

# Enquête d'insertion professionnelle

**EEA - INFORMATIQUE - PHYSIQUE**  
Diplômés Master 2014 - 2015



## STIC Santé



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

Les étudiants ont été interrogés en février, mars et avril 2016 par questionnaire en ligne puis par appels téléphoniques. 44 diplômés de Master STIC et Santé 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.

## Diplômés Master STIC et Santé

La mention Master STIC et Santé en 2014-2015 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 :

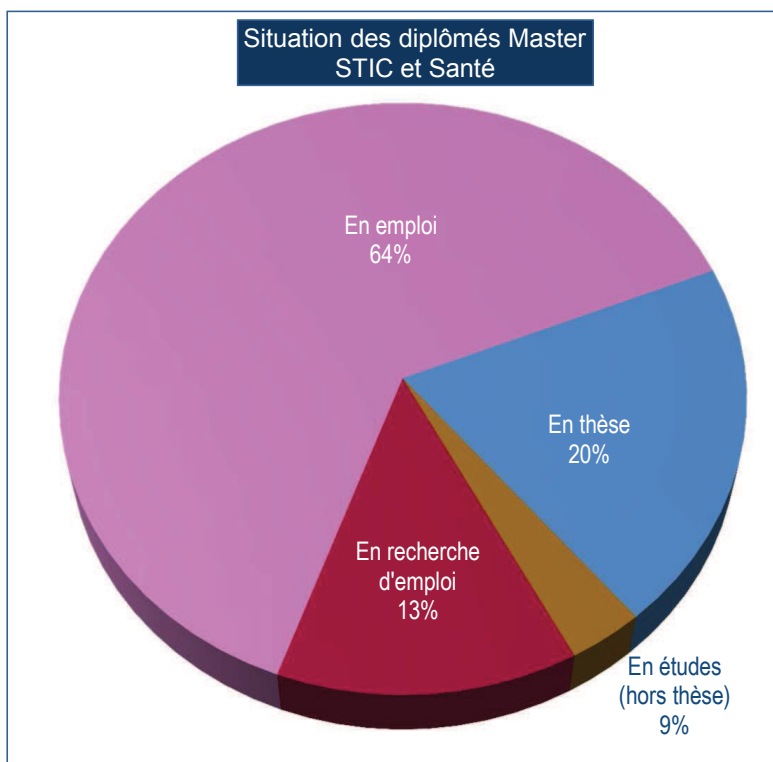
Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	En emploi	En thèse	En études (hors thèse)	En préparation de concours	En recherche d'emploi	En inactivité	
Technologie pour la santé	10	4	40%	2	50%	1	25%	0	0%
Bioinformatique et connaissances des données	24	14	58%	12	86%	1	7%	0	0%
Physique Biomédicale	16	12	75%	5	42%	4	33%	1	8%
<b>TOTAL</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>60%</b>	<b>19</b>	<b>63,3%</b>	<b>6</b>	<b>20,0%</b>	<b>1</b>	<b>3,3%</b>

### Insertion 6 mois après l'obtention du diplôme Promotion 2014-2015

Nombre de diplômés	50
Ayant répondu	30
Taux de réponse	60,0%

Taux d'actifs*	97%
Taux d'actifs en emploi**	86%
Taux de stabilité de l'emploi***	46%

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	2,1 mois
Salaires médians net mensuel <i>(sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine)</i>	1 900 €



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

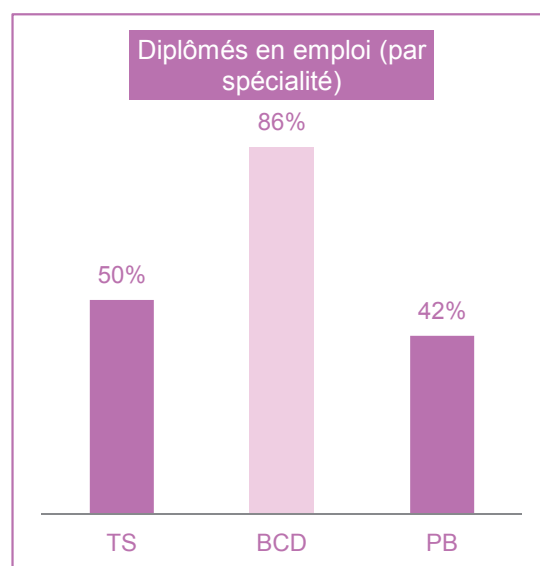
\*\*Taux d'actifs en emploi : (diplômés en emploi + en thèse)/(diplômés en emploi + en thèse + en rech. d'emploi)

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

## Diplômés Master STIC et Santé 2015 En Emploi

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en emploi	%
Technologie pour la santé	10	4	2	50%
Bioinformatique et connaissances des données	24	14	12	86%
Physique Biomédicale	16	12	5	42%
	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>63%</b>

63% des diplômés Master STIC et Santé  
2015  
occupent un emploi 6 mois après  
l'obtention du diplôme



### Caractéristiques de l'emploi

#### Statut de l'emploi

CDI : 32%  
CDD : 63%  
Fonctionnaire : 0%  
Libéral, chef d'entreprise : 0%

#### Niveau de l'emploi

Ingénieur ou cadre : 88%  
Technicien/ agent de maîtrise : 12%  
Ouvrier ou employé : 0%

#### Localisation de l'emploi

Hérault : 26%  
LR Midi Pyr. (hors hérault) : 0%  
Autre région : 58%  
Etranger : 16%

#### Salaire mensuel net médian\*

1 900 €

#### Durée d'accès au 1er emploi

2,1 mois

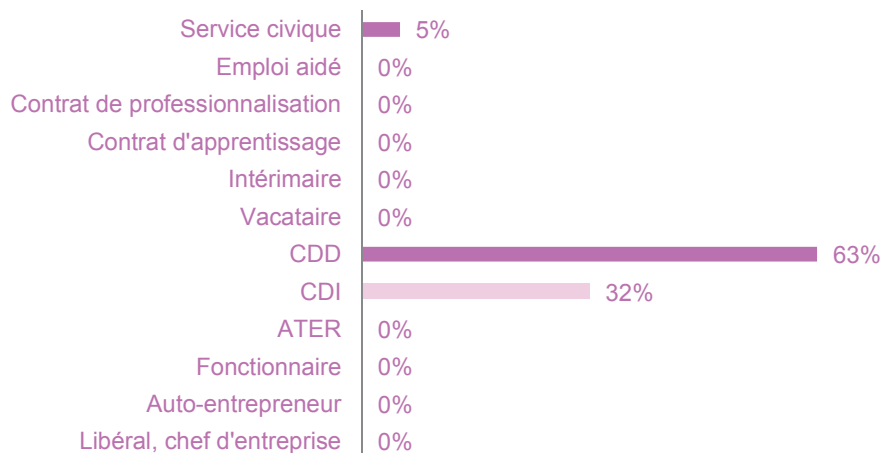
#### Taux d'emploi stable\*\*

32%

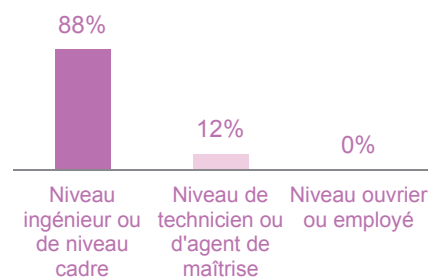
\*Sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine

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

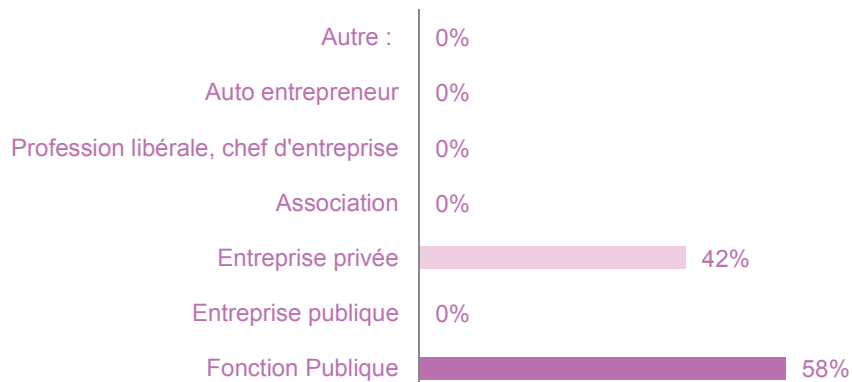
### Statut des emplois



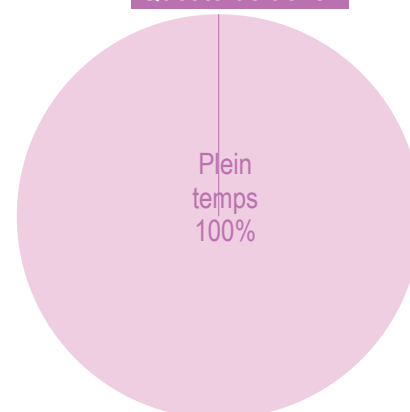
### Niveau des emplois occupés



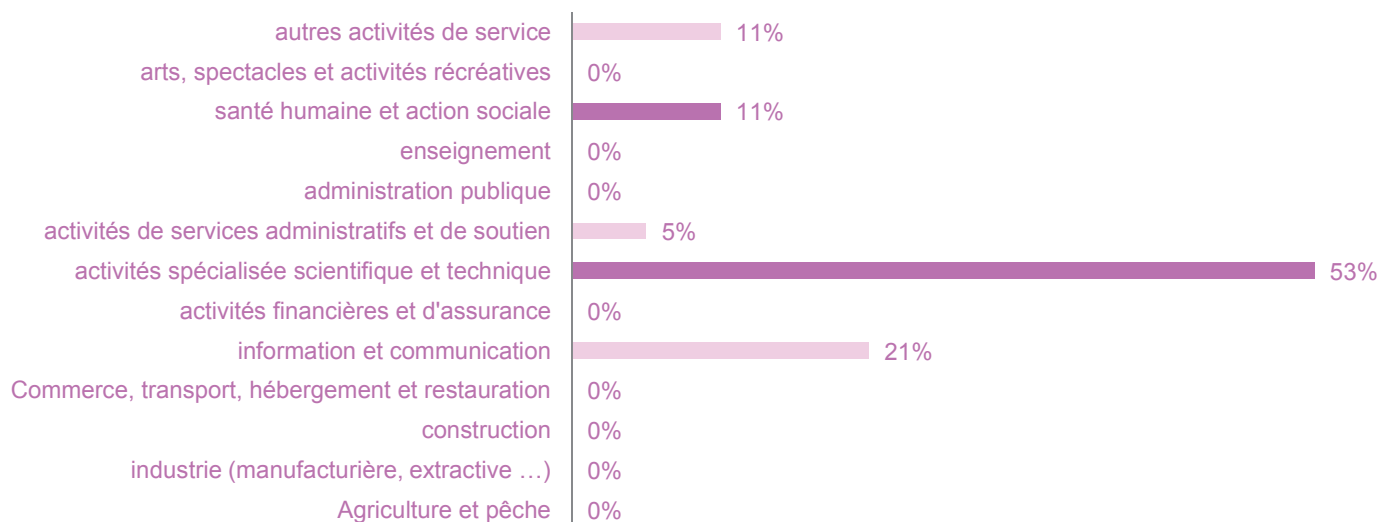
### Les employeurs



### Quotité de travail

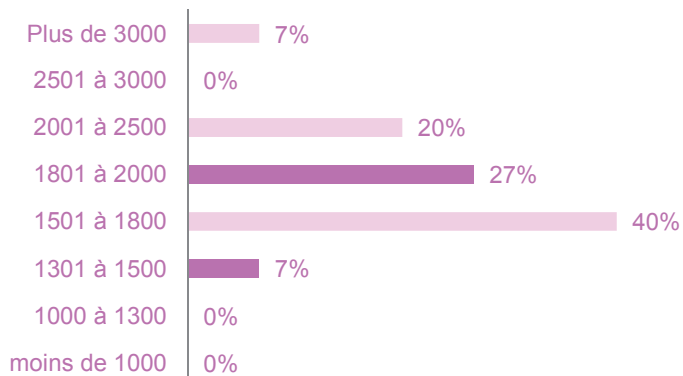


### Secteurs d'activité occupés



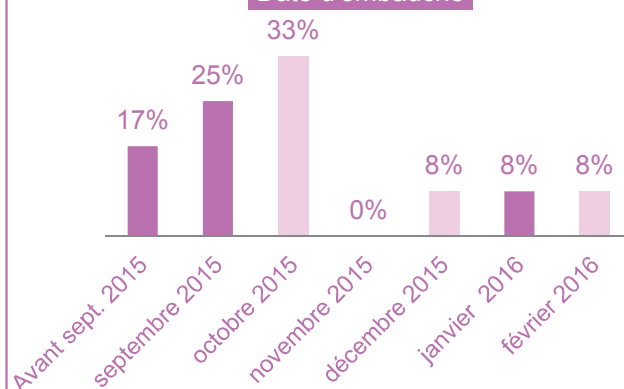
Salaire médian = 1890 €

Salaire mensuel net

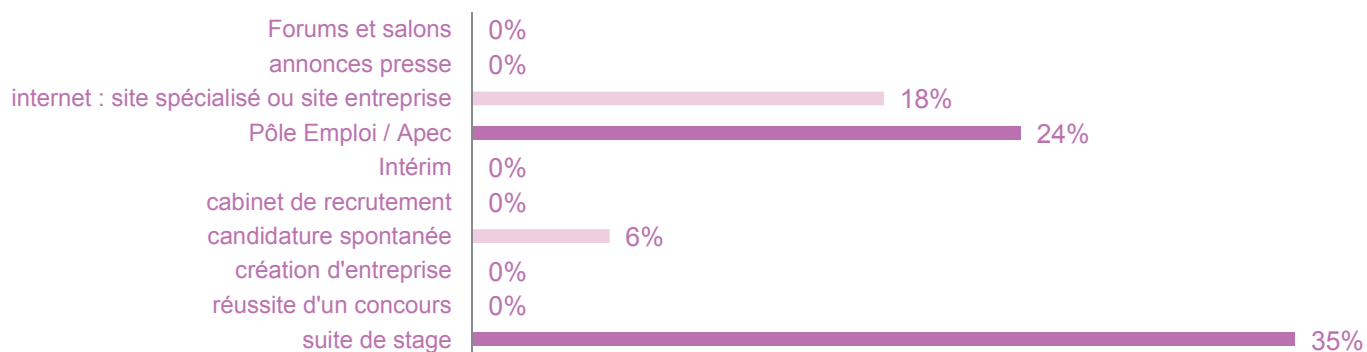


Durée moyenne d'obtention de l'emploi est de 2,1 mois

Date d'embauche

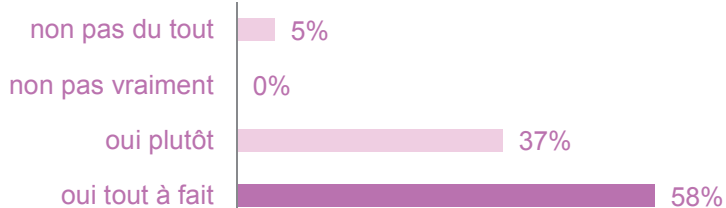


Moyens utilisés pour obtenir l'emploi



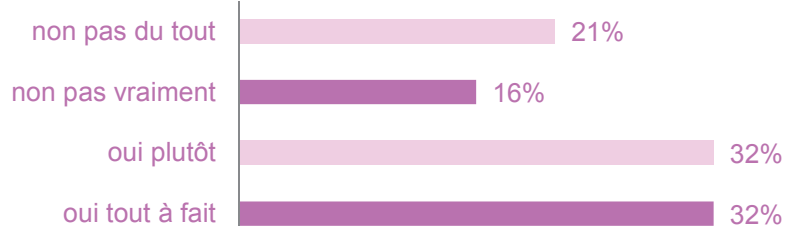
Adequation Emploi / Formation

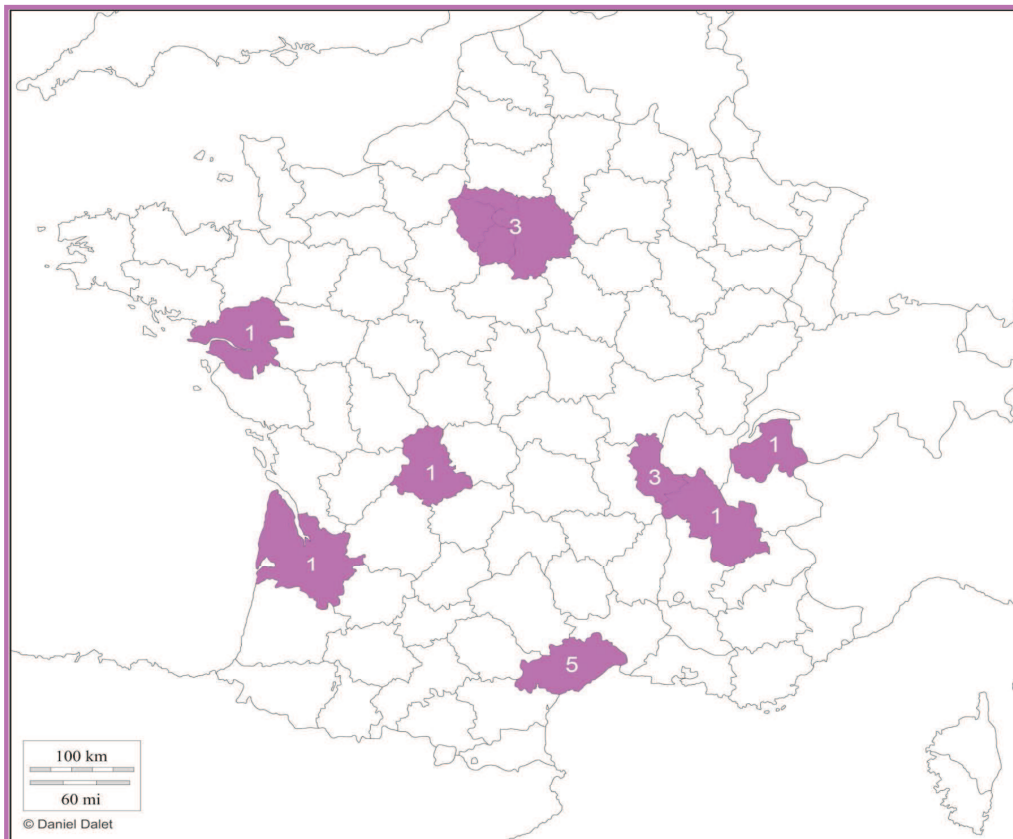
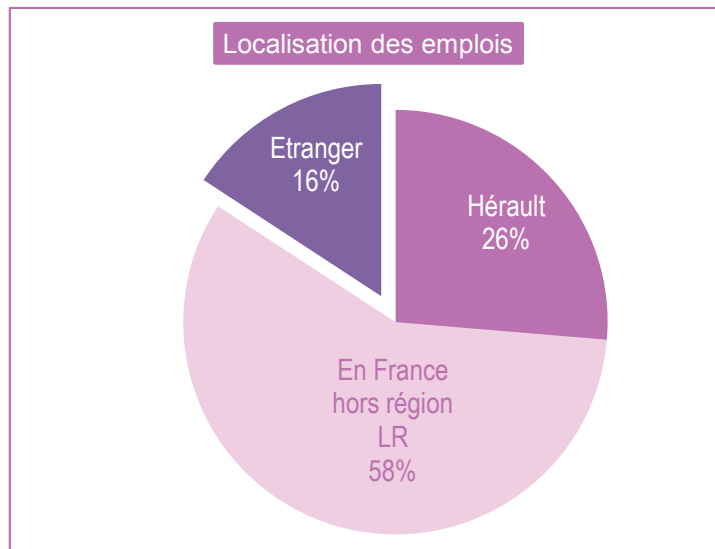
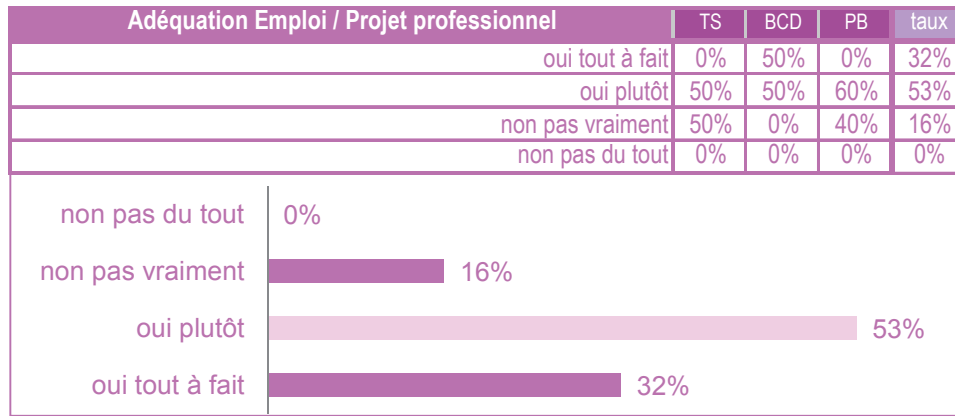
	TS	BCD	PB	taux
oui tout à fait	100%	58%	40%	58%
oui plutôt	0%	42%	40%	37%
non pas vraiment	0%	0%	0%	0%
non pas du tout	0%	0%	20%	5%



Adéquation Emploi / Spécialité

	TS	BCD	PB	taux
oui tout à fait	0%	42%	20%	32%
oui plutôt	50%	33%	20%	32%
non pas vraiment	0%	25%	0%	16%
non pas du tout	50%	0%	60%	21%





## STIC Santé

Structure	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays	Métier	Contrat	Parcours
Sopra-Steria		33700	Merignac	France	INGÉNIEUR D'ÉTUDES	CDI	TS
I.N.R.A UMR MISTEA	2 Place Pierre Viala	34000	Montpellier	France	Informaticien	CDD	BCD
Synox	836 rue du mas de verchant	34000	Montpellier	France	Consultante IoT	CDI	TS
IRMB/SATT	CHU St Eloi, Montpellier	34090	Montpellier	France	Ingénieur R&D en Bioinformatique & Machine Learning	CDD	BCD
LIRMM	Batiment 5 - 860 rue de St Priest	34095	Montpellier	France	Ingénieur de recherche	CDD	BCD
CNRS	IGH - CNRS 141, rue de la Cardonille	34396	Montpellier Cedex 5	France	Ingénieur d'Etudes	CDD	BCD
Abbott Informatics France	8 route des Bois Voiron	38500	Voiron	France	Ingénieur application	CDI	BCD
dta ingénierie	Immeuble Asturia C - 4, rue Edith Piaf	44800	Saint-Heblain	France	Ingénieur de développement java	CDI	BCD
Solutec	Espace 50 quai Paul sedallian lyon	69009	Lyon	France	Ingénieur technico commercial	CDI	Phys. BioMed
LBBE	Campus de la Doua Bâtiment Gregor Mendel 43 Bd du 11 novembre 1918	69100	Villeurbanne la Doua	France		CDD	BCD
Inserm	Cours Albert thomas	69424	Lyon	France	Ingénieur d'étude dans la recherche en Imagerie Médicale	CDD	Phys. BioMed
CHANGE	1 avenue de l'hôpital	74370	Epagny Metz-Tessy	France	Ingénieur Biomédical	CDD	Phys. BioMed
MC2I groupe	44 AVENUE GEORGES CINQ	75008	Paris	France	Conseil en système d'information	CDD	Phys. BioMed

## Entreprises qui ont embauché un diplômé STIC Santé en 2014-2015

Tequia	8 Allée du Clos Bazin	78124	Mareil-sur-Mauldre	France	Ingénieur développement informatique	CDI	BCD
Université de Limoges, Institut GEIST	2 rue du docteur marcland	87000	Limoges	France	Ingénieur bioinformaticien	CDD	BCD
CNRS	avenue de la Terrasse	91190	Gif sur Yvette	France	Ingénieur intégration d'outils	CDD	BCD

### Entreprises étrangères et Dom-Tom

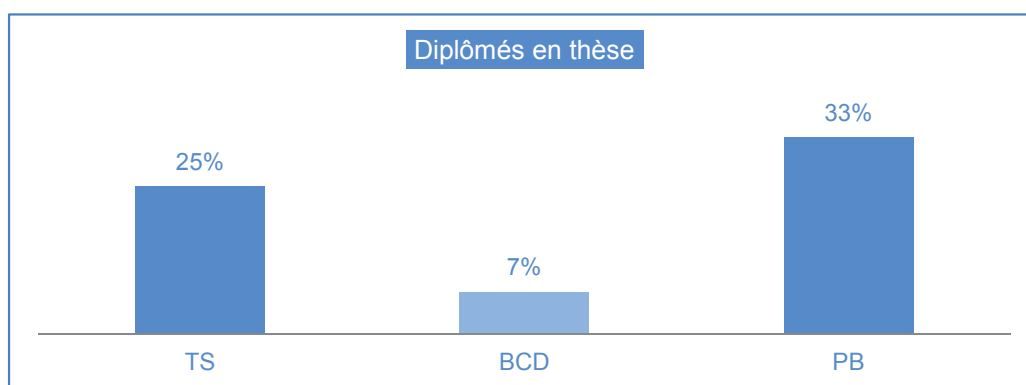
Zentrum für Telemedizin	Sieboldstraße 7	97688	Bad Kissingen	Allemagne	Ingénieur en télémédecine	CDD	BCD
CHA libramont	Avenue de Houffalize 35, 6800 Libramont-Chevigny	6800		Belgique	technologue en imagerie médicale	CDD	Phys. BioMed
Institut Français de Lettonie	Elizabetes iela 59	1050	Riga	Lettonie	Chargé de coopération scientifique et universitaire	Service Volontaire	BCD



# Diplômés Master STIC et Santé 2015

## En thèse

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en thèse	%
Technologie pour la santé	10	4	1	25%
Bioinformatique et connaissances des données	24	14	1	7%
Physique Biomédicale	16	12	4	33%
	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20%</b>



20% des diplômés Stic et Santé 2015 poursuivent une thèse 6 mois après l'obtention du diplôme

## Caractéristiques des Doctorants

### Financement de la thèse

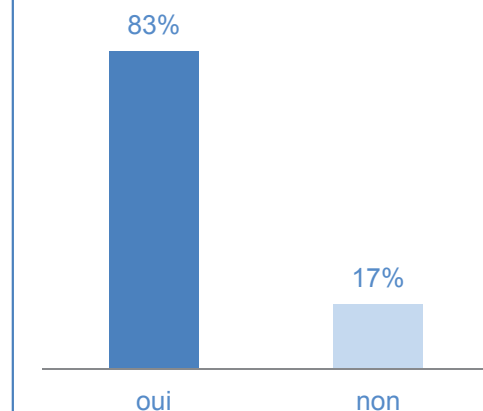
Aucun financement	17%
<b>Financée</b>	<b>83%</b>

Allocation de recherche	17%
bourse d'une association	0%
Bourse d'un fondation	17%
Bourse BDI du CNRS	33%
Bourse régionale	0%
Convention CIFRE	17%
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%

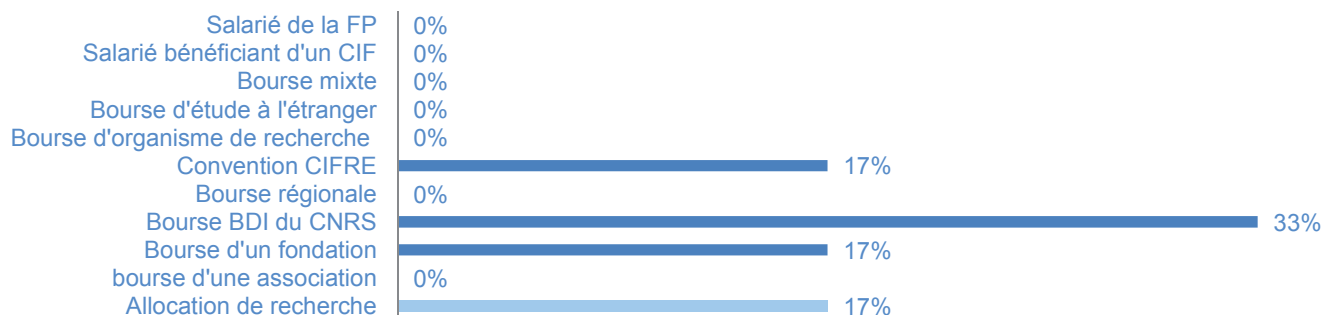
### Localisation des écoles doctorales

France : 80%  
Etranger : 20%

### La thèse est-elle financée ?

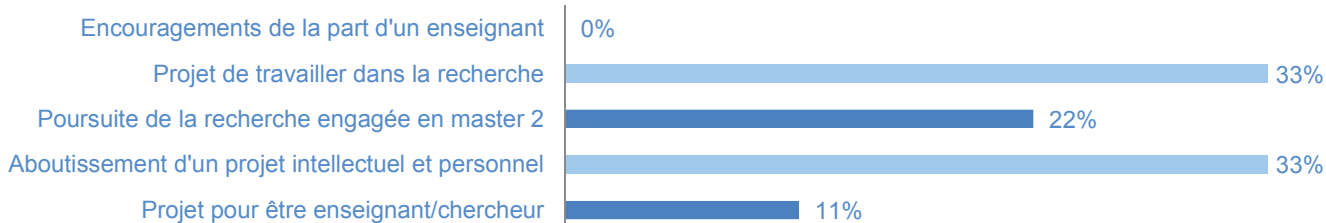


### Financement de la thèse



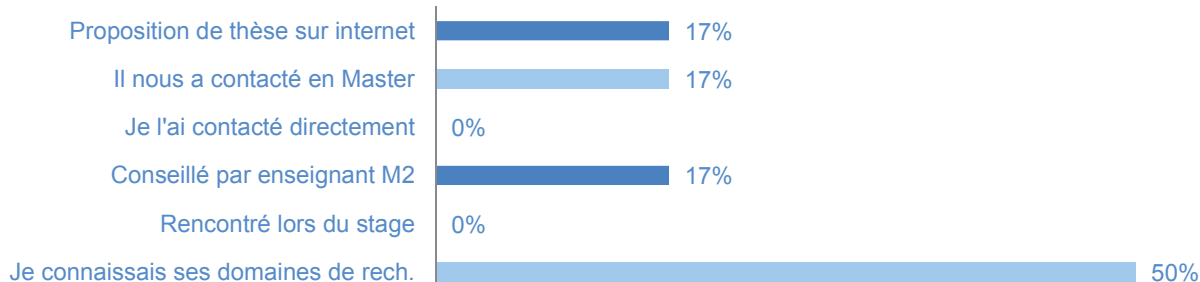
Financement des thèses	TS	BCD	PB	Taux
Allocation de recherche	0%	0%	25%	17%
bourse d'une association	0%	0%	0%	0%
Bourse d'un fondation	0%	0%	25%	17%
Bourse BDI du CNRS	100%	100%	0%	33%
Bourse régionale	0%	0%	0%	0%
Convention CIFRE	0%	0%	25%	17%
Bourse d'organisme de recherche	0%	0%	0%	0%
Bourse d'étude à l'étranger	0%	0%	0%	0%
Bourse mixte	0%	0%	0%	0%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%	0%	0%	0%
Salarié de la FP	0%	0%	0%	0%

### Raisons d'une inscription en thèse



Les raisons principales d'une inscription en thèse	TS	BCD	PB	Taux
Projet pour être enseignant/chercheur	0%	0%	17%	11%
Aboutissement d'un projet intellectuel et personnel	100%	50%	17%	33%
Poursuite de la recherche engagée en master 2	0%	0%	33%	22%
Projet de travailler dans la recherche	0%	50%	33%	33%
Encouragements de la part d'un enseignant	0%	0%	0%	0%

### Choix du directeur de thèse



## STIC et Santé

Ecole doctorale	Etablissement	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays
CBS2	Igmm	Université Montpellier -Campus triolet	34000	Montpellier	France
CBS2	MMDN	Université Montpellier -Campus triolet	34000	Montpellier	France
I2S	CHU Gui de Chauliac	80 avenue augustin Fliche	34295	Montpellier Cedex 5	France
Science de la matière	LAAS	7 Avenue du colonel roche	31031	Toulouse cedex 4	France

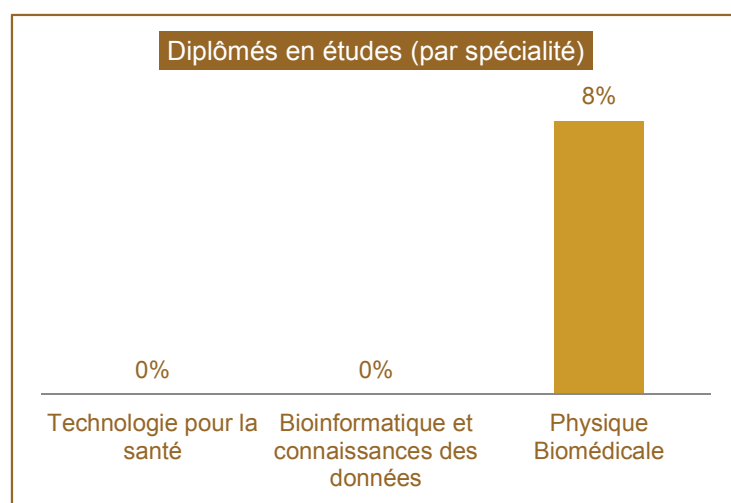
### Ecoles doctorales étrangères et Dom-Tom

TU Delft	TU Delft	Mekelweg 2	2628	Delft	Pays-Bas
----------	----------	------------	------	-------	----------

## Diplômés Master STIC Santé 2015 En études (hors thèse)

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en études	%
Technologie pour la santé	10	4	0	0%
Bioinformatique et connaissances des données	24	14	0	0%
Physique Biomédicale	16	12	1	8%
	50	30	1	3%

3% des diplômés Master STIC Santé 2015 poursuivent des après l'obtention du



### Caractéristiques des études suivies

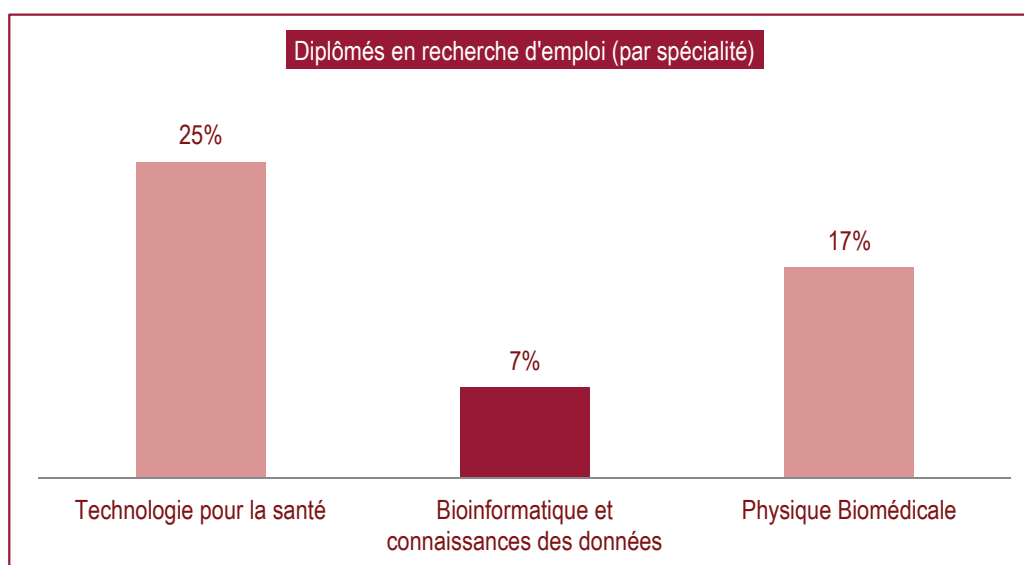
Formation suivie	Niveau	Etablissement
Ingénieur en gestion des déchets radioactifs	Bac + 5	Une Université



# Diplômés Master STIC Santé 2015

## En recherche d'emploi

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en recherche d'emploi	%
Technologie pour la santé	10	4	1	25%
Bioinformatique et connaissances des données	24	14	1	7%
Physique Biomédicale	16	12	2	17%
	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>13%</b>



13% des diplômés Master STIC Santé 2015 recherchent un emploi 6 mois après l'obtention du diplôme.

### Caractéristiques

Aucun des diplômés en recherche d'emploi n'a travaillé depuis l'obtention du diplôme.

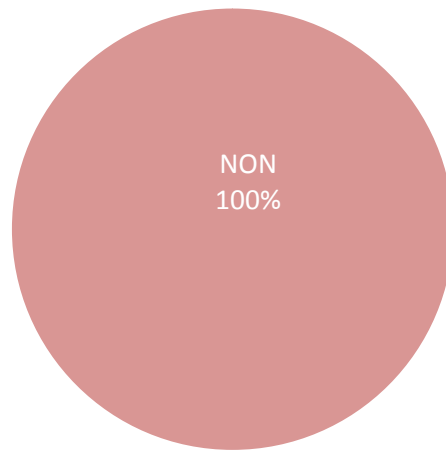
#### Principales difficultés rencontrées

Manque d'expérience : 57%  
Manque d'offres d'emploi : 29%

#### Organismes les plus sollicités

ANPE/Pôle Emploi : 43%  
APEC : 43%  
Université : 14%

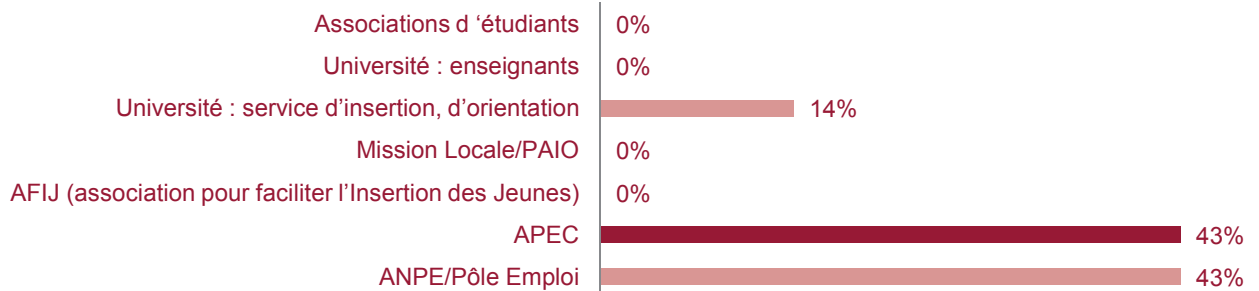
Diplômés en recherche d'emploi ayant travaillé depuis l'obtention du diplôme



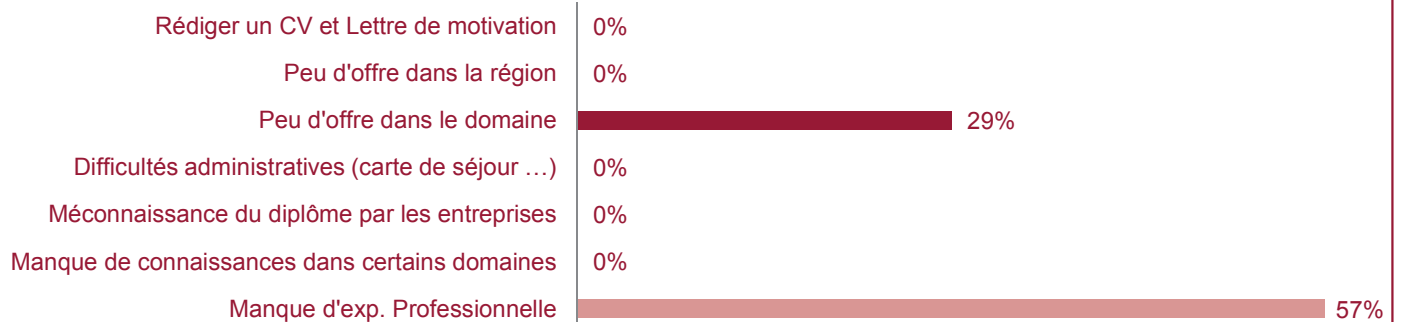
Début de la recherche d'emploi



Organismes sollicités



Principales difficultés rencontrées



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



Faculté des Sciences

Relations Entreprises