
non pas du tout	0%	0%	0%	0%



Adéquation Emploi / Projet professionnel	TS	BCD	PB	taux
oui tout à fait	100%	67%	67%	73%
oui plutôt	0%	33%	0%	18%
non pas vraiment	0%	0%	33%	9%
non pas du tout	0%	0%	0%	0%



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

Structure	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays	SiteWeb	Métier
ADNid Agence d'information génétique	Cap Alpha Avenue de l'Europe	34830	Clapiers	France	www.adnid.fr	Ingénieur d'études en génomique & bioinformatique
C2Diagnostic	Parc Euromédecine II Rue de la Valsière	34099	Montpellier	France	http://www.bit-group.com/c2d	Testeur sur banc d'essai.
CGI	Avenue Marcel Dassault Parc d'activité Jean Mermoz - Bât. B	34170	Castelnau-le-Lez	France	https://www.cgi.com/fr	Ingénieur en technologies de l'information
CNRS	Transcription and Epigenomics in developing T cells (JCA Lab) Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier (IGMM) 1919 route de Mende	34292	Montpellier Cedex 5	France	www.cnrs.fr/languedoc-roussillon	Ingénieur de Recherche en Bioinformatique
Collège les Martinets	13 rue du Docteur Charcot	92500	Rueil Malmaison	France	www.clg-martinet-rueil.ac-versailles.fr	Professeur de mathématiques
IGMM - CNRS	1919 route de mende	34090	Montpellier	France	www.igmm.cnrs.fr	
Institut de Biologie de l'Ecole Normale Supérieure	46 rue d'Ulm	75005	Paris	France	www.biologie.ens.fr	Ingénieur d'étude
Sanofi	371 rue du P.j.Blaiac	34000	Montpellier	France	www.sanofi.fr	Technicien supérieur
TheradisPharma	41 Chemin des Presses	6800	Cagnes sur mer	France	www.theradispharma.com	Responsable informatique et développeur web
Université de bourgogne - UFR STAPS Laboratoire INSERM U1093 - Cognition Action et Plasticité Sensorimotrice	Campus Universitaire BP 27877	21078	Dijon Cedex	France	ufr-staps.u-bourgogne.fr	Ingénieur d'études

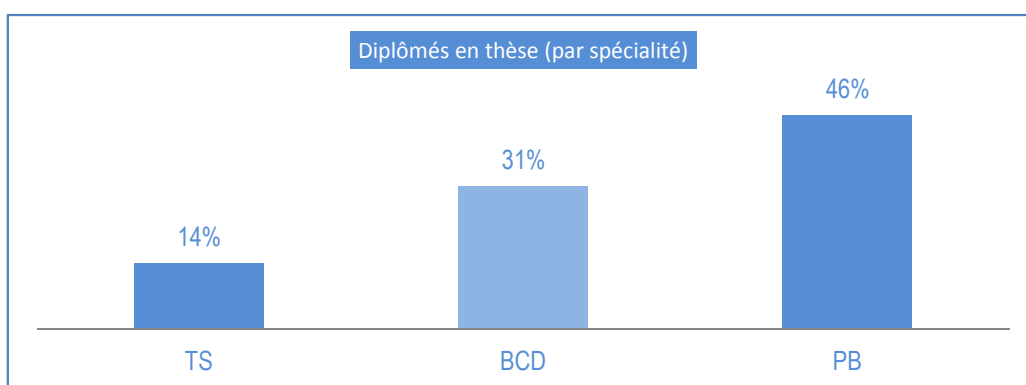
Entreprises qui ont embauché un diplômé STIC Santé en 2013-2014

Entreprises étrangères et Dom-Tom						
Sage One	Sage (UK) Limited North Park Newcastle upon Tyne	NE13 9AA	Newcastle	Royaume-Uni	uk.sageone.com	Développeur web

Diplômés Master STIC et Santé 2014

En thèse

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en thèse	%
Technologie pour la santé	8	7	1	14%
Bioinformatique et connaissances des données	14	13	4	31%
Physique Biomédicale	16	13	6	46%
TOTAL	38	33	11	33%



33% des diplômés Stic et Santé 2014 poursuivent une thèse 6 mois après l'obtention du diplôme

Caractéristiques des Doctorants

Financement de la thèse

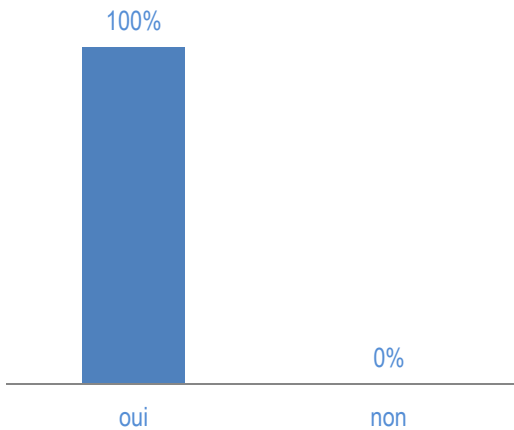
Aucun financement	0%
Financée	100%
Allocation de recherche	22%
bourse d'une association	0%
Bourse d'un fondation	0%
Bourse BDI du CNRS	0%
Bourse régionale	0%
Convention CIFRE	0%
Bourse d'organisme de recherche	33%
Bourse d'étude à l'étranger	11%
Bourse mixte	11%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%
Salarié de la FP	0%

Localisation des écoles doctorales

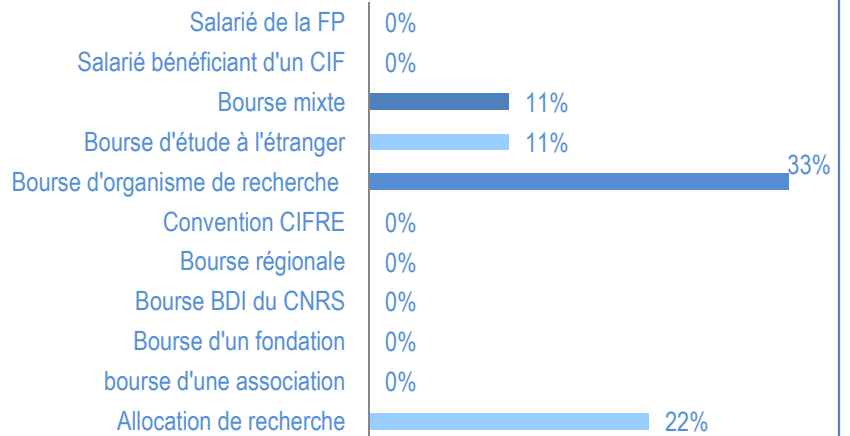
France : 100%

Etranger : 0%

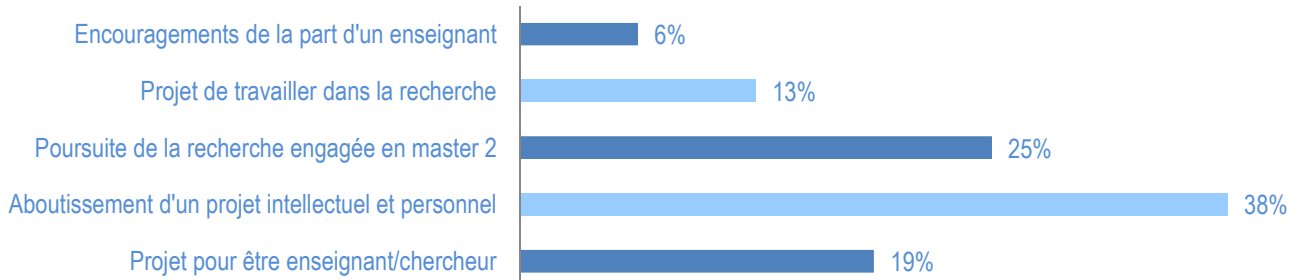
La thèse est-elle financée ?



Financement de la thèse

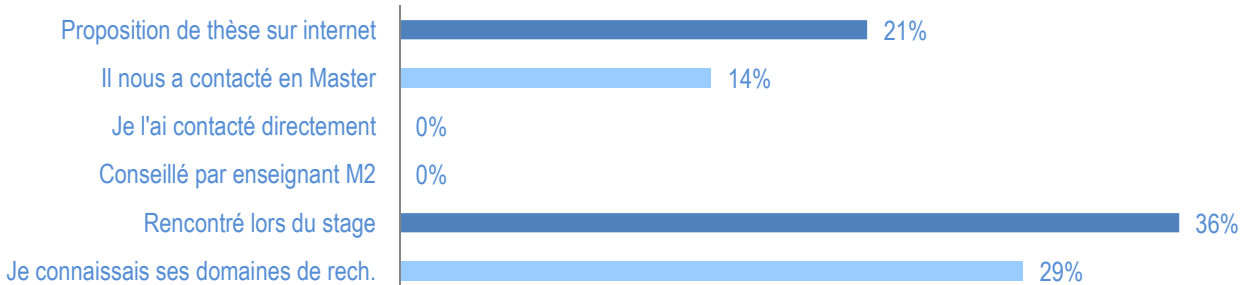


Raisons d'une inscription en thèse



Les raisons principales d'une inscription en thèse (par spécialité)	TS	BCD	PB
Projet pour être enseignant/chercheur	0%	25%	17%
Aboutissement d'un projet intellectuel et personnel	0%	38%	50%
Poursuite de la recherche engagée en master 2	0%	38%	17%
Projet de travailler dans la recherche	50%	0%	17%
Encouragements de la part d'un enseignant	50%	0%	0%

Choix du directeur de thèse



Choix du Directeur de thèse (par spécialité)	TS	BCD	PB
Je connaissais ses domaines de rech.	0%	33%	29%
Rencontré lors du stage	0%	50%	29%
Conseillé par enseignant M2	0%	0%	0%
Je l'ai contacté directement	0%	0%	0%
Il nous a contacté en Master	100%	0%	14%

Ecoles doctorales - STIC et Santé -

Ecole doctorale	Etablissement	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays
ED CBS2	IRMB - INSERM	Institut des neurosciences de Montpellier (INM) Hôpital Saint Eloi 80 rue Augustin Fliche, BP-74703	34091	Montpellier Cedex 5	France
ED CBS2	UFR Médecine - Site Nord UPM	641 avenue du Doyen Gaston Giraud	34093	Montpellier Cedex 5	France
ED CBS2	LBN 4203	Faculté Odontologie	34000	Montpellier	France
ED CBS2	Laboratoire EA4203	Laboratoire Biologie santé et nanoscience 545 rue du Prof. Viala	34193	Montpellier Cedex 5	France
ED de chimie et science de la vie de Grenoble	Institut de Biologie Structurale de Grenoble	EPN Campus, 6 Rue Jules Horowitz	38000	Grenoble	France
ED de physique	CIML et CPT	163 Avenue de Luminy	13000	Marseille	France
ED EDITE	ParisTech	46 rue Barrault F-75634 Paris Cedex 13	75634	Paris	France
ED Évolution, Écosystèmes, Microbiologie, Modélisation	Université Claude Bernard Lyon 1	UMR CNRS 5276 Lab. de géologie de Lyon, Terre Planètes Environnement Bâtiment Géode, étage R2 2 rue Raphaël Dubois Université Claude Bernard Lyon 1	69622	Villeurbanne Cedex	France
ED Physique et science de la matière	Centre de Physique des Particules de Marseille	163 avenue de Luminy, Case 902	13288	Marseille	France

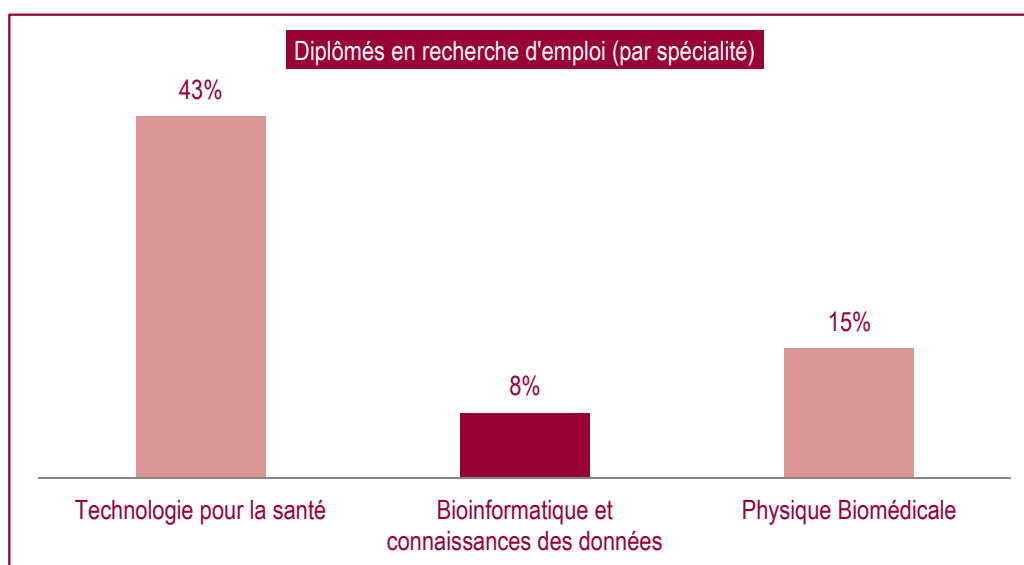
Ecoles doctorales étrangères et Dom-Tom

ED Imago	UMC Utrecht	Heidelberglaan 100	3584 CX	Utrecht	The Netherlands
----------	-------------	--------------------	---------	---------	-----------------

Diplômés Master STIC Santé 2014

En recherche d'emploi

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en recherche d'emploi	%
Technologie pour la santé	8	7	3	43%
Bioinformatique et connaissances des données	14	13	1	8%
Physique Biomédicale	16	13	2	15%
TOTAL	38	33	6	18%



18% des diplômés Master STIC Santé 2014 recherchent un emploi 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 d'une durée de 1 mois

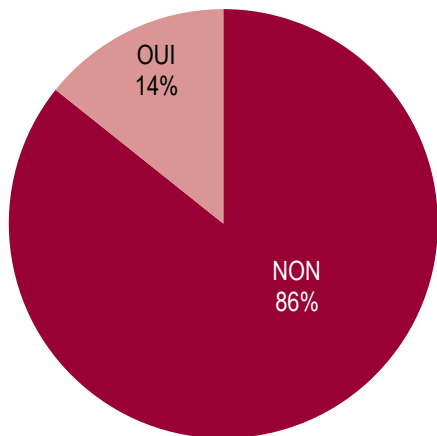
Principales difficultés rencontrées

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

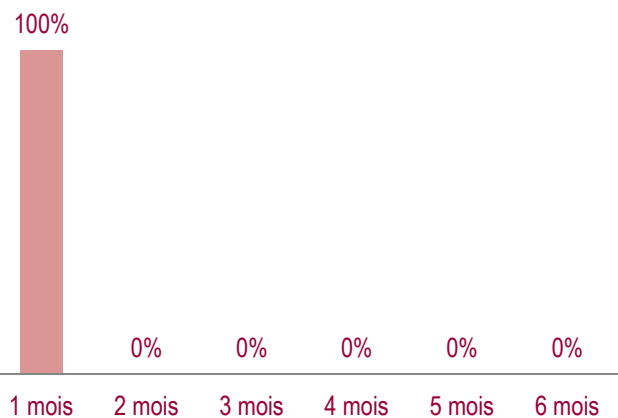
Organismes les plus sollicités

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

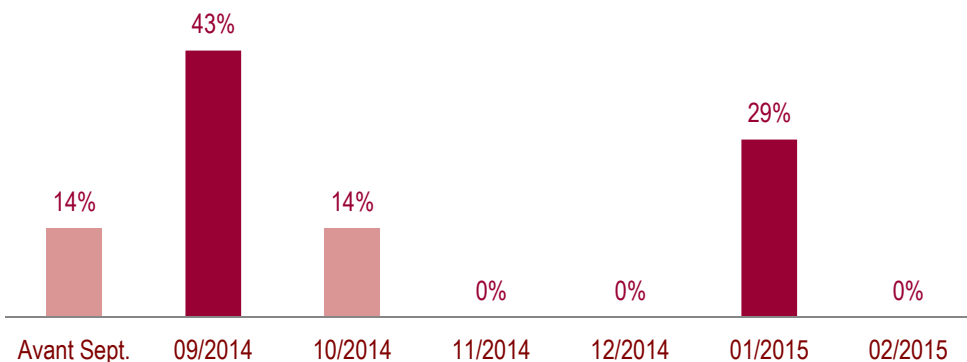
Diplômés en recherche d'emploi mais ayant travaillé depuis l'obtention du diplôme



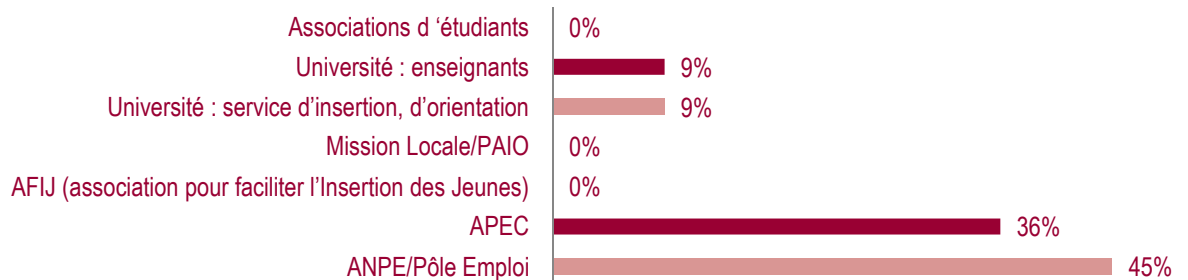
Nombre de mois travaillés



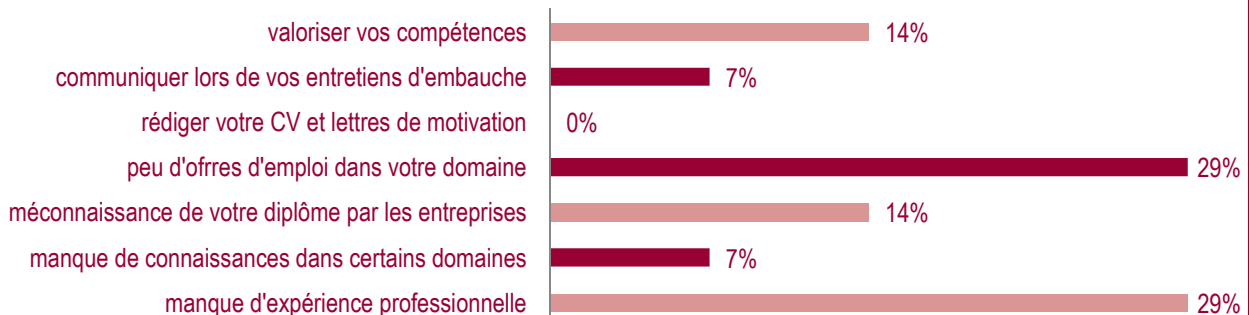
Début de la recherche d'emploi



Organismes sollicités



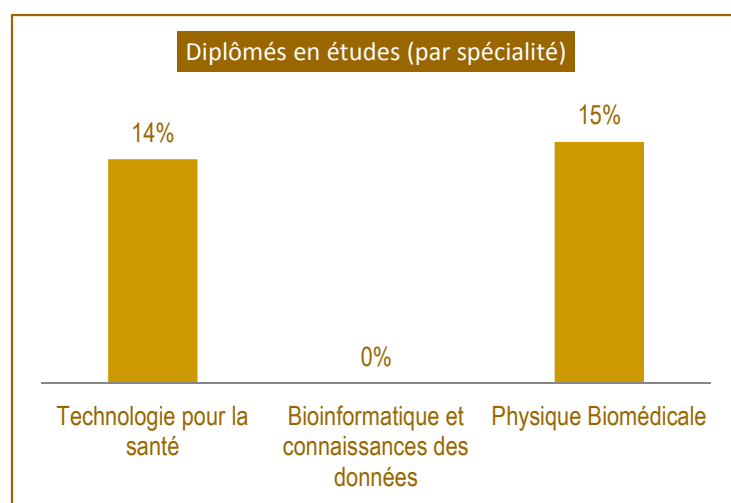
Principales difficultés rencontrées



Diplômés Master STIC Santé 2014 En études (hors thèse)

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en études	%
Technologie pour la santé	8	7	1	14%
Bioinformatique et connaissances des données	14	13	0	0%
Physique Biomédicale	16	13	2	15%
TOTAL	38	33	3	9%

9% des diplômés Master STIC Santé 2014 poursuivent des après l'obtention du



Caractéristiques des études suivies

Parcours	Formation suivie	Niveau
PB	Psychologie	Bac + 2
PB	DU Form ^o des Assistants de Rech. Clin. et des Tech. d'Etudes Cliniques	Bac + 3
TS	Diplôme de sage-femme	Bac + 5



Diplômés Master STIC Santé 2014

En préparation de concours

Spécialités / <i>Parcours</i>	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en préparation de concours	%
Technologie pour la santé	8	7	0%	0%
Bioinformatique et connaissances des données	14	13	0%	0%
Physique Biomédicale	16	13	0%	0%
TOTAL	38	33	0%	0%

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

Diplômés Master STIC Santé 2014 En inactivité

Spécialités / <i>Parcours</i>	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en inactivité	%
Technologie pour la santé	8	7	0	0%
Bioinformatique et connaissances des données	14	13	0	0%
Physique Biomédicale	16	13	0	0%
TOTAL	38	33	0	0%

Aucun des diplômés Master STIC Santé 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