

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. 106 diplômés de Master Informatique 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 Informatique

La mention Master Informatique en 2012-2013 était composée de 6 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 recherche d'emploi	En thèse	En études (hors thèse)	En préparation de concours	En inactivité
Image, Game and intelligent Agents	22	19	86%	8	6	2	2	0	1
IMAGINA	12	9	75%	2	4	1	1	0	1
Personnalisé	10	10	100%	6	2	1	1	0	0
Modélisation, Optimisation, Combinatoire, Algorithmique	7	7	100%	0	0	5	0	1	1
Recherche opérationnelle et algorithmique	1	1	100%	0	0	0	0	1	0
Personnalisé	6	6	100%	0	0	5	0	0	1
Données, Connaissances et Langage Naturel	10	10	100%	7	1	1	1	0	0
DECOL	10	10	100%	7	1	1	1	0	0
Architecture et ingénierie du logiciel	29	24	83%	11	6	6	0	0	1
AIGLE	27	22	81%	11	5	5	0	0	1
Personnalisé	2	2	100%	0	1	1	0	0	0
Géomatique	24	22	92%	9	6	4	3	0	0
Géomatique	24	22	92%	9	6	4	3	0	0
Informatique pour les Sciences	14	12	86%	3	7	1	1	0	0
IPS	11	9	82%	3	5	0	1	0	0
Personnalisé	3	3	100%	0	2	1	0	0	0
TOTAL	106	94	88,7%	38	26	19	7	1	3

Insertion 6 mois après l'obtention du diplôme

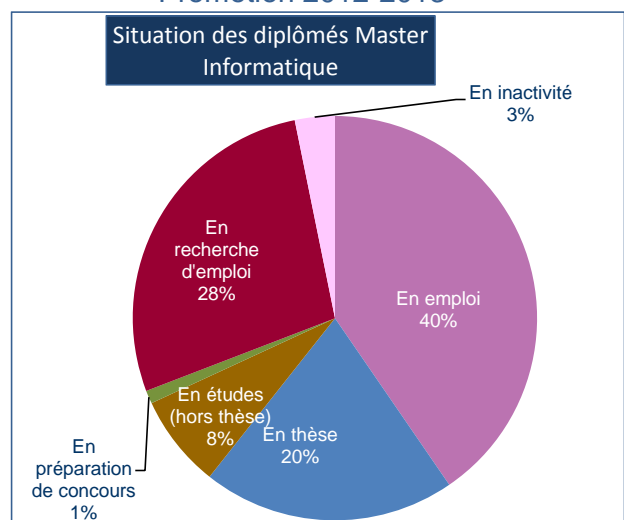
Promotion 2012-2013

Nombre de diplômés	106
Ayant répondu	94
Taux de réponse	88,7%

Taux d'actifs*	88%
Taux d'actifs en emploi**	66%
Taux de stabilité de l'emploi***	47%

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	2,6 mois
Salaire médian net mensuel	1 765 €

(sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine)



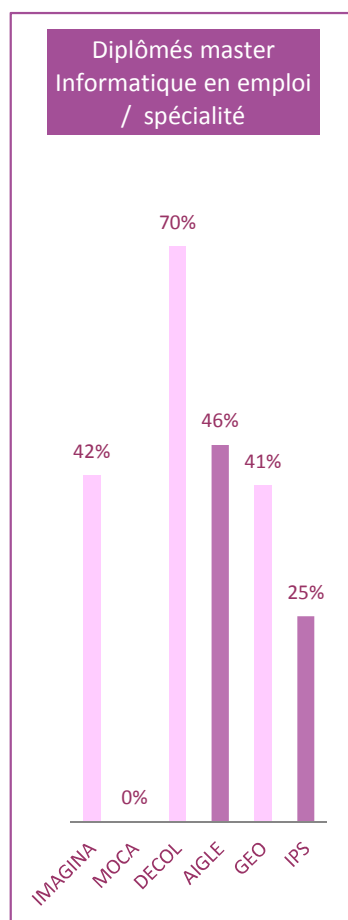
* Taux d'actif : diplômés en emploi, en thèse, en recherche d'emploi

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

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

Diplômés Master Informatique 2013 En Emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en emploi	%
Image, Game and intelligent Agents	22	19	8	42%
IMAGINA	2	9	2	22%
Personnalisé	10	10	6	60%
Modélisation, Optimisation, Combinatoire, Algorithmique	7	7	0	0%
Recherche opérationnelle et algorithmique pour l'intelligence artificielle	1	1	0	0%
Personnalisé	6	6	0	0%
Données, Connaissances et Langage Naturel	10	10	7	70%
DECOL	10	10	7	70%
Architecture et ingénierie du logiciel	29	24	11	46%
AIGLE	27	22	11	50%
Personnalisé	2	2	0	0%
Géomatique	24	22	9	41%
Géomatique	24	22	9	41%
Informatique pour les Sciences	14	12	3	25%
IPS	11	9	3	33%
Personnalisé	3	3	0	0%
TOTAL	106	94	38	40%



40% des diplômés Master INFORMATIQUE 2013 occupent un emploi dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme

Caractéristiques de l'emploi

Statut de l'emploi

CDI : 42%
CDD : 53%
Fonctionnaire : 0%
Libéral, chef d'entreprise : 5%

Niveau de l'emploi

Ingénieur ou cadre : 82%
Technicien/ agent de maîtrise : 13%
Ouvrier ou employé : 5%

Localisation de l'emploi

Hérault : 31%
Languedoc (hors hérault) : 0%
Autre région : 56%
Etranger : 13%

Salaire mensuel net médian*

1 765 €

Durée d'accès au 1er emploi

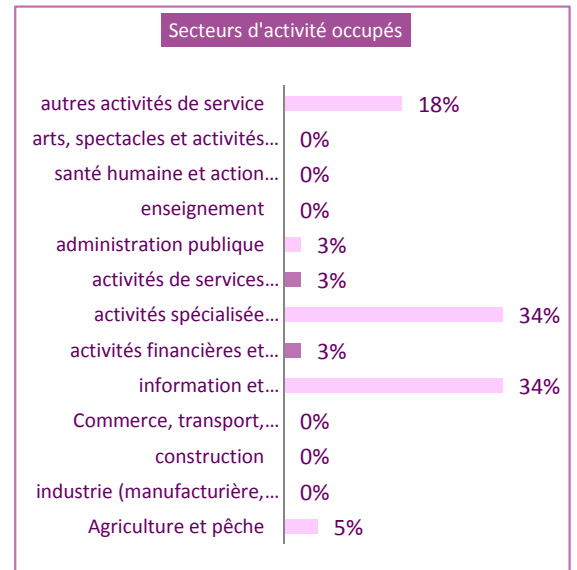
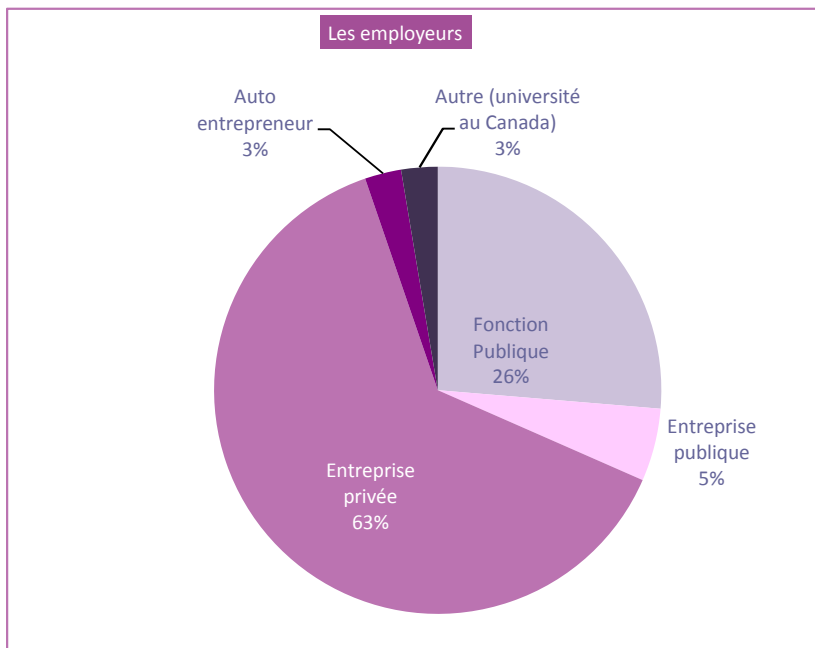
2,6 mois

Taux d'emploi stable**

47%

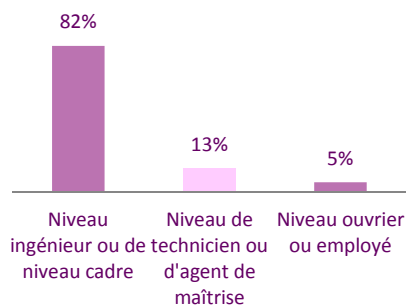
*Sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine

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

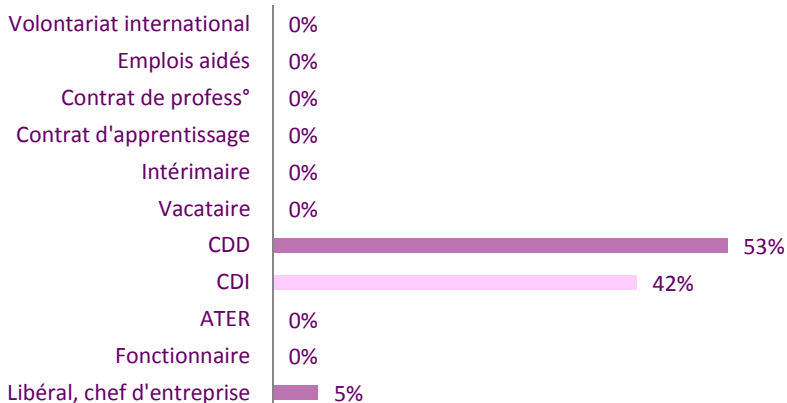


Intitulé de l'emploi	Contrat	Salaires mens.	Niveau
Ingénieure d'études	CDD	1600	catégorie C
Chef d'entreprise	chef d'entreprise	1200	ingénieur ou cadre
Développeuse junior des jeux éducatifs	CDD	1500	technicien ou d'agent de maîtrise
Ingénieur Junior	CDI	1610	ingénieur ou cadre
Analyste de l'informatique.	CDD	1850	ingénieur ou cadre
Ingénieur études et développement	CDI	1765	ingénieur ou cadre
Ingénieur Développement Web	CDI	1800	ingénieur ou cadre
Ingénieur en Technologies de l'Information	CDI	1950	ingénieur ou cadre
Ingénieure en technologie de l'information	CDI	1800	ingénieur ou cadre
Analyste programmeur	CDD	1800	ingénieur ou cadre
Ingénieur développeur	CDD	1600	ingénieur ou cadre
Ingénieur en développement informatique	CDI	2000	ingénieur ou cadre
Ingénieur en technologie de l'information	CDI	1800	ingénieur ou cadre
Analyste / développeur / testeur	CDD	1950	ingénieur ou cadre
Ingénieur	CDD	2000	catégorie A
Ingénieur / développeur R&D Big Data	CDI	2000	ingénieur ou cadre
Ingenieur développement	CDI	2000	ingénieur ou cadre
ingénieur étude et développement	CDI	1900	ingénieur ou cadre
ingénieur d'étude	CDD	1650	catégorie A
Ingénieur	CDD	1700	catégorie A
Ingénieur d'études et de développement	CDI	1650	ingénieur ou cadre
Consultant SIG, déplt des réseaux de fibre optique	CDI	1600	ingénieur ou cadre
Ingénieur d'études en dévt web/géomatique	CDD	1650	ingénieur ou cadre
Cartographe	CDD	1700	catégorie B
Développeur Géomaticien	CDD	1380	catégorie A
ingénieur Géomaticien	chef d'entreprise	2000	ingénieur ou cadre
Technicien Gestion Technique	CDD	1250	technicien ou d'agent de maîtrise
Ingénieur géomaticien	CDD	2000	ingénieur ou cadre
Technicien Systèmes d'info géographiques	CDD	1500	catégorie B
Ingénieur de recherche	CDD		catégorie B
	CDD	3000	catégorie A
Ingénieur	CDD	1447	ingénieur ou cadre
Ingénieur d'étude	CDI	1500	ingénieur ou cadre
Assistant développeur	CDD	1950	ingénieur ou cadre
Developpeur Unity c	CDD	1500	ouvrier ou employé
Ingénieur d'études	CDI	2300	ingénieur ou cadre
Ingénieur R&D	CDI	1500	ingénieur ou cadre
Développeur Multi-plateformes	CDI	1770	ouvrier ou employé

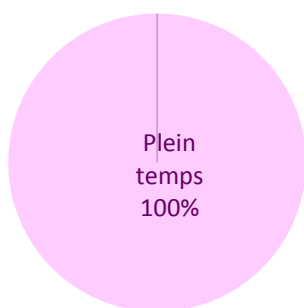
Niveau des emplois occupés



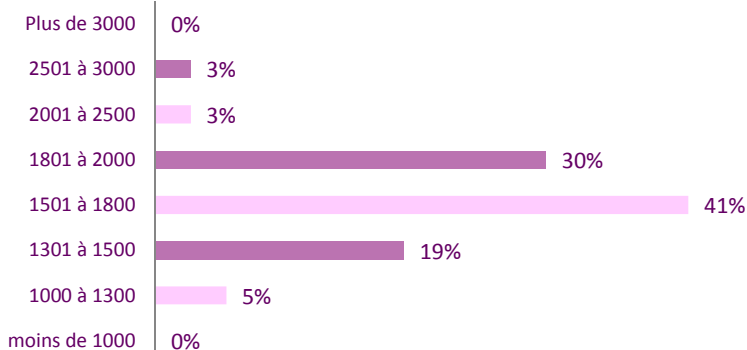
Statut des emplois



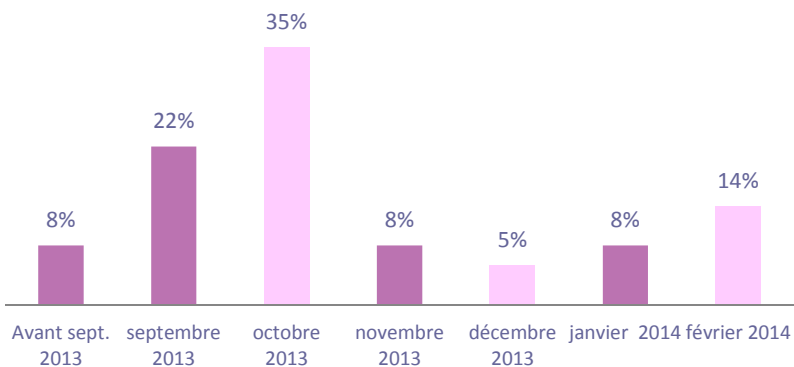
Quotité de travail



Salaire mensuel net



Date d'embauche

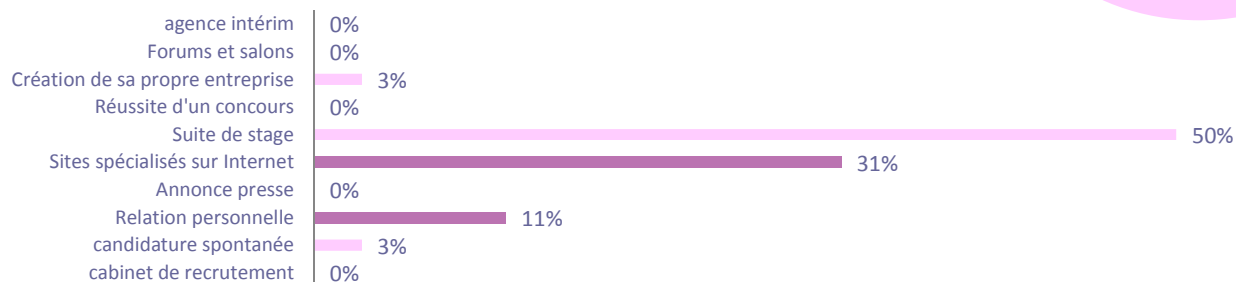


Durée d'accès au 1er emploi

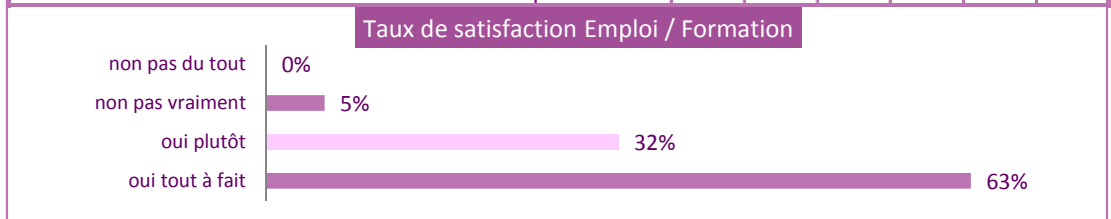
2,6 mois

51% des diplômés en emploi l'ont obtenu à la suite de leur stage

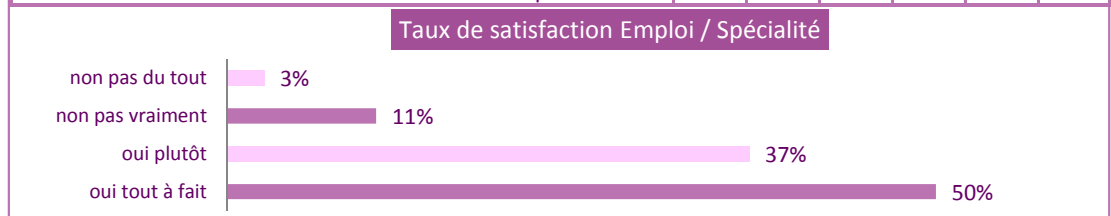
Moyens utilisés pour obtenir l'emploi



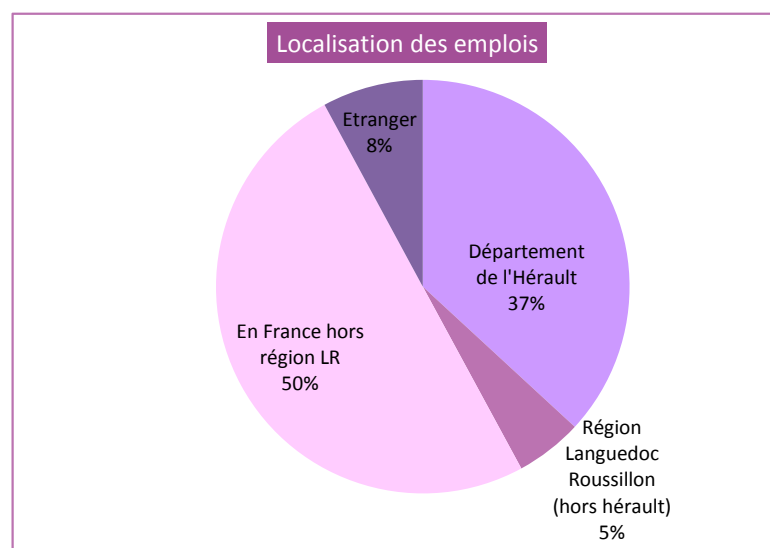
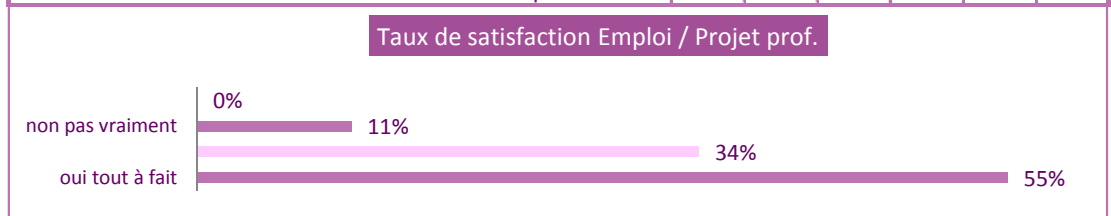
Adéquation Emploi / Formation	IMA	MOC	DEC	AIG	GEO	IPS
oui tout à fait	63%		57%	55%	67%	100%
oui plutôt	38%		43%	45%	11%	0%
non pas vraiment	0%		0%	0%	22%	0%
non pas du tout	0%		0%	0%	0%	0%



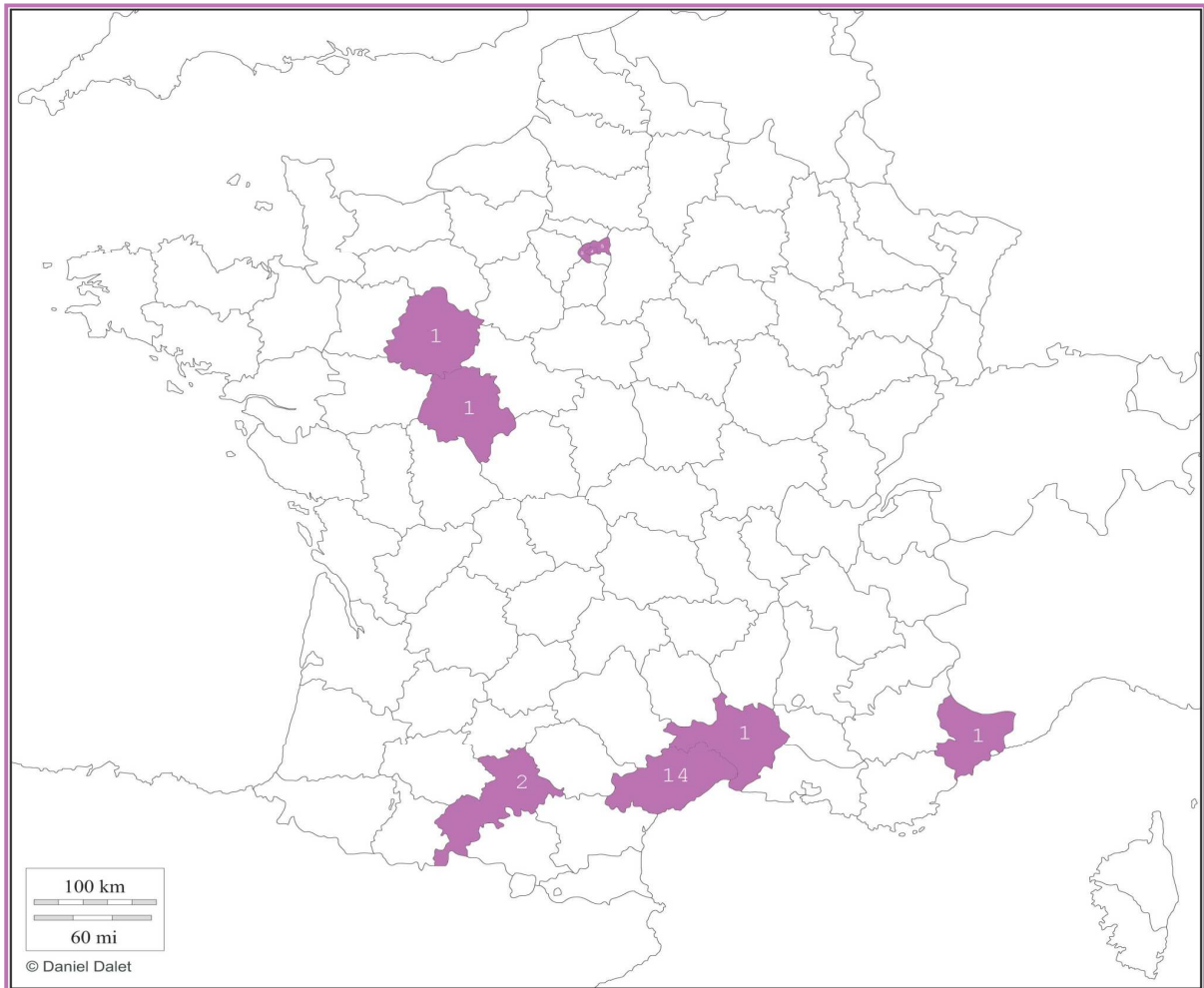
Adéquation Emploi / Spécialité	IMA	MOC	DEC	AIG	GEO	IPS
oui tout à fait	38%		29%	45%	78%	67%
oui plutôt	38%		57%	36%	22%	33%
non pas vraiment	25%		0%	18%	0%	0%
non pas du tout	0%		14%	0%	0%	0%



Adéquation Emploi / Projet professionnel	IMA	MOC	DEC	AIG	GEO	IPS
oui tout à fait	38%		57%	55%	78%	33%
oui plutôt	63%		29%	27%	22%	33%
non pas vraiment	0%		14%	18%	0%	33%
non pas du tout	0%		0%	0%	0%	0%



Localisation des emploi en France



Entreprises qui ont embauché un diplômé Master Informatique 2013

Parcours	Employeur	C.P.	Ville	Pays	Contrat	Niveau de l'emploi	Recrutement suite au stage
AIGLE	CGI	34170	Castelnau le lez	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
AIGLE	CGI	34170	Castelnau le lez	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
AIGLE	CGI	34170	Castelnau le lez	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
AIGLE	CGI Montpellier	34170	Castelnau le lez	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
AIGLE	Courtage & CO	72100	Le Mans	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
AIGLE	Desirade	31100	Toulouse	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
AIGLE	Infotel	93170	Bagnolet	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
AIGLE	Services pétroliers Schlumberger	34790	Grabels	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
AIGLE	Smile	34000	Montpellier	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
AIGLE	Université du Québec A Montréal (UQAM)	H2X 1L7	Montréal	Canada	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
DECOL	Smile	34000	Montpellier	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui

Entreprises qui ont embauché un diplômé Master Informatique 2013

Parcours	Employeur	C.P.	Ville	Pays	Contrat	Niveau de l'emploi	Recrutement suite au stage
DECOL	SOPRA Group	34965	Montpellier Cedex 2	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
DECOL	Groupe Cyres Division INGENSI	37000	Tours	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
DECOL	Onyme	59000	Lille	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
DECOL	Unify-Education	75007	Paris	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
DECOL	INRA	75000	Paris	France	CDD	Personnel de catégorie A	
DECOL	INRIA Sophia Antipolis	06902	Valbonne	France	CDD	Personnel de catégorie A	Oui
DECOL	UM2 : LIRMM	34000	Montpellier	France	CDD	Personnel de catégorie A	Oui
Géomatique	BRL Exploitation	30001	Nîmes Cedex 5	France	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	Oui
Géomatique	ON-X	31000	Toulouse	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
Géomatique	Société Topo Révolution sarl A.u	50000	Meknes, Maroc	Maroc	Prof. libérale, indépendant, chef d'entreprise	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
Géomatique	Institut de recherche pour le développement	97323	Cayenne	Guyane française	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
Géomatique	Centre national de recherche scientifique	75016	PARIS	France	CDD	Personnel de catégorie B	
Géomatique	Communauté d'agglomération Béziers Méditerranée	34536	Béziers	France	CDD	Personnel de catégorie B	

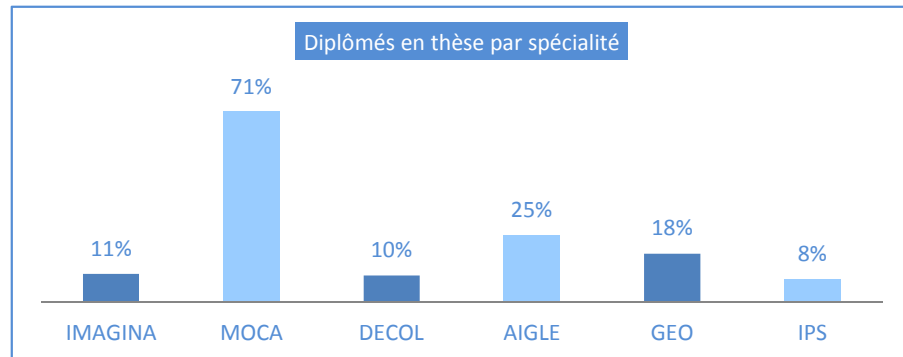
Entreprises qui ont embauché un diplômé Master Informatique 2013

Parcours	Employeur	C.P.	Ville	Pays	Contrat	Niveau de l'emploi	Recrutement suite au stage
Géomatique	Communauté d'Agglomération Plaine Commune	93200	Saint-Denis	France	CDD	Personnel de catégorie B	
Géomatique	Maison des Sciences de l'Homme de Dijon	21066	Dijon	France	CDD	Personnel de catégorie A	
IMAGINA	Accenture Technology Solutions	92320	Châtillon	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
IMAGINA	AGT DIGITAL	93100	MONTREUIL	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
IMAGINA	Chocolapps	92300	Levallois Perret	France	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
IMAGINA	Koalabs	93100	Montreuil	France	CDI	Emploi de niveau ouvrier ou de niveau employé	
IMAGINA	Koalabs studio	93100	Montreuil	France	CDD	Emploi de niveau ouvrier ou de niveau employé	
IMAGINA	NaturalPad	34730	Prades-le-Lez	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
IMAGINA	UMR MISTEA - INRA	34070	Montpellier	France	CDD	Personnel de catégorie C	
IPS	PTC	20012		Chine	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
IPS	Sopra Group	34000	Montpellier	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
IPS	UMR METIS, Université Pierre et Marie Curie	75005	Paris	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
IPS	IRD	34394	Mpntpellier	France	CDD	Personnel de catégorie A	

Diplômés Master Informatique

En thèse

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en thèse	%
Image, Game and intelligent Agents	22	19	2	11%
IMAGINA	12	9	1	11%
Personnalisé	10	10	1	10%
Modélisation, Optimisation, Combinatoire, Algorithme	7	7	5	71%
Recherche opérationnelle et algorithmique pour l'intelligence artificielle	1	1	0	0%
Personnalisé	6	6	5	83%
Données, Connaissances et Langage Naturel	10	10	1	10%
DECOL	10	10	1	10%
Architecture et ingénierie du logiciel	29	24	6	25%
AIGLE	27	22	5	23%
Personnalisé	2	2	1	50%
Géomatique	24	22	4	18%
Géomatique	24	22	4	18%
Informatique pour les Sciences	14	12	1	8%
IPS	11	9	0	0%
Personnalisé	3	3	1	33%
TOTAL	106	94	19	20%



20% des diplômés Master Informatique 2013 poursuivent une thèse dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme

Caractéristiques des Doctorants

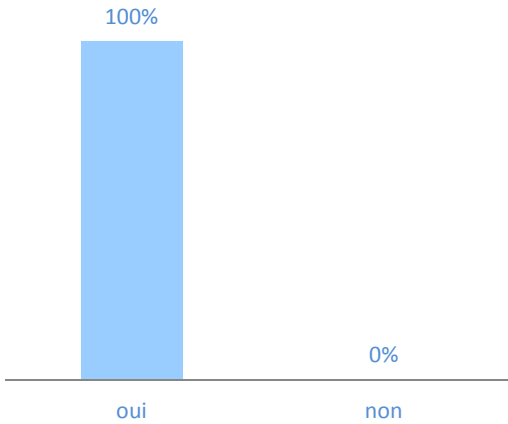
Financement de la thèse

Aucun financement	0%
Financée	100%
Allocation de recherche	63%
bourse d'une association	5%
Bourse d'un fondation	0%
Bourse BDI du CNRS	0%
Bourse régionale	0%
Convention CIFRE	11%
Bourse d'organisme de recherche	5%
Bourse d'étude à l'étranger	11%
Bourse mixte	0%
Salarié bénéficiant d'un CIF	5%
Salarié de la FP	0%

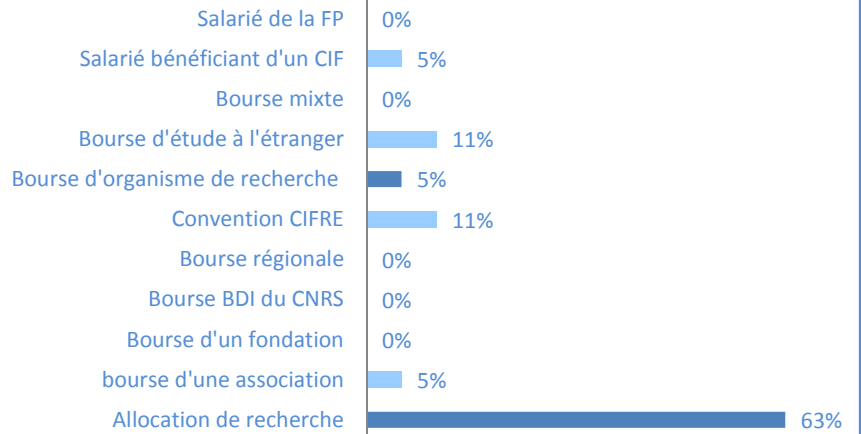
Localisation des écoles doctorales

France : 94,4%
Etranger : 5,6%

La thèse est-elle financée ?



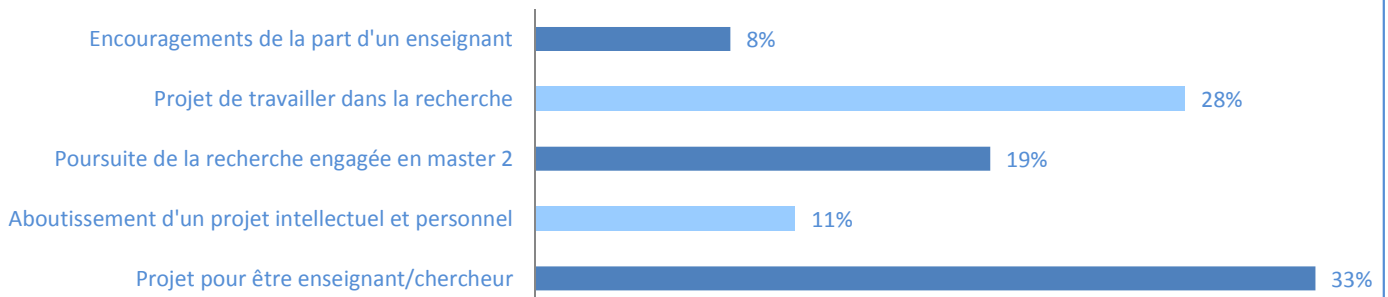
Type de financement



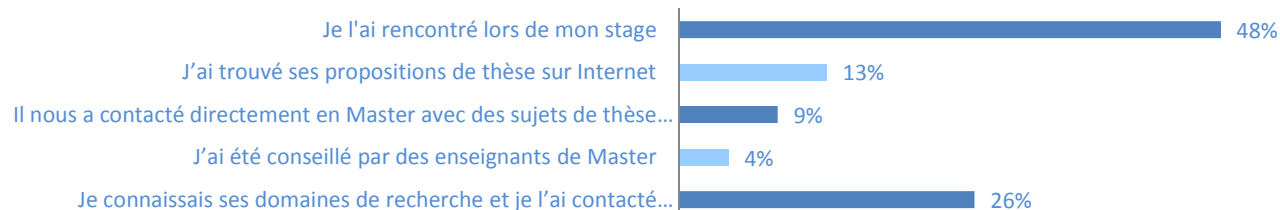
Financement des thèses (par spécialité)	IMAGINA	MOCA	DECOL	AIGLE	GEO	IPS
Allocation de recherche	50%	60%	100%	83%	50%	0%
bourse d'une association	50%	0%	0%	0%	0%	0%
Bourse d'un fondation	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Bourse BDI du CNRS	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Bourse régionale	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Convention CIFRE	0%	20%	0%	0%	0%	100%
Bourse d'organisme de recherche	0%	20%	0%	0%	0%	0%
Bourse d'étude à l'étranger	0%	0%	0%	0%	50%	0%
Bourse mixte	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%	0%	0%	17%	0%	0%
Salarié de la FP	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Les raisons principales d'une inscription en thèse	IMAGINA	MOCA	DECOL	AIGLE	GEO	IPS
Projet pour être enseignant/chercheur	25%	38%	50%	29%	33%	50%
Aboutissement d'un projet intellectuel et personnel	25%	13%	0%	7%	17%	0%
Poursuite de la recherche engagée en master 2	25%	13%	50%	14%	33%	0%
Projet de travailler dans la recherche	25%	25%	0%	36%	17%	50%
Encouragements de la part d'un enseignant	0%	13%	0%	14%	0%	0%

Raisons d'une inscription en thèse



Raisons d'une inscription en thèse



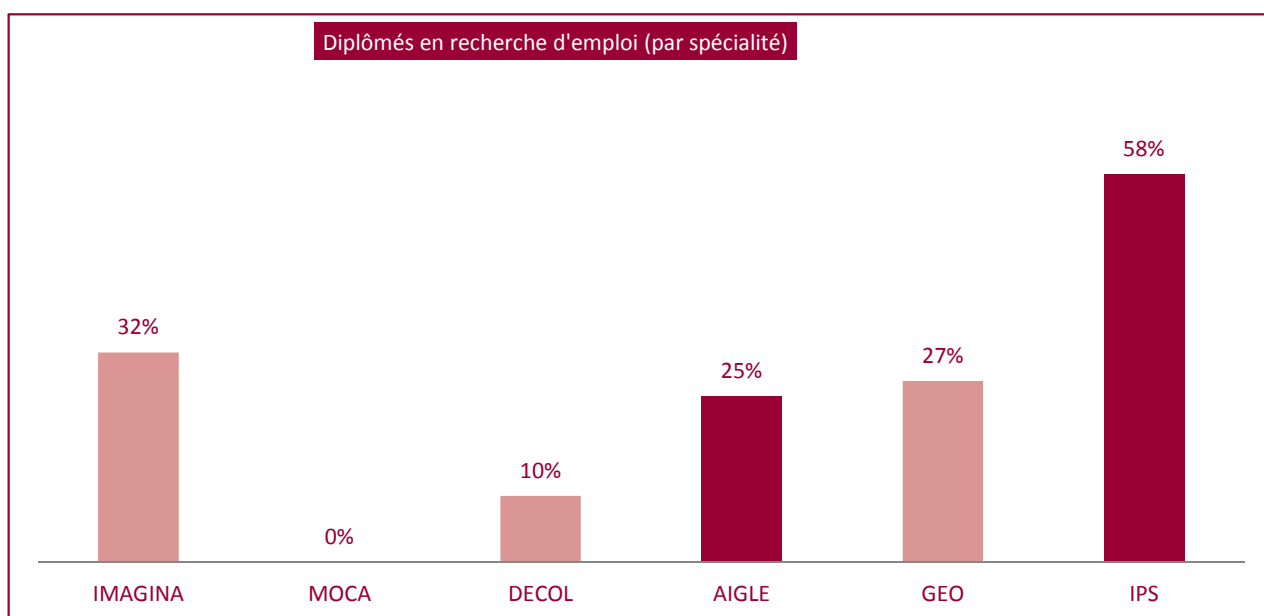
Choix du Directeur de thèse (par spécialité)	IMAGINA	MOCA	DECOL	AIGLE	GEO	IPS
Je connaissais ses domaines de recherche et je l'ai contacté directement	0%	29%	0%	33%	0%	100%
J'ai été conseillé par des enseignants de Master	50%	0%	0%	0%	0%	0%
Il nous a contacté directement en Master avec des sujets de thèse possibles	0%	0%	0%	11%	33%	0%
J'ai trouvé ses propositions de thèse sur Internet	0%	29%	0%	11%	0%	0%
Je l'ai rencontré lors de mon stage	50%	43%	100%	44%	67%	0%

Ecoles Doctorales	Adresse postal	Code Postal	Ville	Pays	Parcours
Université Montpellier 2 - Information Structures Systèmes (I2S)	Place Eugène Bataillon	34095	Montpellier	France	IMAGINA
Université Montpellier 2 - Information Structures Systèmes (I2S)	Place Eugène Bataillon	34095	Montpellier	France	IMAGINA
Maison de la Télétection - IRD - Information Structures Systèmes (I2S)	Place Eugène Bataillon	34095	Montpellier	France	AIGLE
Ecole des mines d'Alès - Information Structures Systèmes (I2S)	Parc Scientifique Georges Besse	30035	Nimes	France	AIGLE
Université Montpellier 2 - Information Structures Systèmes (I2S)	Place Eugène Bataillon	34095	Montpellier	France	AIGLE
Ecole des Mines de Nantes - ED n°503 Sciences et Technologies de l'Information et Mathématiques (STIM)	4 Rue Alfred Kastler	44300	Nantes	France	AIGLE
Université de Montréal	2900 Boulevard Edouard-Montpetit	H3T1J4	Montréal, Québec	Canada	AIGLE
Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpellier (LIRMM) - Information Structures Systèmes (I2S)	Place Eugène Bataillon	34090	Montpellier	France	Personnalisé
Université Montpellier 2 - Information Structures Systèmes (I2S)	Place Eugène bataillon	34095	Montpellier cedex 5	France	DECOL
Université de La Réunion - ED de la Réunion	15, Avenue René Cassin	97715	Saint-Denis	France	Géomatique
Université Pierre et Marie Curie - EDITE de Paris - UPMC LIP6 - Paris	4 Place Jussieu	75005	Paris	France	Géomatique
GAIA - Labex CEBE				France	Géomatique
IRD - Systèmes Intégrés en Biologie, Agronomie, Géosciences, Hydrosociences, Environnement (SIBAGHE)	2 Place Eugène Bataillon	34090	Montpellier	France	Géomatique
Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpellier (LIRMM) - Information Structures Systèmes (I2S)	161 Rue Ada	34090	Montpellier	France	IPS
Université Paul Sabatier - Ecole Doctorale Systèmes (EDSYS)	118 Route de Narbonne	31062	Toulouse	France	MOCA
Université de Grenoble - Electronique Electrotechnique Automatique et Traitement du Signal (EATS)	Bâtiment Pluriel Bureau 006 au rez-de-chaussée 701 rue de la piscine	38402	Saint Martin d'hères	France	MOCA

Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpellier (LIRMM) - Information Structures Systèmes (I2S)	Rue Ada	34000	Montpellier	France	MOCA
Université Montpellier 2 - Information Structures Systèmes (I2S)	Place Eugène BATAILLON	34095	Montpellier cedex 05	France	MOCA

Diplômés Master Informatique 2013 En recherche d'emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en recherche d'emploi	%
Image, Game and intelligent Agents	22	19	6	32%
<i>IMAGINA</i>	12	9	4	44%
<i>Personnalisé</i>	10	10	2	20%
Modélisation, Optimisation, Combinatoire, Algorithme	7	7	0	0%
<i>Recherche opérationnelle et algorithmique pour l'intelligence artificielle</i>	1	1	0	0%
<i>Personnalisé</i>	6	6	0	0%
Données, Connaissances et Langage Naturel	10	10	1	10%
<i>DECOL</i>	10	10	1	10%
Architecture et ingénierie du logiciel	29	24	6	25%
<i>AIGLE</i>	27	22	5	23%
<i>Personnalisé</i>	2	2	1	50%
Géomatique	24	22	6	27%
<i>Géomatique</i>	24	22	6	27%
Informatique pour les Sciences	14	12	7	58%
<i>IPS</i>	11	9	5	56%
<i>Personnalisé</i>	3	3	2	67%
TOTAL	106	94	26	27,7%



27,5% des diplômés Master Informatique 2013
recherchent un emploi dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.

Caractéristiques

1/5 des diplômés en recherche d'emploi ont travaillé au moins 3 mois dans les 6 mois qui ont suivi l'obtention du diplôme.

Pour une majorité d'entre eux (75%), cet emploi était un "emploi alimentaire".

Principales difficultés rencontrées

Manque d'expérience : 46%

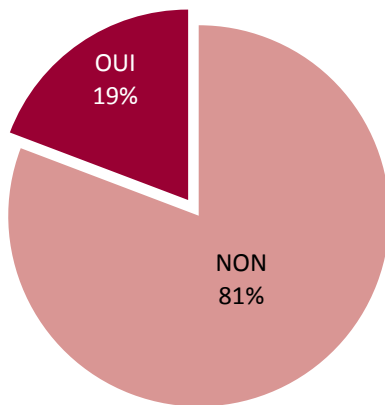
Manque d'offres d'emploi : 13%

Organismes les plus sollicités

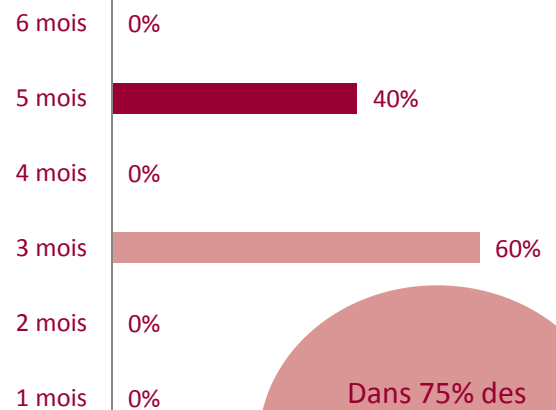
ANPE/Pôle Emploi : 46%

APEC : 41%

Diplômés en recherche d'emploi mais ayant travaillé dans les 6 mois qui ont suivis l'obtention du diplôme

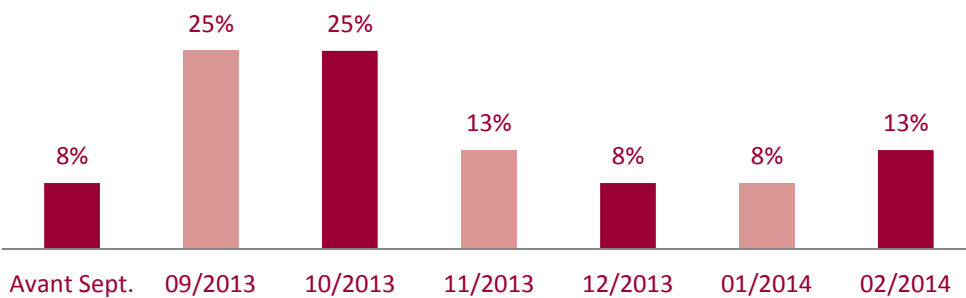


Nombre de mois travaillés

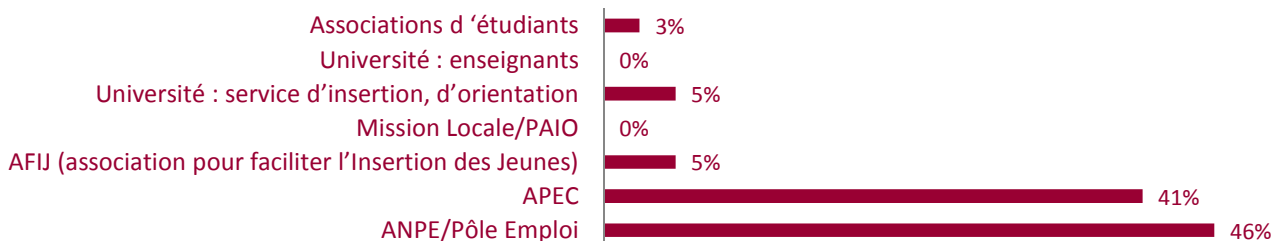


Dans 75% des cas, cet emploi était un "emploi alimentaire"

Début de la recherche d'emploi



Organismes sollicités



Réponses (par spécialité)

Avez-vous occupé un ou plusieurs emploi (s) depuis l'obtention du diplôme ?	IMAGINA	MOCA	DECOL	AIGLE	GEOM	IPS
NON	83%		100%	83%	67%	86%
OUI	17%		0%	17%	33%	14%

Nombre de mois travaillés	IMAGINA	MOCA	DECOL	AIGLE	GEOM	IPS
1 mois	0%			0%	0%	0%
2 mois	0%			0%	0%	0%
3 mois	100%			100%	50%	0%
4 mois	0%			0%	0%	0%
5 mois	0%			0%	50%	100%
6 mois	0%			0%	0%	0%

Cet emploi était	IMAGINA	MOCA	DECOL	AIGLE	GEOM	IPS
un emploi d'attente, alimentaire	100%			100%	100%	0%
un emploi correspondant à la formation	0%			0%	0%	0%
un emploi obtenu grâce au stage de M2	0%			0%	0%	100%

Début de la recherche d'emploi	IMAGINA	MOCA	DECOL	AIGLE	GEOM	IPS
Avant Sept.	0%		non communiqué	0%	0%	29%
09/2013	17%			20%	33%	29%
10/2013	33%			20%	50%	0%
11/2013	17%			20%	0%	14%
12/2013	17%			20%	0%	0%
01/2014	17%			0%	0%	14%
02/2014	0%			20%	17%	14%

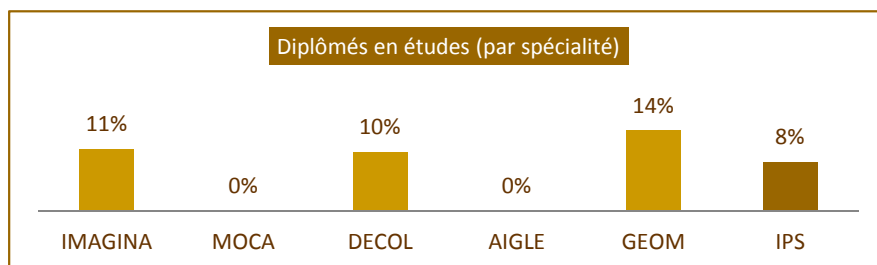
Associations et organismes les plus sollicités	IMAGINA	MOCA	DECOL	AIGLE	GEOM	IPS
ANPE/Pôle Emploi	67%		0%	38%	45%	43%
APEC	33%		50%	25%	55%	43%
AFJ (association pour faciliter l'insertion des Jeunes)	0%		0%	13%	0%	14%
Mission Locale/PAIO	0%		0%	0%	0%	0%
Université : service d'insertion, d'orientation	0%		50%	13%	0%	0%
Université : enseignants	0%		0%	0%	0%	0%
Associations d'étudiants	0%		0%	13%	0%	0%

Principales difficultés rencontrées dans la recherche d'emploi	IMAGINA	MOCA	DECOL	AIGLE	GEOM	IPS
manque d'expérience professionnelle	50%		50%	42%	50%	43%
manque de connaissances dans certains domaines	25%		0%	25%	17%	0%
méconnaissance de votre diplôme par les entreprises	0%		0%	0%	8%	0%
peu d'offres d'emploi dans votre domaine	8%		50%	0%	17%	21%
rédiger votre CV et lettres de motivation	0%		0%	0%	8%	0%
communiquer lors de vos entretiens d'embauche	17%		0%	17%	0%	21%
valoriser vos compétences	0%		0%	17%	0%	14%

Diplômés Master Informatique 2013 En études (hors thèse)

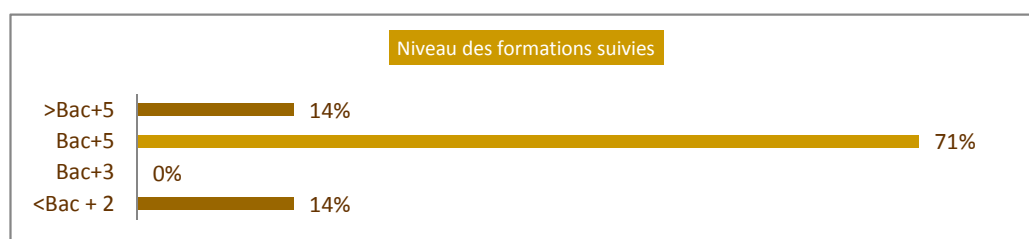
Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en études	%
Image, Game and intelligent Agents	22	19	2	11%
<i>IMAGINA</i>	12	9	1	11%
<i>Personnalisé</i>	10	10	1	10%
Modélisation, Optimisation, Combinatoire, Algorith	7	7	0	0%
<i>Recherche opérationnelle et algorithmique pour l'intelligence artificielle</i>	1	1	0	0%
<i>Personnalisé</i>	6	6	0	0%
Données, Connaissances et Langage Naturel	10	10	1	10%
<i>DECOL</i>	10	10	1	10%
Architecture et ingénierie du logiciel	29	24	0	0%
<i>AIGLE</i>	27	22	0	0%
<i>Personnalisé</i>	2	2	0	0
Géomatique	24	22	3	14%
<i>Géomatique</i>	24	22	3	14%
Informatique pour les Sciences	14	12	1	8%
<i>IPS</i>	11	9	1	11%
<i>Personnalisé</i>	3	3	0	0%
TOTAL	106	94	7	7%

7% des diplômés Master Informatique 2013 poursuivent des études dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.



Caractéristiques des études suivies

Parcours	Formation suivie	Niveau
IMAGINA	M2 Concept° et Intégrat° Multimédia Gamagora, progr°	Bac + 5
IMAGINA	M2 Rech. en Info et tél°, spécialité Intelligence Artificielle	Bac + 5
DECOL	M2 BCD (Bio-informatique connaissances et données)	Bac + 5
GEOM	M2 Gestion agricole et territoires	Bac + 5
GEOM	M2 Dévt Durable et Aménagement - Mobilités Spatiales	Bac + 5
GEOM	DU l'Europe économique et social	< bac +2
IPS	Master Systèmes d'information et d'aide à la décision	> à bac + 5

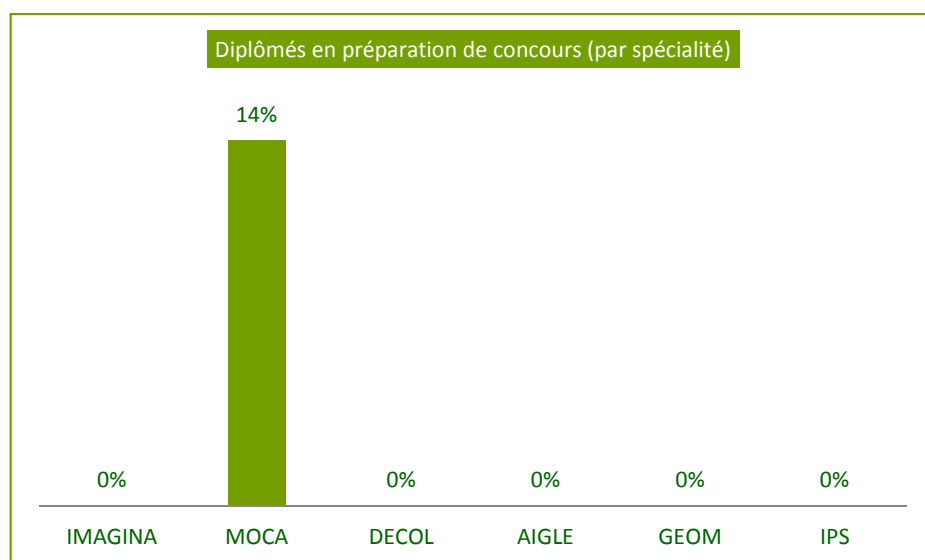


Diplômés Master Informatique 2013

En préparation de concours

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en préparation de concours	%
Image, Game and intelligent Agents	22	19	0	0%
<i>IMAGINA</i>	12	9	0	0%
<i>Personnalisé</i>	10	10	0	0%
Modélisation, Optimisation, Combinatoire, Algorithme	7	7	1	14%
<i>Recherche opérationnelle et algorithmique pour l'intelligence artificielle</i>	1	1	1	100%
<i>Personnalisé</i>	6	6	0	0%
Données, Connaissances et Langage Naturel	10	10	0	0%
<i>DECOL</i>	10	10	0	0%
Architecture et ingénierie du logiciel	29	24	0	0%
<i>AIGLE</i>	27	22	0	0%
<i>Personnalisé</i>	2	2	0	0%
Géomatique	24	22	0	0%
<i>Géomatique</i>	24	22	0	0%
Informatique pour les Sciences	14	12	0	0%
<i>IPS</i>	11	9	0	0%
<i>Personnalisé</i>	3	3	0	0%
TOTAL	106	94	1	1%

1% des diplômés
Master Informatique
2013
prépare un concours
après l'obtention du
diplôme



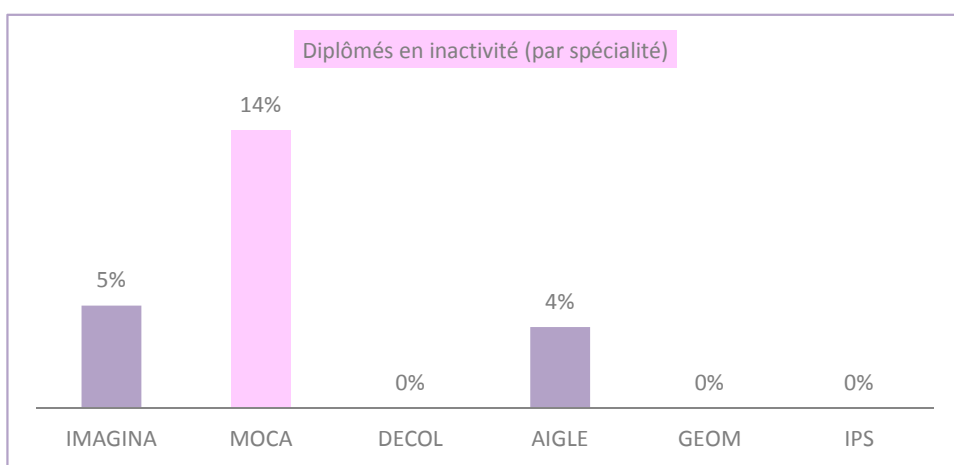
Caractéristiques du concours

Parcours	Intitulé du concours	Aide d'un établissement ou d'une structure de préparation aux concours	Adresse de l'établissement ou organisme de formation
MOCA	Thèse ministérielle	SEUL	-

Diplômés Master Informatique 2013 En inactivité

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en inactivité	%
Image, Game and intelligent Agents	22	19	1	5%
IMAGINA	12	9	1	11%
Personnalisé	10	10	0	0%
Modélisation, Optimisation, Combinatoire, Algorithme	7	7	1	14%
Recherche opérationnelle et algorithmique pour l'intelligence artificielle	1	1	0	0%
Personnalisé	6	6	1	17%
Données, Connaissances et Langage Naturel	10	10	0	0%
DECOL	10	10	0	0%
Architecture et ingénierie du logiciel	29	24	1	4%
AIGLE	27	22	1	5%
Personnalisé	2	2	0	0%
Géomatique	24	22	0	0%
Géomatique	24	22	0	0%
Informatique pour les Sciences	14	12	0	0%
IPS	11	9	0	0%
Personnalisé	3	3	0	0%
	106	94	3	3%

3% des diplômés Master inactivité 2013 sont en inactivité dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.



Raisons de cette inactivité

"Je suis entrain de créer ma propre entreprise de formation en informatique" (MOCA)

"A venir : Auto entrepreneur ou recherche d'emploi à l'étranger En ce moment : Je me perfectionne dans le développement de site Web avec l'utilisation d'un Framework (non vu à la fac) " (AIGLE)

"Grossesse" (MOCA)

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



Faculté des Sciences -
Relations Entreprises