

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.

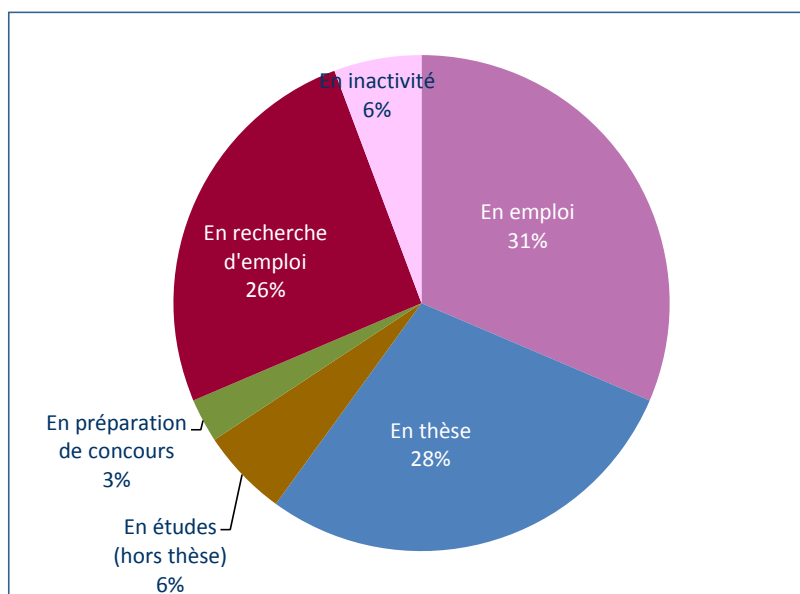
Les étudiants ont été interrogés en février, mars et avril 2014 par questionnaire en ligne puis par appels téléphoniques. 40 diplômés de Master Géosciences ont été sollicités afin de répondre à une enquête sur leur situation au 15 février 2014 et leur parcours depuis l'obtention de leur diplôme.

Diplômés Master Géosciences

La mention Master Géosciences en 2012-2013 était composée de 2 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		
			Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	
Dynamique terrestre et risques naturels	19	16	84%	5	31%	2	13%	6	38%	1	6%	1	6%	1	6%
Géologie des réservoirs	21	19	90%	6	32%	7	37%	4	21%	1	5%	0	0%	1	5%
Total	40	35	87,5%	11	31%	9	26%	10	29%	2	6%	1	3%	2	6%

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



Nombre de diplômés	40
Ayant répondu	35
Taux de réponse	87,5%

Taux d'actifs*	86%
Taux d'actifs en emploi**	66%
Taux de stabilité de l'emploi***	18%

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	3,7 mois
Salaires médians nets mensuels (sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine)	2 300 €

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

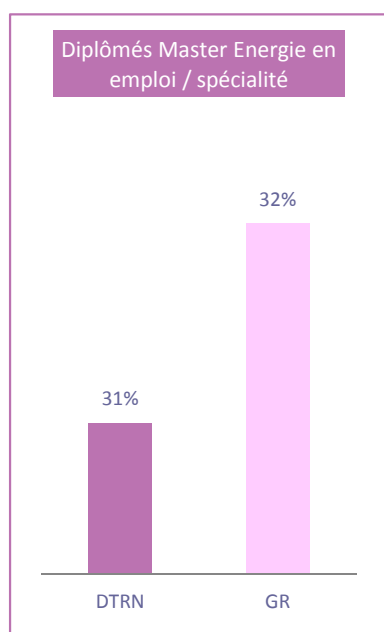
**Taux d'actifs en emploi : diplômés en emploi, en thèse

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

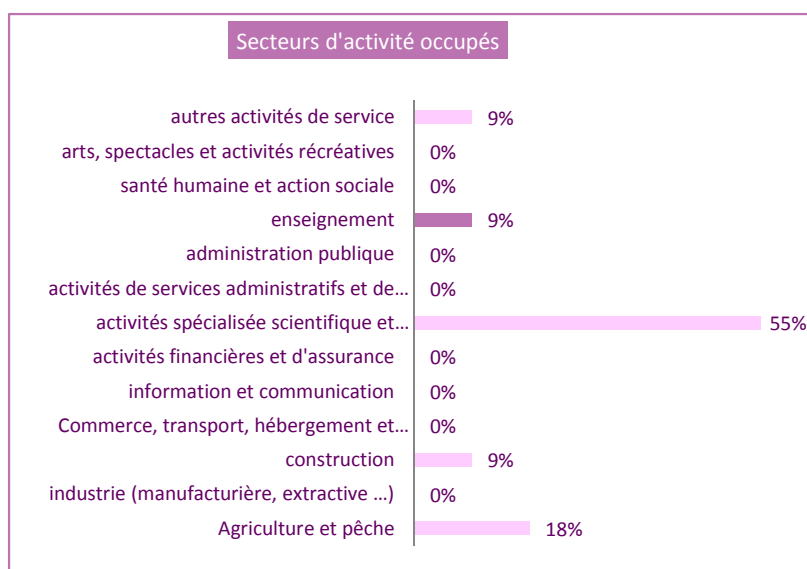
Diplômés Master Géosciences 2013

En Emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en emploi	%
Dynamique terrestre et risques naturels	19	16	5	31%
Géologie des réservoirs	21	19	6	32%
	40	35	11	31%



31% des diplômés Master Géosciences 2013 occupent un emploi dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme



Caractéristiques de l'emploi

Statut de l'emploi

CDI : 18%
 CDD : 82%
 Fonctionnaire : 0%
 Libéral, chef d'entreprise : 0%

Niveau de l'emploi

Ingénieur ou cadre : 100%
 Technicien/ agent de maîtrise : 0%
 Ouvrier ou employé : 0%

Localisation de l'emploi

Hérault : 60%
 Languedoc (hors hérault) : 0%
 Autre région : 40%
 Etranger : 0%

Salaire mensuel net médian*

2 300 €

Durée d'accès au 1er emploi

3,7 mois

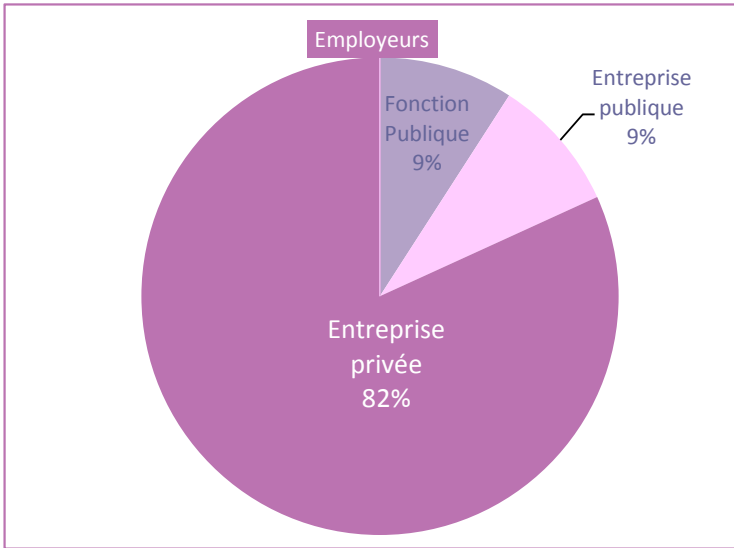
Taux d'emploi stable**

18%

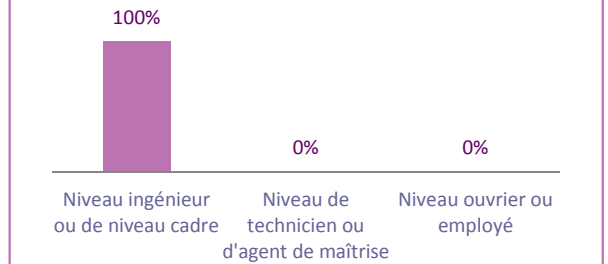
*Sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine

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

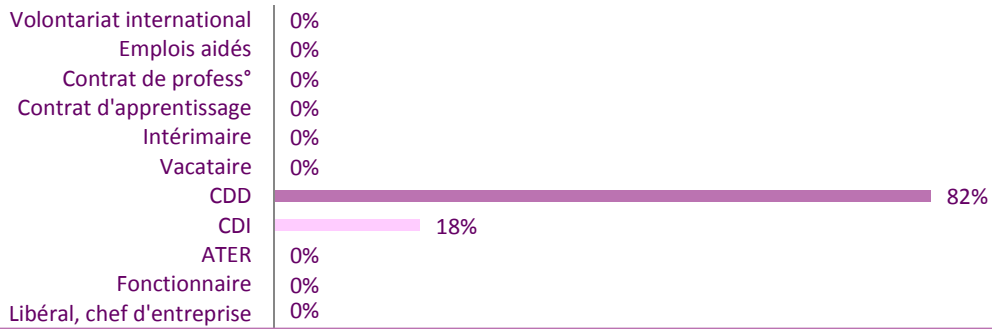
Les employeurs relèvent majoritairement du secteur privé (82%)



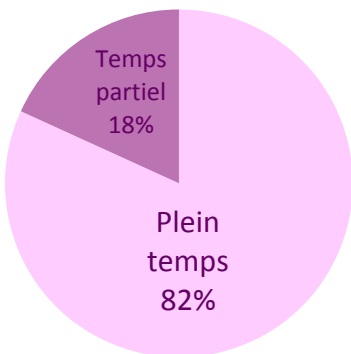
Niveau des emplois occupés



Statut des emplois

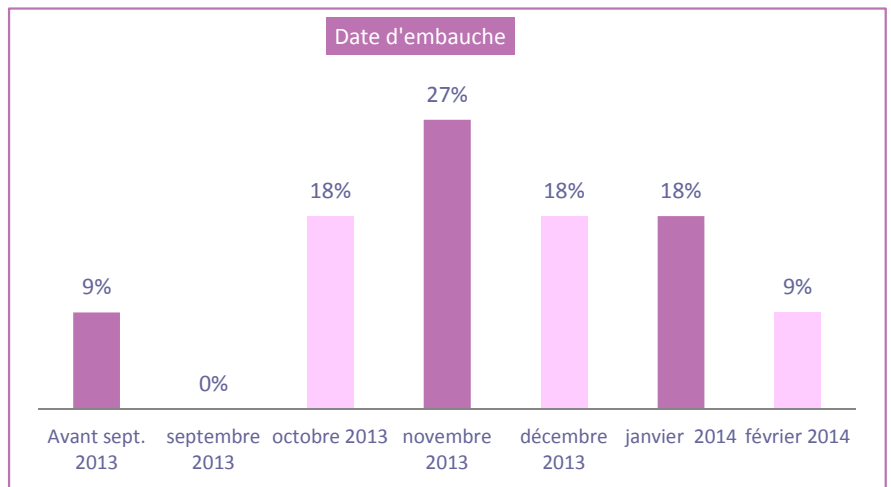


Quotité de travail

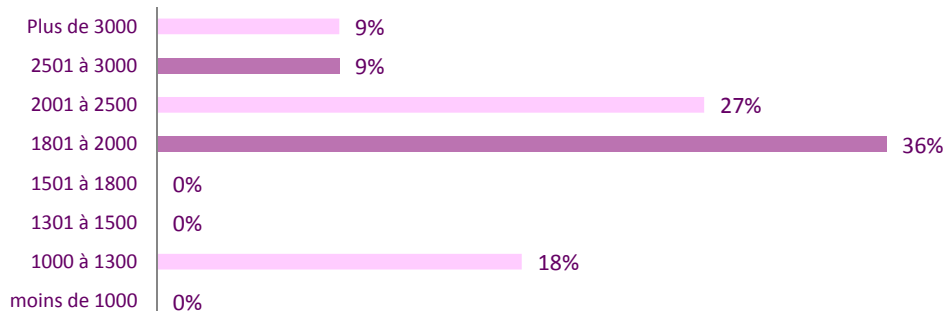


Durée moyenne d'obtention de l'emploi : 3,7 mois

Date d'embauche



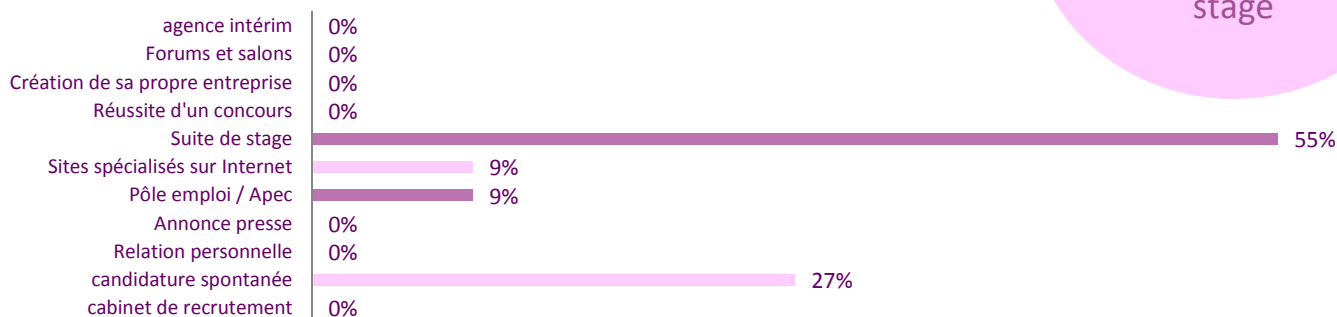
Salaire mensuel net



Salaire médian
2 300 €

55% des diplômés en emploi l'ont obtenu à la suite de leur stage

Moyens utilisés pour obtenir l'emploi



Adéquation Emploi / Formation

	DTRN	GR		Pourcentage
non pas du tout			non pas du tout	9%
oui tout à fait	60%	100%	non pas vraiment	18%
oui plutôt	20%	0%	oui plutôt	18%
non pas vraiment	20%	0%	oui tout à fait	55%
non pas du tout	0%	0%		

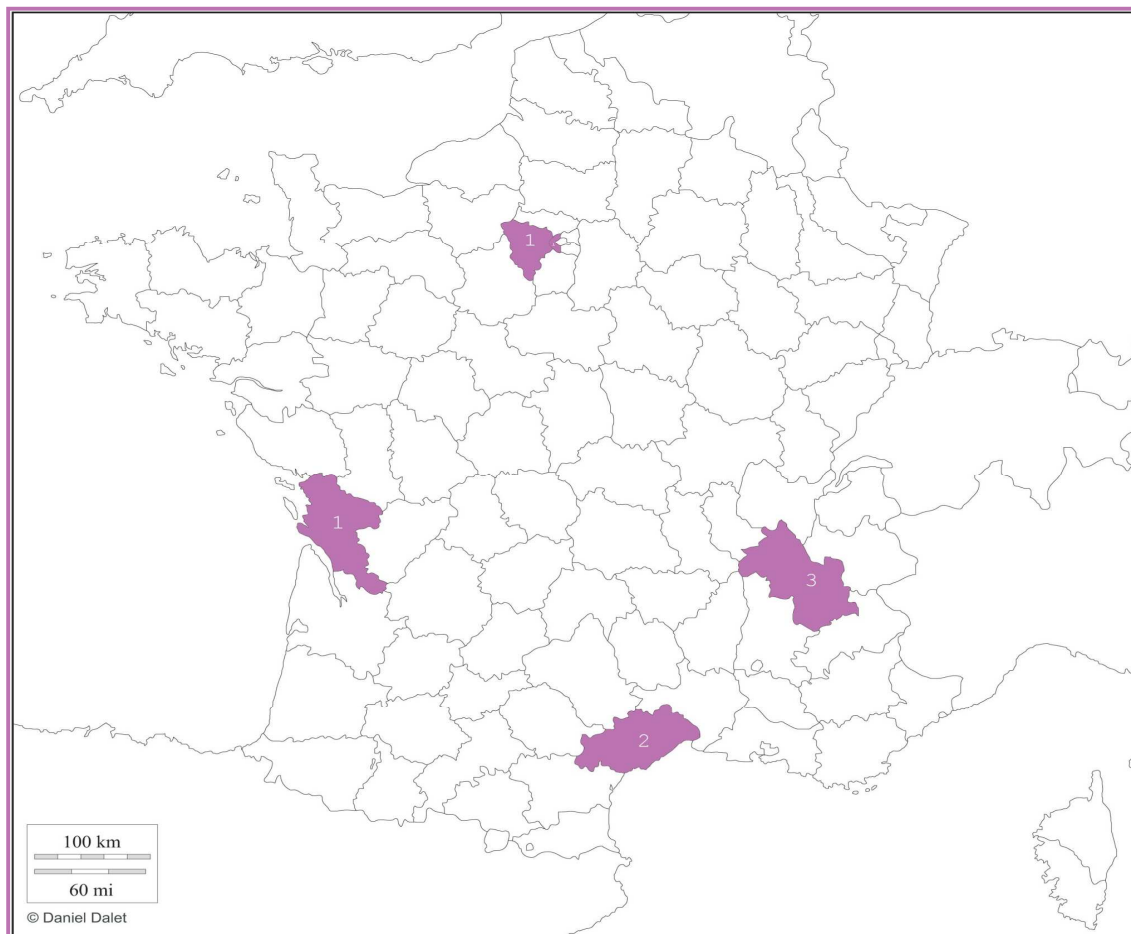
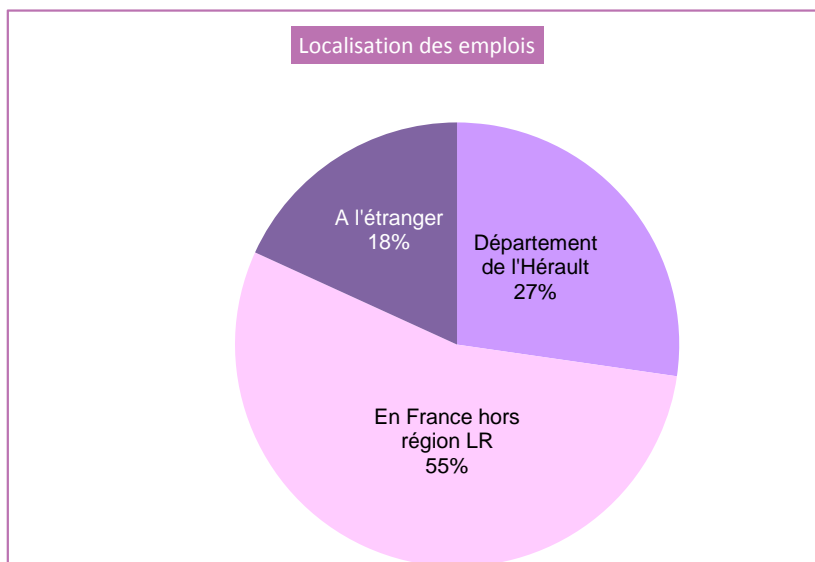
Adéquation Emploi / Spécialité

	DTRN	GR		Pourcentage
non pas du tout			non pas du tout	0%
oui tout à fait	20%	83%	non pas vraiment	9%
oui plutôt	20%	17%	oui plutôt	9%
non pas vraiment	40%	0%	oui tout à fait	82%
non pas du tout	20%	0%		

Adéquation Emploi / Projet professionnel

	DTRN	GR		Pourcentage
non pas du tout			non pas du tout	0%
oui tout à fait	40%	83%	non pas vraiment	9%
oui plutôt	40%	17%	oui plutôt	27%
non pas vraiment	20%	0%	oui tout à fait	64%
non pas du tout	0%	0%		

Intitulé de l'emploi	Contrat	Salaire mens.	Niveau
Ingénieur géologue	CDD	2400	Ingénieur ou cadre
Géologue structuraliste	CDD	2600	Ingénieur ou cadre
Géologue junior en interprétation sismique	CDD	1900	Ingénieur ou cadre
Géophysicienne	CDD	2500	Ingénieur ou cadre
Ingénieur Géologue	CDD	3500	Ingénieur ou cadre
ingénieur géophysique en forage	CDD	1700	Ingénieur ou cadre
Ingénieur en expérimentat° et instrum°	CDD		Ingénieur ou cadre
Ingénieur d'étude en géophysique	CDD	2000	Ingénieur ou cadre
Ingénieur d'étude	CDI	2300	Ingénieur ou cadre
Ingénieur Physicien	CDI	2000	Ingénieur ou cadre
Professeur cours particuliers à domicile	CDD		Ingénieur ou cadre



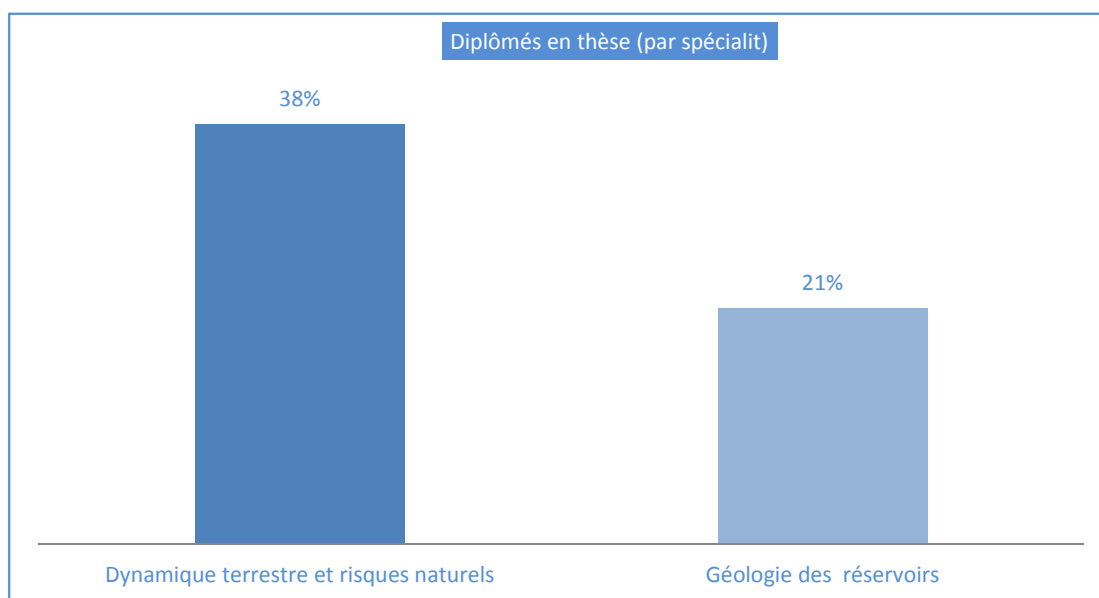
Entreprises qui ont embauché un diplômé Master Géosciences 2013

Parcours	Employeur	C.P.	Ville	Pays	Contrat	Niveau de l'emploi	Recrutement suite au stage
Géologie des réservoirs	Total E&P NORGE AS	4029	Stavanger Rogaland	Norvège	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
Géologie des réservoirs	Eramet Comilog Manganese	78191	Trappes	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
Géologie des réservoirs	GEOLINK-s2	38240	MEYLAN	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
Géologie des réservoirs	Beicip-Franlab	92500	Rueil-Malmaison	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
Dynamique terrestre et risques naturels	SOLDATA GEOPHYSIC	38300	NIVOLAS-VERMELLE	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
Dynamique terrestre et risques naturels	GEOTEC	17440	Aytré	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
Dynamique terrestre et risques naturels	Total E&P Congo	761	Pointe Noire ,République du Congo	Congo	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
Dynamique terrestre et risques naturels	Fugro Geoid	34830	Jacou	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
Dynamique terrestre et risques naturels	Atout School	38300		France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
Dynamique terrestre et risques naturels	CNRS Montpellier	34000	Montpellier	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
Géologie des réservoirs	CNRS , Laboratoire géophysique en forage	34000	Montpellier	France	CDD		Oui

Diplômés Master Géosciences 2013

En thèse

Spécialités / <i>Parcours</i>	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en thèse	%
Dynamique terrestre et risques naturels	19	16	6	38%
Géologie des réservoirs	21	19	4	21%
TOTAL	40	35	10	29%



29% des diplômés Master Géosciences 2013 poursuivent une thèse après l'obtention du diplôme

Caractéristiques des Doctorants

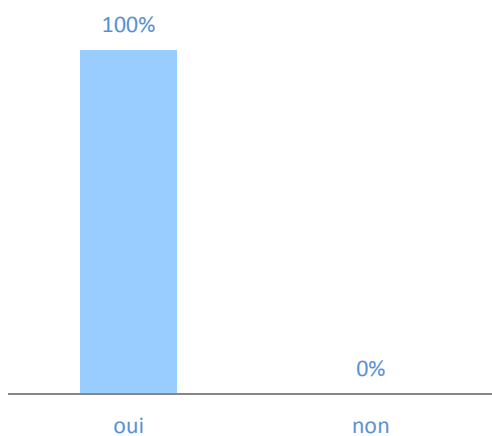
Financement de la thèse

Aucun financement	0%
Financée	100%
Allocation de recherche	56%
bourse d'une association	0%
Bourse d'un fondation	0%
Bourse BDI du CNRS	0%
Bourse régionale	0%
Convention CIFRE	11%
Bourse d'organisme de recherche	22%
Bourse d'étude à l'étranger	0%
Bourse mixte	11%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%
Salarié de la FP	0%

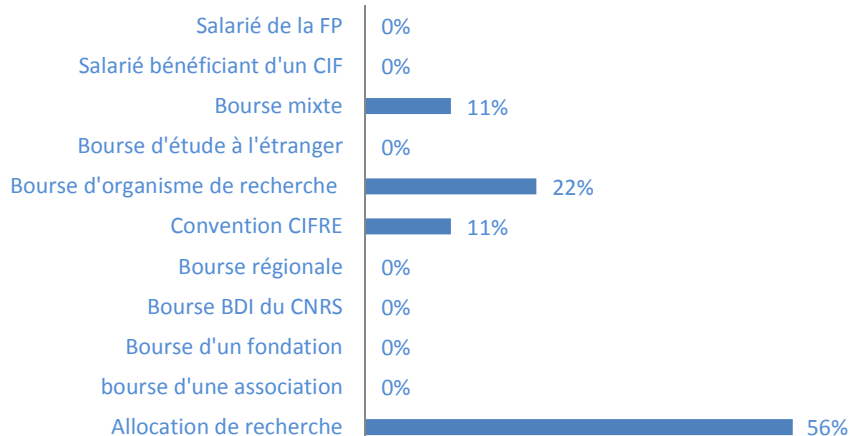
Localisation des écoles doctorales

France : 100%
Etranger : 0%

La thèse est-elle financée ?

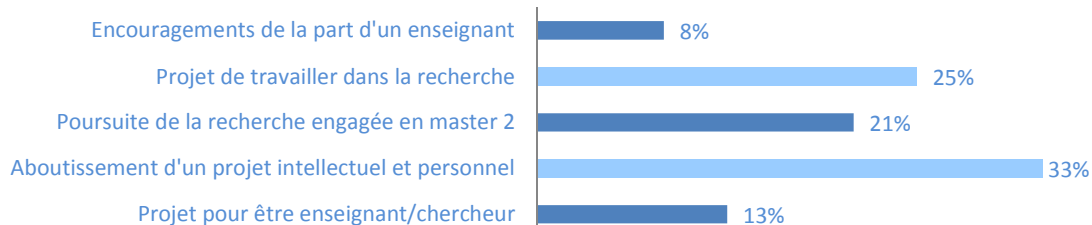


Financement de la thèse



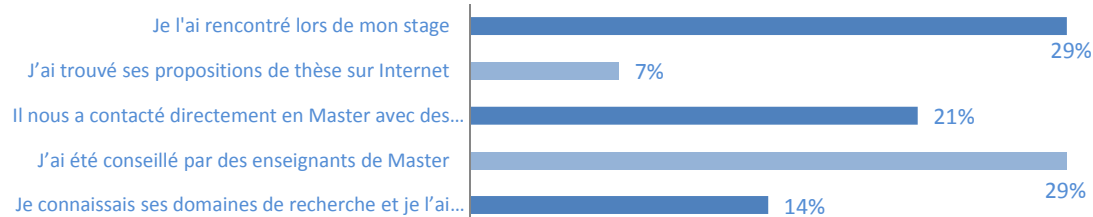
Financement des thèses (par spécialité)	DTRN	GR
Allocation de recherche	67%	33%
bourse d'une association	0%	0%
Bourse d'un fondation	0%	0%
Bourse BDI du CNRS	0%	0%
Bourse régionale	0%	0%
Convention CIFRE	0%	33%
Bourse d'organisme de recherche	17%	33%
Bourse d'étude à l'étranger	0%	0%
Bourse mixte	17%	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 (/spécialité)	DTRN	GR
Projet pour être enseignant/chercheur	20%	0%
Aboutissement d'un projet intellectuel et personnel	33%	33%
Poursuite de la recherche engagée en master 2	13%	33%
Projet de travailler dans la recherche	27%	22%
Encouragements de la part d'un enseignant	7%	11%

Choix du directeur de thèse



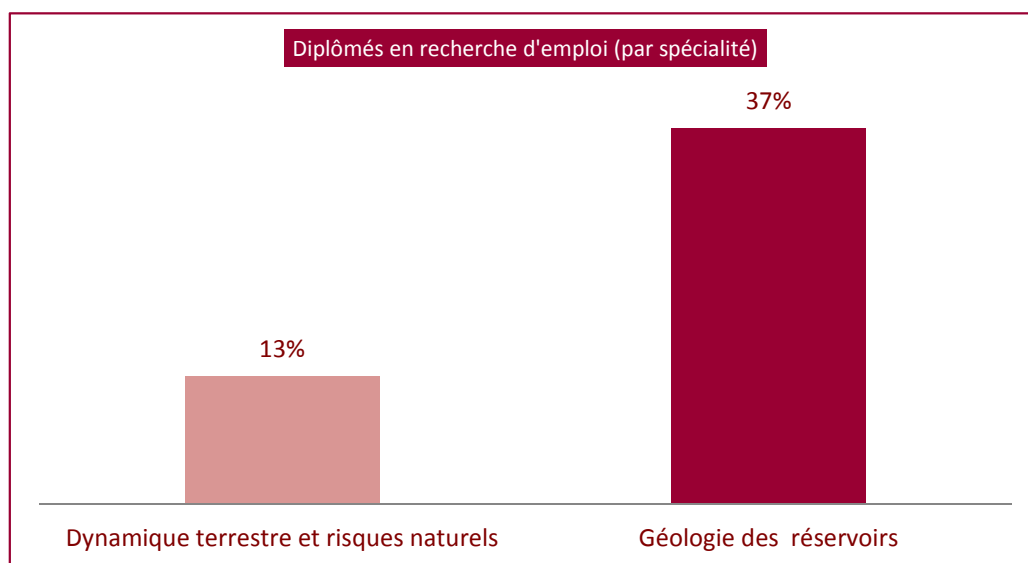
Choix du Directeur de thèse (/spécialité)	DTRN	GR
Je connaissais ses domaines de recherche et je l'ai contacté directement	11%	20%
J'ai été conseillé par des enseignants de Master	33%	20%
Il nous a contacté directement en Master avec des sujets de thèse possibles	22%	20%
J'ai trouvé ses propositions de thèse sur Internet	11%	0%
Je l'ai rencontré lors de mon stage	22%	40%

Ecoles Doctorales	Adresse postal	Code Postal	Ville	Pays	Parcours
ED 251 Centre Européen de Recherche et d'Enseignement des Géosciences de l'Environnement, Sciences de l'Environnement	3 Place Victor Hugo	13331	Marseille	France	GR
Université Montpellier 2 - Systèmes Intégrés en Biologie, Agronomie, Géosciences, Hydrosociences, Environnement (SIBAGHE)	Eugène bataillon	34090	Montpellier	France	GR
Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA)		64000	Pau	France	GR
Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA)	Avenue de l'Université	64012	Pau	France	GR
Université Montpellier 2 - Systèmes Intégrés en Biologie, Agronomie, Géosciences, Hydrosociences, Environnement (SIBAGHE)	Place Eugène Bataillon	34090	Montpellier	France	DTRN
Institut Universitaire Européen de la Mer - EDe des Sciences de la Mer	Rue Dumont d'Urville	29280	Plouzané	France	DTRN
Ecole Doctorale des Sciences de la Terre de l'Institut de Physique du Globe de Paris, de l'université Paris Diderot et de l'Ecole Normale Supérieure - SEA-DAM	Bruyères-le-Châtel	91297	Arpajon	France	DTRN
Laboratoire Ondes et Milieux complexes (LOMC) - Ecole Doctorale Sciences Physiques, Mathématiques et de l'Information pour l'Ingénieur	53 rue Prony	76600	Le Havre	France	DTRN
Institut des Sciences de la Terre d'Orléans (ISTO) - Energie - Matériaux - Sciences de la Terre et de l'Univers (EMSTU)	Campus Géosciences, 1a rue de la ferrollerie	45100	Orléans	France	DTRN
Université Montpellier 2 - Systèmes Intégrés en Biologie, Agronomie, Géosciences, Hydrosociences, Environnement (SIBAGHE)	Place Eugène Bataillon	34000	Montpellier	France	DTRN

Diplômés Master Géosciences 2013

En recherche d'emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en recherche d'emploi	%
Dynamique terrestre et risques naturels	19	16	2	13%
Géologie des réservoirs	21	19	7	37%
TOTAL	40	35	9	26%



26% des diplômés Géosciences 2013 recherchent un emploi dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.

17% d'entre eux ont déjà travaillé au cours des 6 mois qui ont suivis 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 : 39%

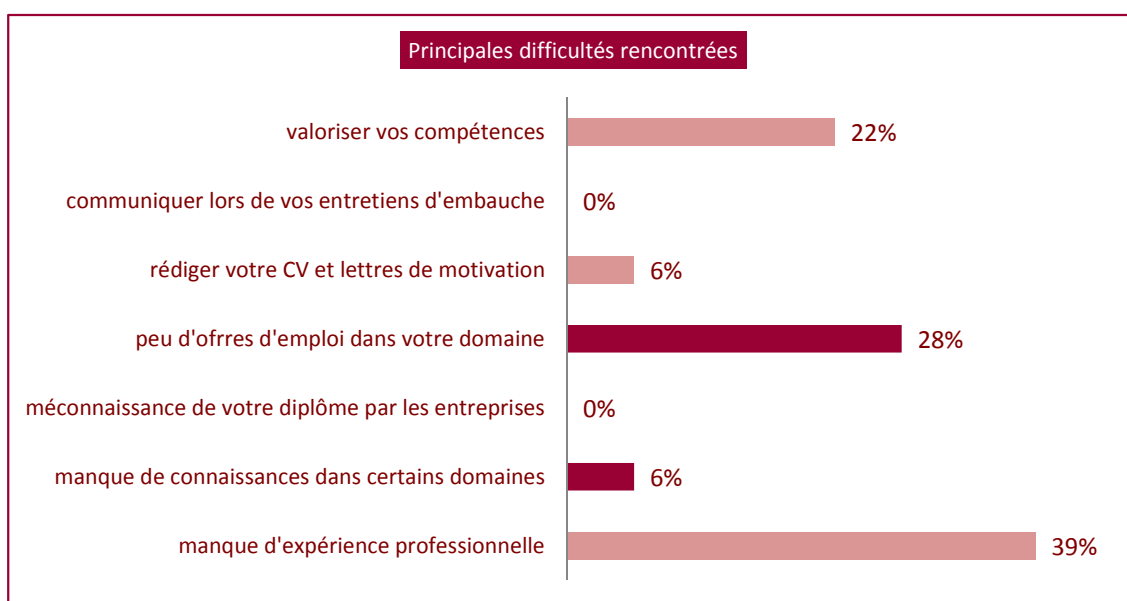
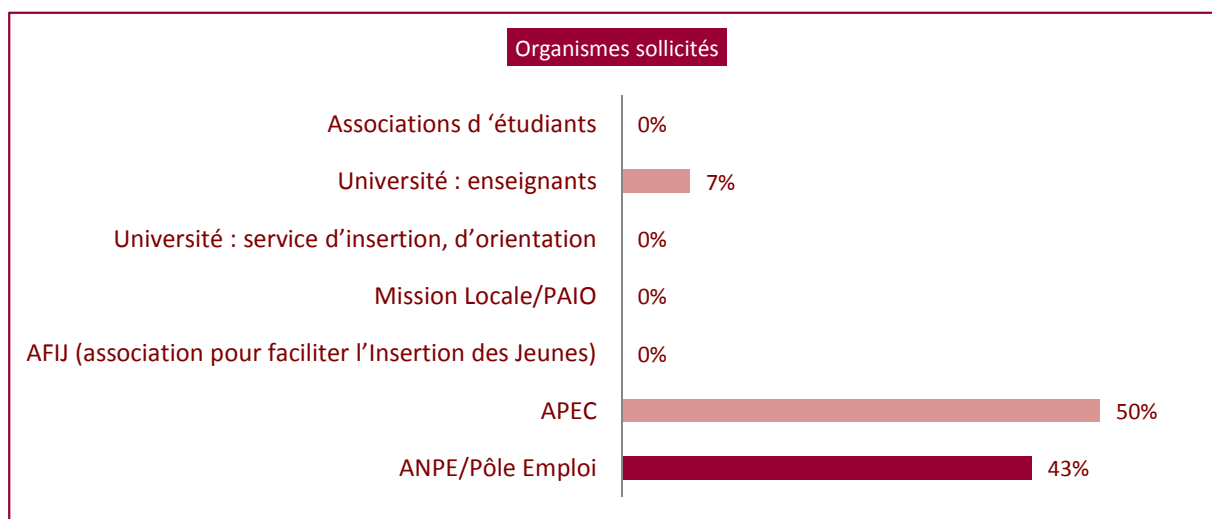
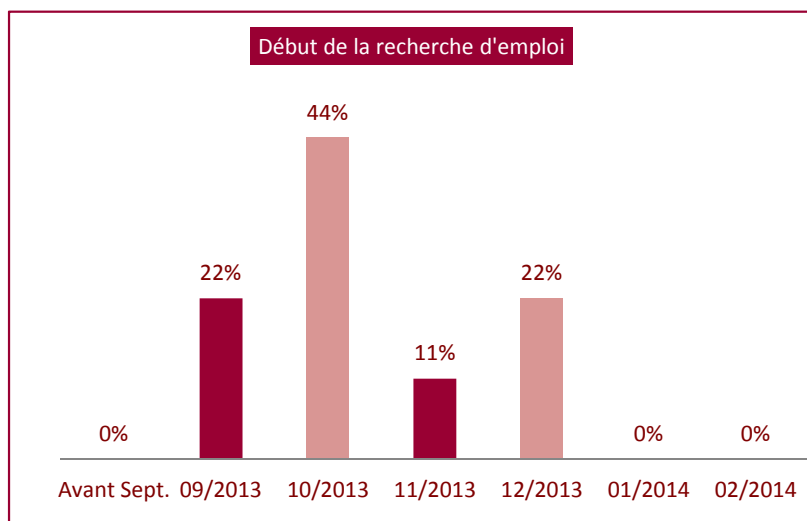
Manque d'offres d'emploi : 28%

Organismes les plus sollicités

ANPE/Pôle Emploi : 43%

APEC : 50%

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



Réponses (par Spécialité)

Avez-vous occupé un ou plusieurs emploi (s) depuis l'obtention du diplôme ?	DTRN	GR
non	100%	100%
oui	0%	0%

Nombre de mois travaillés	DTRN	GR
1 mois		
2 mois		
3 mois		
4 mois		
5 mois		
6 mois		

Cet emploi était	DTRN	GR
un emploi d'attente, alimentaire		
un emploi correspondant à la formation		
un emploi obtenu grâce au stage de M2		

Début de la recherche d'emploi	DTRN	GR
Avant Sept.	0%	0%
09/2013	50%	14%
10/2013	50%	43%
11/2013	0%	14%
12/2013	0%	29%
01/2014	0%	0%
02/2014	0%	0%

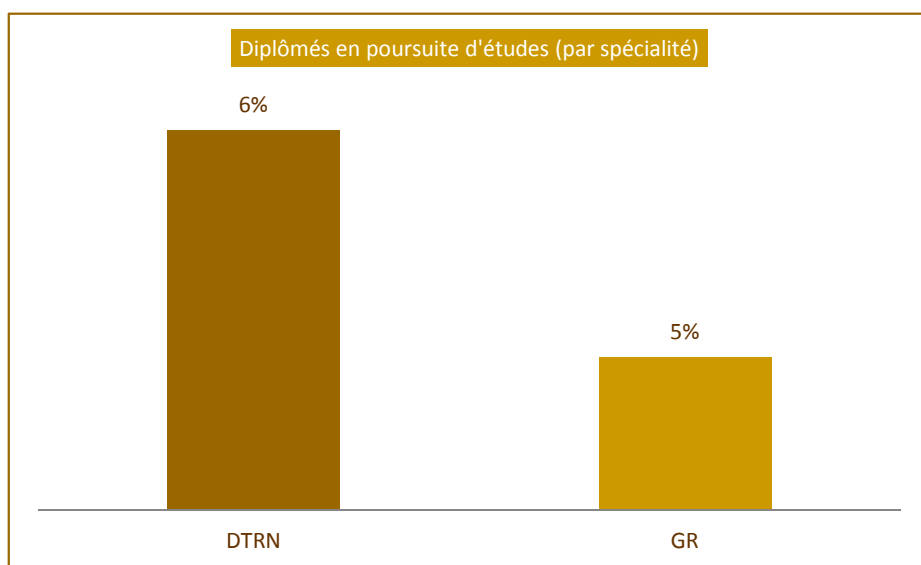
Associations et organismes les plus sollicités	DTRN	GR
ANPE/Pôle Emploi	0%	50%
APEC	100%	42%
AFJ (association pour faciliter l'insertion des Jeunes)	0%	0%
Mission Locale/PAIO	0%	0%
Université : service d'insertion, d'orientation	0%	0%
Université : enseignants	0%	8%
Associations d'étudiants	0%	0%

Principales difficultés rencontrées dans la recherche d'emploi	DTRN	GR
manque d'expérience professionnelle	50%	36%
manque de connaissances dans certains domaines	25%	0%
méconnaissance de votre diplôme par les entreprises	0%	0%
peu d'offres d'emploi dans votre domaine	0%	36%
rédiger votre CV et lettres de motivation	0%	7%
communiquer lors de vos entretiens d'embauche	0%	0%
valoriser vos compétences	25%	21%

Diplômés Master Géosciences 2013 En études (hors thèse)

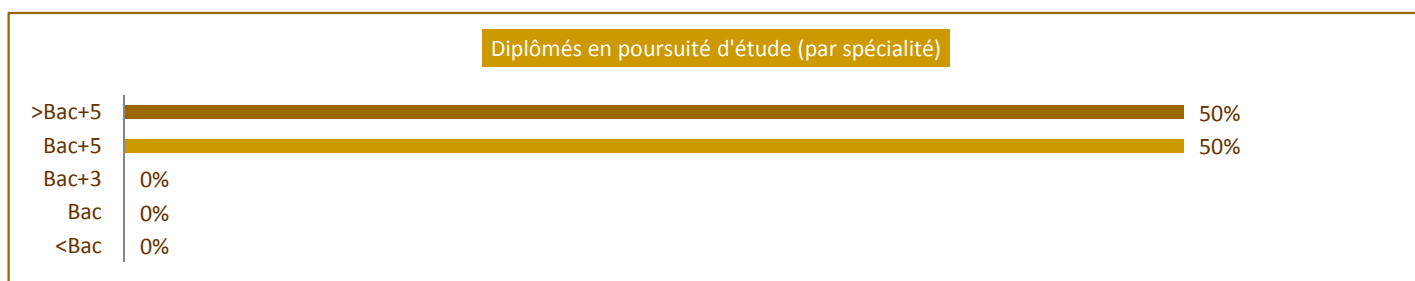
Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en études	%
Dynamique terrestre et risques naturels	19	16	1	6%
Géologie des réservoirs	21	19	1	5%
TOTAUX	40	35	2	6%

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



Caractéristiques des études suivies

Parcours	Formation suivie	Niveau
GR	Petroleum Geosciences IFP School	> à bac + 5
DTN	Diplôme d'ingénieur de l'Ecole des Mines d'Alès	Bac + 5



Diplômés Master Géosciences 2013

En préparation de concours

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en préparation de concours	%
Dynamique terrestre et risques naturels	19	16	1	6%
Géologie des réservoirs	21	19	0	0%
	40	35	1	3%

3% des diplômés
Géosciences 2013
préparent un concours
après l'obtention du
diplôme



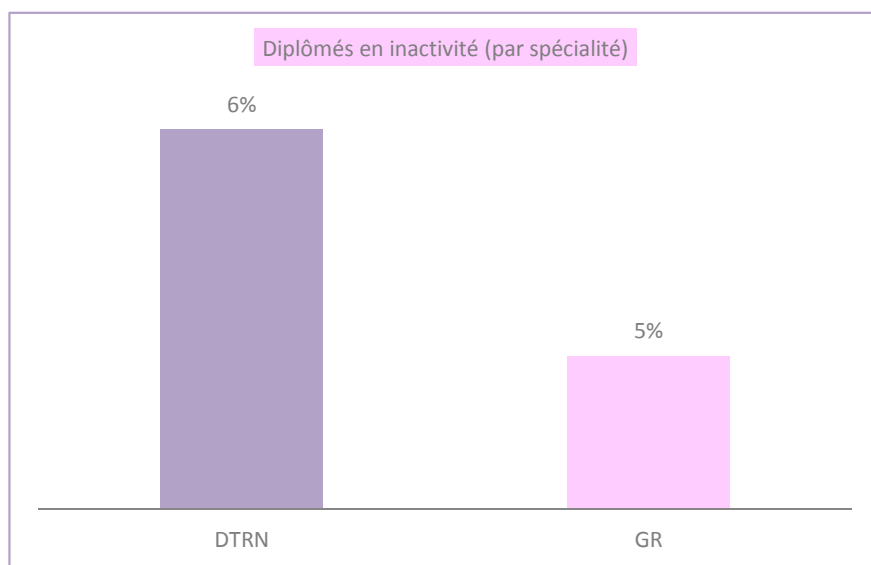
Caractéristiques du concours

Parcours	Intitulé du concours	Aide d'un établissement ou d'une structure de préparation aux concours	Adresse de l'établissement ou organisme de formation
DTRN	CRPE	CNED	3, allée Antonio-Machado - Toulouse

Diplômés Master Géosciences 2013 En inactivité

Spécialités / <i>Parcours</i>	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en inactivité	%
Dynamique terrestre et risques naturels	19	16	1	6%
Géologie des réservoirs	21	19	1	5%
TOTAL	40	35	2	6%

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



Raisons de cette inactivité

"Je crée en ce moment mon entreprise et suis en contact avec la chambre du commerce. " (GR)

"Ma situation actuelle est l'absence d'emploi volontaire pour poursuivre un projet personnel (voyage en bateau dans les Caraïbes). Je n'ai pas exercé d'activité salariale depuis l'obtention de mon diplôme (juin 2013). " (DTRN)

Enquête réalisée du 15/2/2014 au 15/04/2014 par

