

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.

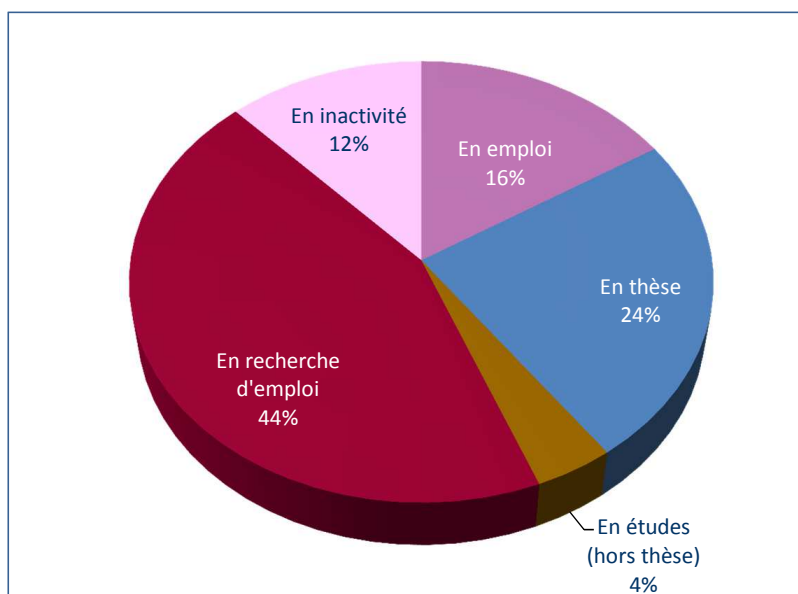
Les étudiants ont été interrogés en février, mars et avril 2014 par questionnaire en ligne puis par appels téléphoniques. 30 diplômés de Master Géosciences ont été sollicités afin de répondre à une enquête sur leur situation au 15 février 2015 et leur parcours depuis l'obtention de leur diplôme.

Diplômés Master Géosciences

La mention Master Géosciences en 2013-2014 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	Diplômés	Ayant répondu	En emploi		En thèse		En recherche d'emploi		En études (hors thèse)		En préparation de concours		En inactivité		
			Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	
Dynamique terrestre et risques naturels	13	12	92%	1	8%	3	25%	5	42%	1	8%	0	0%	2	17%
Géologie des réservoirs	17	13	76%	3	23%	3	23%	6	46%	0	0%	0	0%	1	8%
Total	30	25	83,3%	4	16%	6	24%	11	44%	1	4%	0	0%	3	12%

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



Nombre de diplômés	30
Ayant répondu	25
Taux de réponse	83,3%

Taux d'actifs*	84%
Taux d'actifs en emploi**	48%
Taux de stabilité de l'emploi***	18%

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	4,5 mois
Salaire médian net mensuel <i>(sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine)</i>	1 400 €

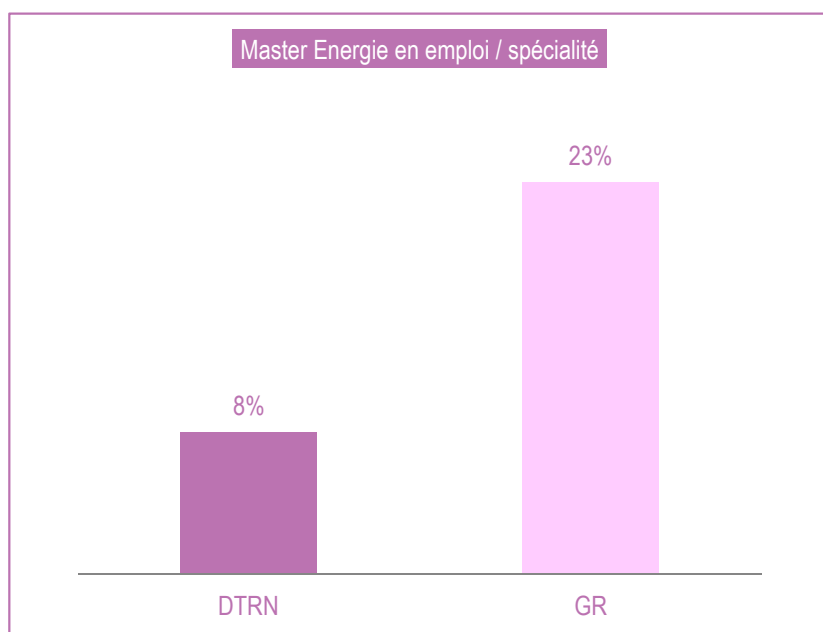
* Taux d'actif : diplômés en emploi, en thèse, en recherche d'emploi

**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 2014 En Emploi

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en emploi	%
Dynamique terrestre et risques naturels	13	12	1	8%
Géologie des réservoirs	17	13	3	23%
	30	25	4	16%



16% des diplômés Master
Géosciences 2014
occupent un emploi 6 mois après
l'obtention du diplôme

Caractéristiques de l'emploi

Statut de l'emploi

CDI : 25%
CDD : 50%
Fonctionnaire : 0%
Libéral, chef d'entreprise : 0%
Service civique : 25%

Niveau de l'emploi

Ingénieur ou cadre : 50%
Technicien/ agent de maîtrise : 25%
Ouvrier ou employé : 25%

Localisation de l'emploi

Hérault : 0%
Languedoc (hors hérault) : 25%
Autre région : 50%
Etranger : 25%

Salaire mensuel net médian*

1 400 €

Durée d'accès au 1er emploi

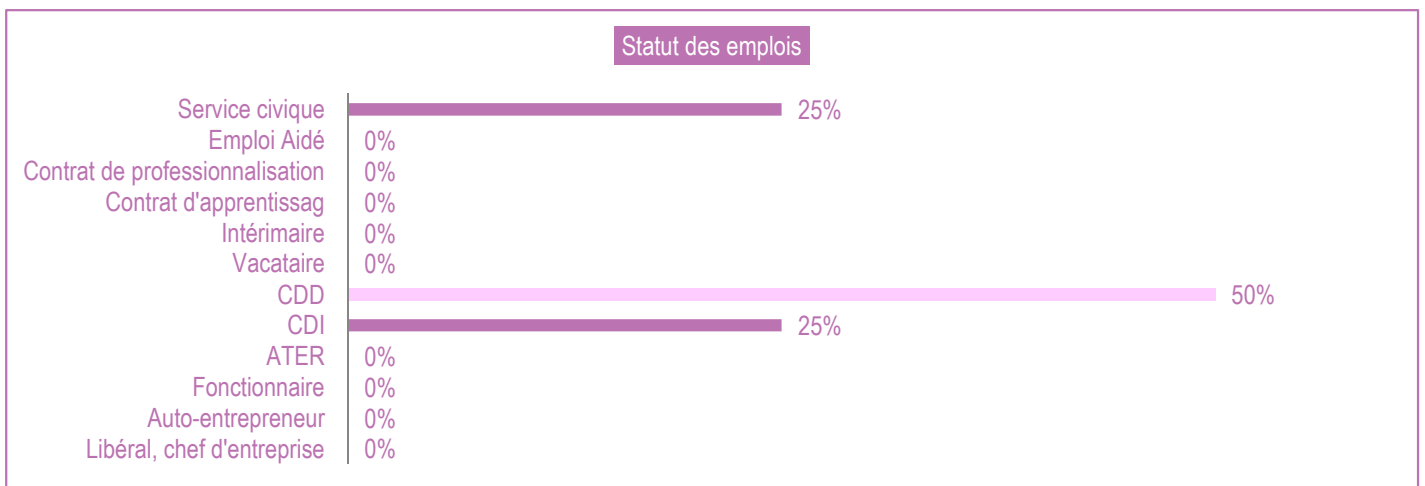
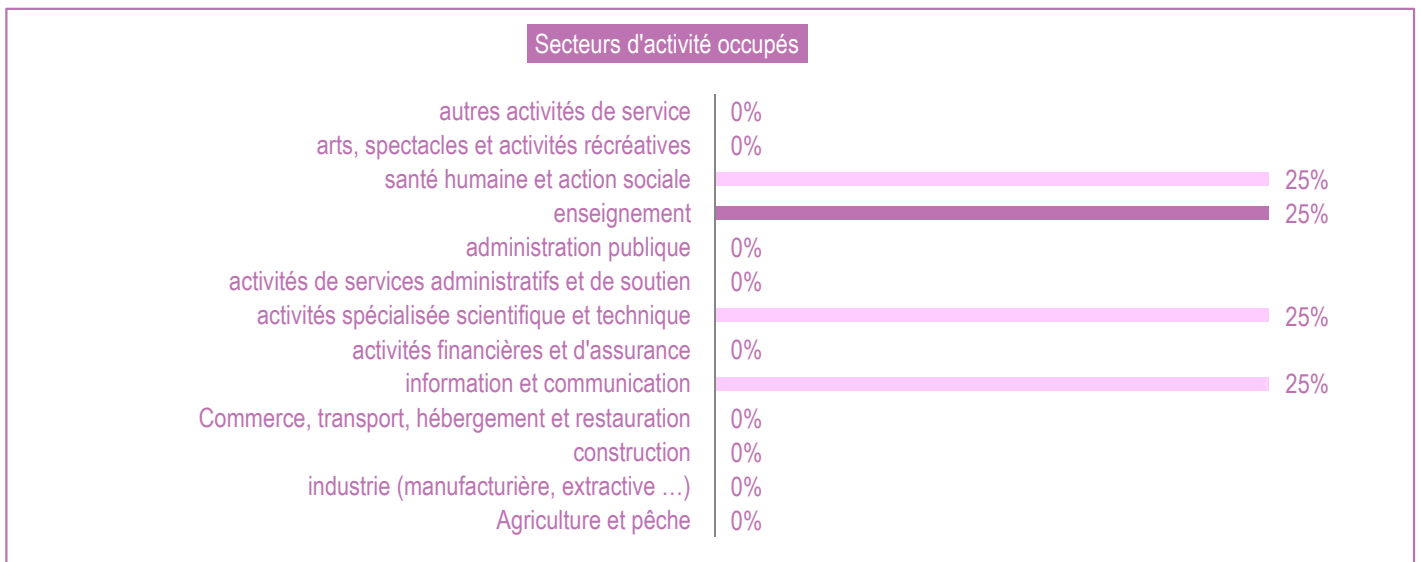
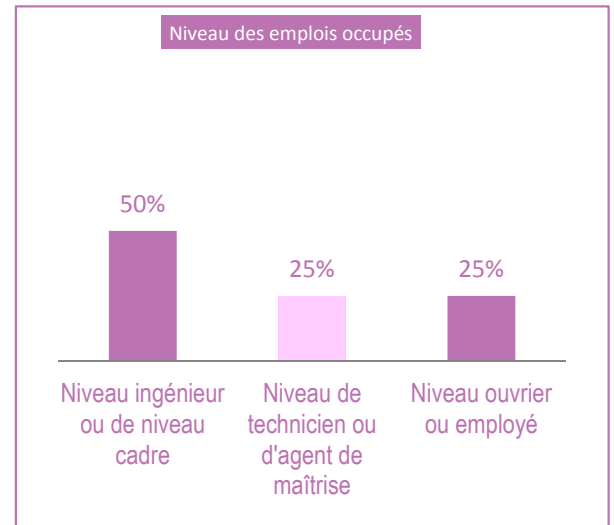
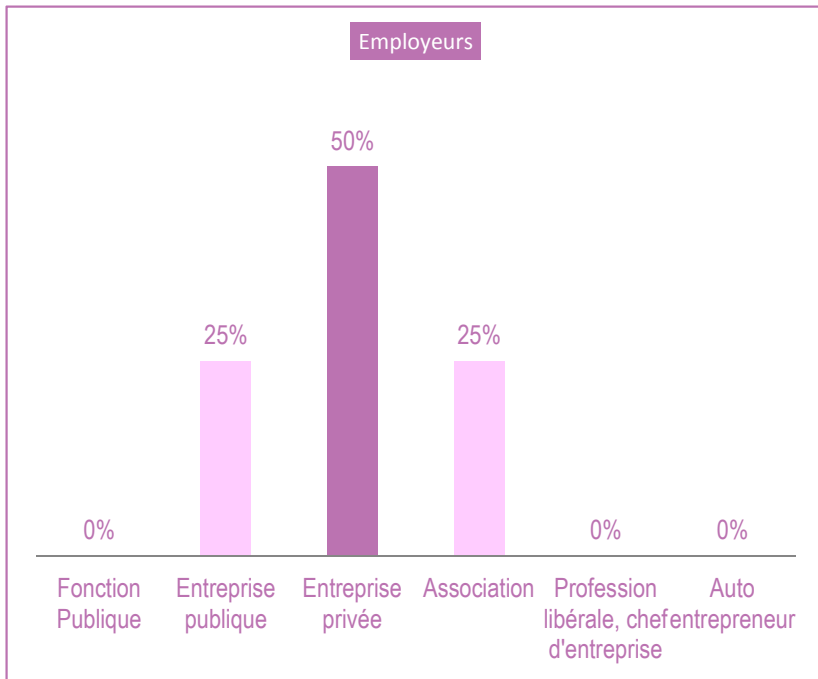
4,5 mois

Taux d'emploi stable**

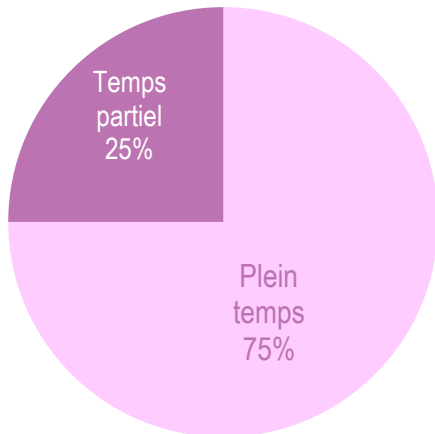
25%

*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

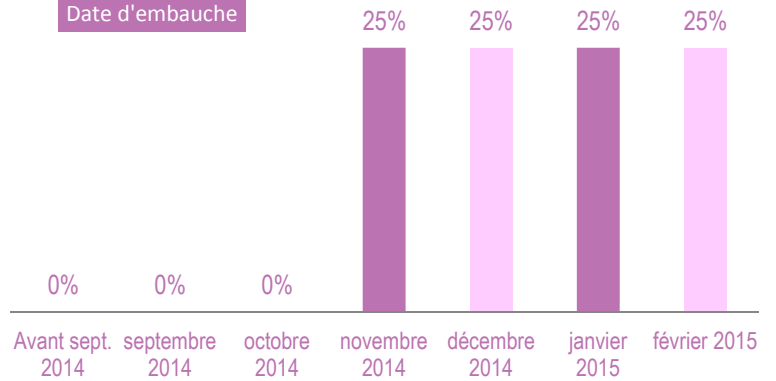


Quotité de travail



Durée moyenne d'obtention de l'emploi :

Date d'embauche



Salaire mensuel net



Le salaire médian est de 1400 €

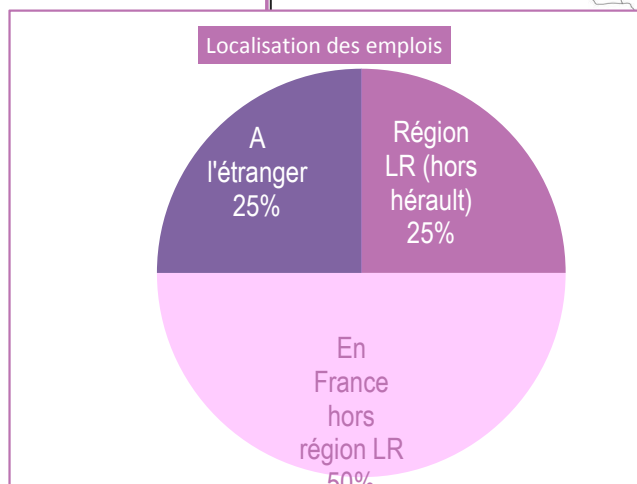
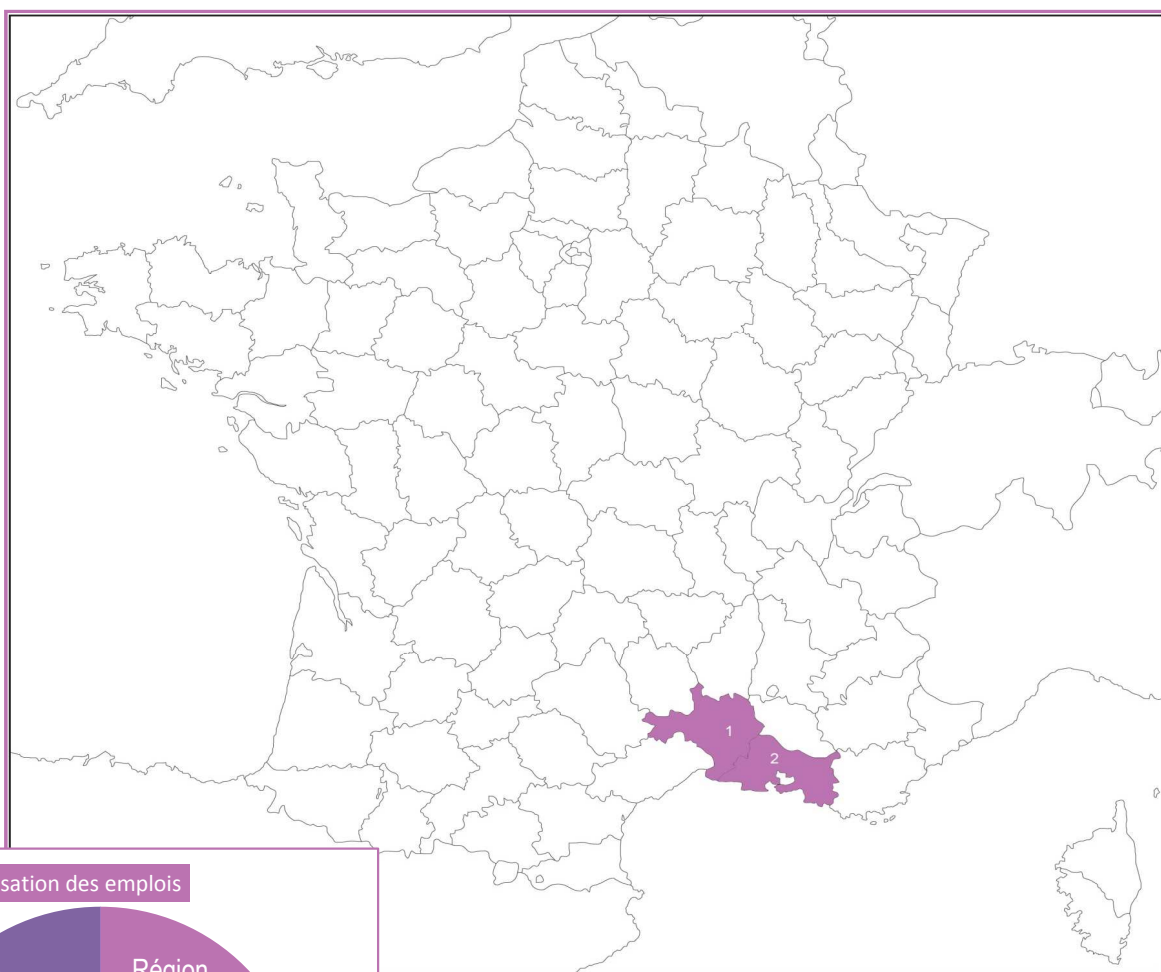
Moyens utilisés pour obtenir l'emploi



Adéquation Emploi / Formation			DTRN	GR		
oui tout à fait	0%	67%			non pas du tout	25%
oui plutôt	0%	0%			non pas vraiment	0%
non pas vraiment	0%	0%			oui plutôt	25%
non pas du tout	100%	33%			oui tout à fait	50%

Adéquation Emploi / Spécialité			DTRN	GR		
oui tout à fait	0%	67%			non pas du tout	50%
oui plutôt	100%	0%			non pas vraiment	0%
non pas vraiment	0%	0%			oui plutôt	0%
non pas du tout	0%	33%			oui tout à fait	50%

Adéquation Emploi / Projet professionnel			DTRN	GR		
oui tout à fait	0%	67%			non pas du tout	25%
oui plutôt	100%	0%			non pas vraiment	0%
non pas vraiment	0%	0%			oui plutôt	25%
non pas du tout	0%	33%			oui tout à fait	50%



Entreprises qui ont embauché un diplômé Master Géosciences en 2013-2014

Structure	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays	Site Web	Métier
CNRS	31 Chemin Joseph Aiguier	13009	Marseille	France	www.cnrs.fr	Ingénieur d'études
Ligue de l'enseignement du Gard	2 Impasse Jean Macé,	30900	Nîmes	France	www.laliguegard.fr	Chargée d'événementiel
Pharmacie de la gare	87 boulevard Jean Jaurès	13340	Rognac	France		Préparatrice en pharmacie

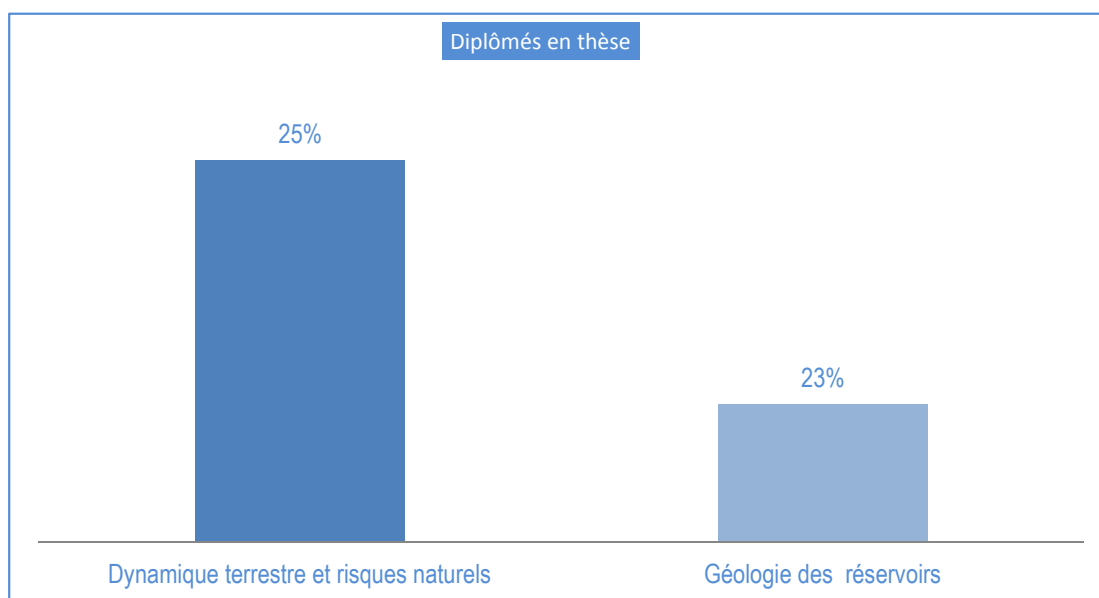
Entreprises étrangères et Dom-Tom

BOUYGUES - DTP Mining				Mali	www.bouygues-construction.com/groupe/filiales/dtp	Chef du département ingénierie
-----------------------	--	--	--	------	--	--------------------------------

Diplômés Master Géosciences 2014

En thèse

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en thèse	%
Dynamique terrestre et risques naturels	13	12	3	25%
Géologie des réservoirs	17	13	3	23%
	30	25	6	24%



24% des diplômés Master Géosciences 2014 poursuivent une thèse après l'obtention du diplôme

Caractéristiques des Doctorants

Financement de la thèse

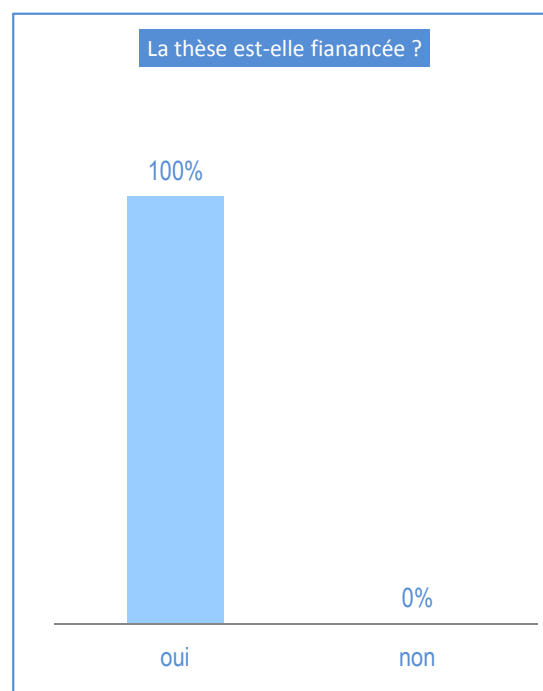
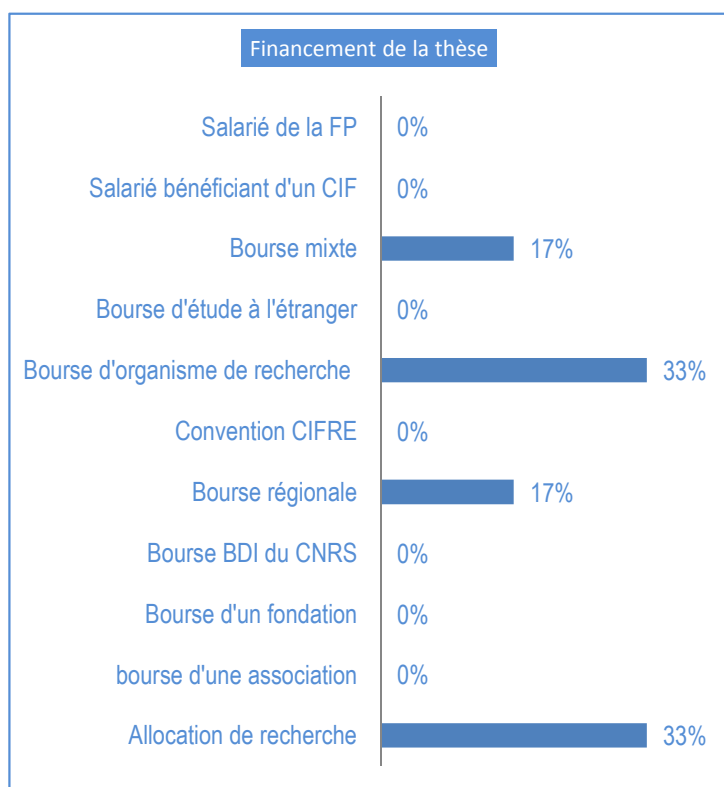
Aucun financement	0%
Financée	100%
Allocation de recherche	33%
bourse d'une association	0%
Bourse d'un fondation	0%
Bourse BDI du CNRS	0%
Bourse régionale	17%
Convention CIFRE	0%
Bourse d'organisme de recherche	33%
Bourse d'étude à l'étranger	0%
Bourse mixte	17%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%
Salarié de la FP	0%

Localisation des écoles doctorales

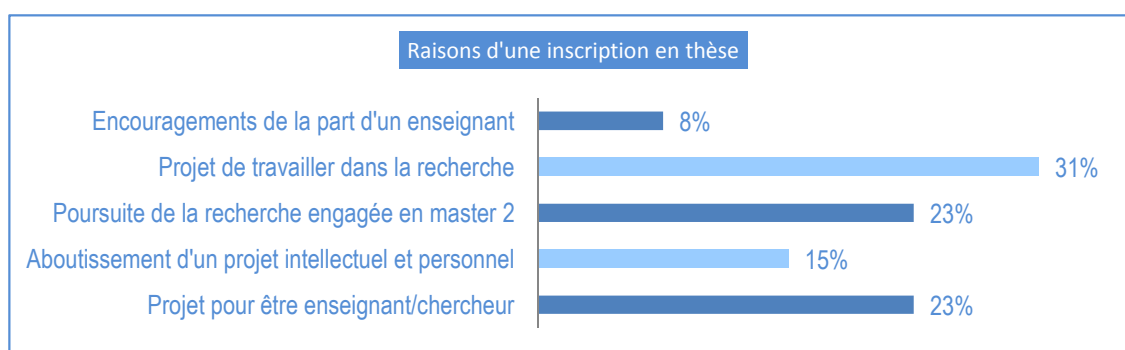
France* : 100%

Etranger : 0%

* dont 40% dans les DOM TOM

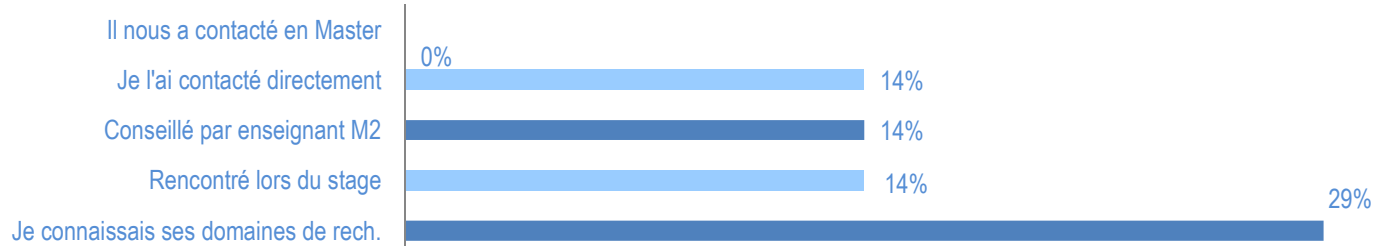


Financement des thèses (par spécialité)	DTRN	GR	Taux
Allocation de recherche	0%	67%	33%
bourse d'une association	0%	0%	0%
Bourse d'un fondation	0%	0%	0%
Bourse BDI du CNRS	0%	0%	0%
Bourse régionale	0%	33%	17%
Convention CIFRE	0%	0%	0%
Bourse d'organisme de recherche	67%	0%	33%
Bourse d'étude à l'étranger	0%	0%	0%
Bourse mixte	33%	0%	17%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%	0%	0%
Salarié de la FP	0%	0%	0%



Raisons principales d'une inscription en thèse	DTRN	GR	Taux
Projet pour être enseignant/chercheur	20%	25%	23%
Aboutissement d'un projet intellectuel et personnel	0%	25%	15%
Poursuite de la recherche engagée en master 2	20%	25%	23%
Projet de travailler dans la recherche	40%	25%	31%
Encouragements de la part d'un enseignant	20%	0%	8%

Choix du directeur de thèse



Choix du Directeur de thèse	DTRN	GR	Taux
Je connaissais ses domaines de rech.	25%	33%	29%
Rencontré lors du stage	25%	0%	14%
Conseillé par enseignant M2	25%	0%	14%
Je l'ai contacté directement	0%	33%	14%
Il nous a contacté en Master	0%	0%	0%
Proposition de thèse sur internet	25%	33%	29%

Ecoles doctorales - Géosciences -

Ecole doctorale	Etablissement	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays
ED EMSTU	Université d'Orléans	6 avenue Parc Floral	45100	Orléans	France
ED GAIA	Université Montpellier	2 place Eugène Bataillon	34090	Montpellier	France
ED Sciences fondamentales et appliquées	Université de Nice Sophia Antipolis	28 avenue Valrose	6103	Nice	France

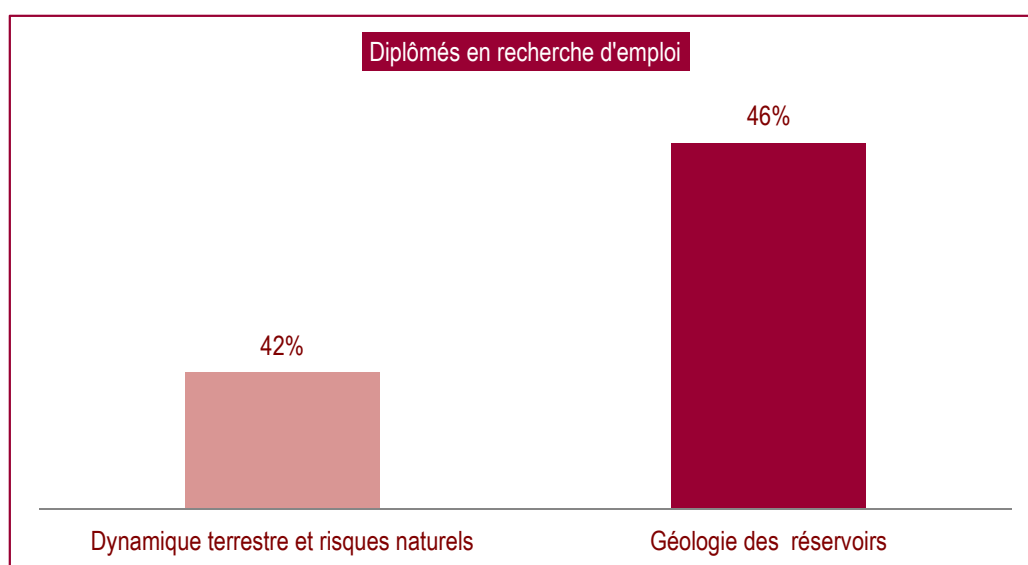
Ecoles doctorales étrangères et Dom-Tom

ED Pacifique	SGNC			Nouméa	Nouvelle-Calédonie
ED STS	Université de La Réunion	15 Avenue René Cassin	97490	Saint-Denis	La Réunion

Diplômés Master Géosciences 2014

En recherche d'emploi

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en recherche d'emploi	%
Dynamique terrestre et risques naturels	13	12	5	42%
Géologie des réservoirs	17	13	6	46%
	30	25	11	44%



44% des diplômés Géosciences 2014 recherchent un emploi 6 mois après l'obtention du diplôme.

18% d'entre eux ont déjà travaillé au cours des 6 mois qui ont suivis l'obtention du diplôme.

Caractéristiques

18% des diplômés en recherche d'emploi ont travaillé au cours des 6 derniers mois

100% déclarent que cet emploi était un emploi alimentaire.

Principales difficultés rencontrées

Manque d'expérience : 29%

Manque d'offres d'emploi : 59%

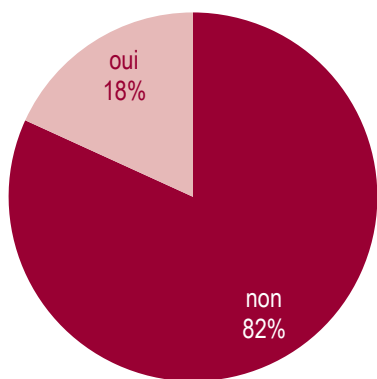
Organismes les plus sollicités

ANPE/Pôle Emploi : 56%

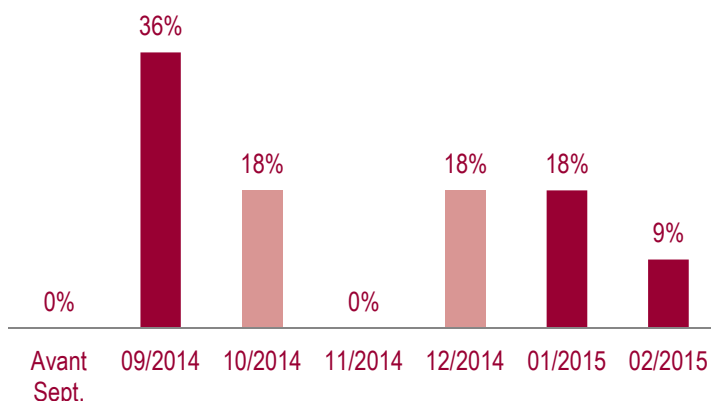
APEC : 38%

Service insertion de l'université : 6%

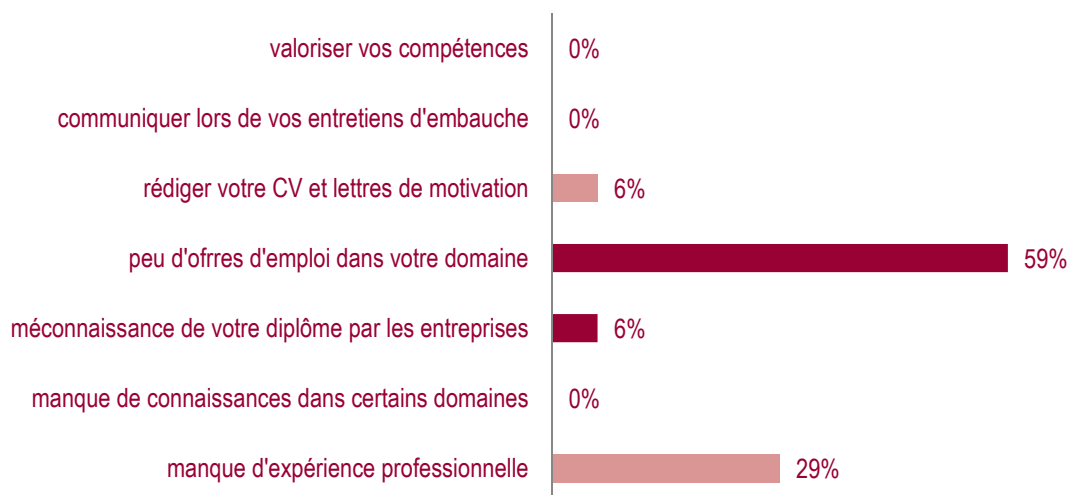
Diplômés Master en recherche d'emploi mais ayant travaillé au cours des 6 derniers mois



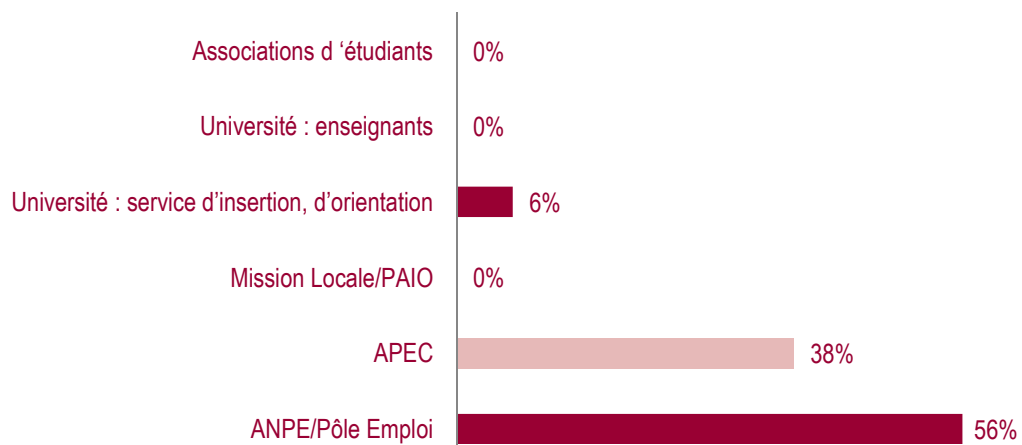
Début de la recherche d'emploi



Principales difficultés rencontrées



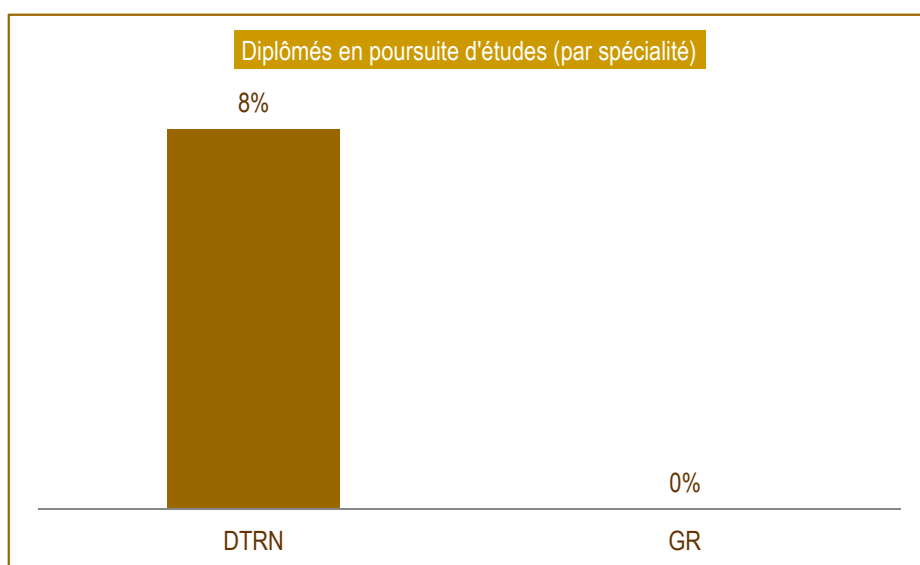
Organismes sollicités



Diplômés Master Géosciences 2014 En études (hors thèse)

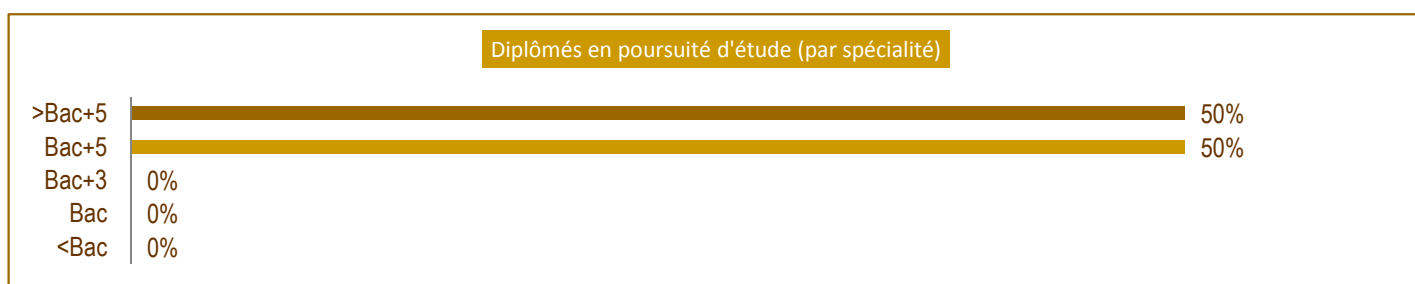
Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en études	%
Dynamique terrestre et risques naturels	13	12	1	8%
Géologie des réservoirs	17	13	0	0%
	30	25	1	4%

4% des diplômés Master Géosciences 2014 poursuivent des études 6 mois après l'obtention du diplôme.



Caractéristiques des études suivies

Parcours	Formation suivie	Niveau
DTN	Master 2: géosciences, spécialité dynamiques terrestres	Bac + 5



Diplômés Master Géosciences 2014

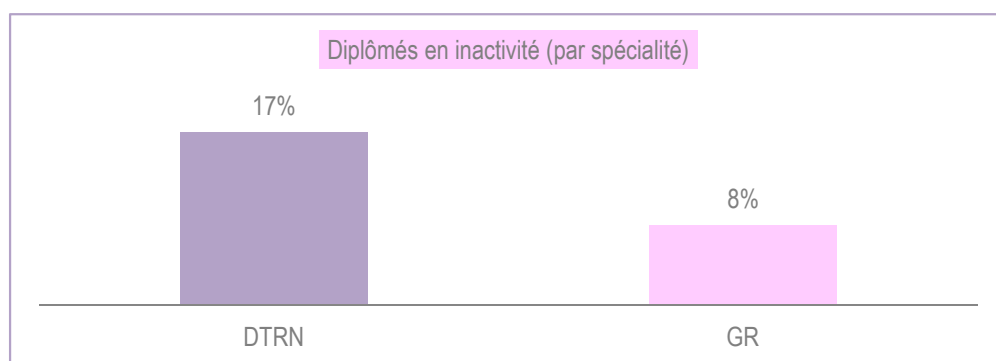
En préparation de concours

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en préparation de concours	%
Dynamique terrestre et risques naturels	13	12	0	0%
Géologie des réservoirs	17	13	0	0%
	30	25	0	0%

Aucun des diplômés Géosciences 2014
préparent un concours après l'obtention du diplôme

Diplômés Master Géosciences 2014 En inactivité

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en inactivité	%
Dynamique terrestre et risques naturels	13	12	2	17%
Géologie des réservoirs	17	13	1	8%
	30	25	3	12%



6% des diplômés Master Géosciences 2014
sont en inactivité 6 mois après l'obtention du diplôme.

Raisons évoquées

"Juste après l'obtention du Master, j'ai profité de mon temps libre pour réaliser des projets qui me tiennent à coeur. Je suis rentré récemment d'un long voyage en Asie. Etant aussi musicien, je me consacre actuellement à l'enregistrement des nombreuses chansons écrites ces dernières années. Cependant, ces activités, ne me détournent en rien de ma future carrière de géologue. Dès la fin de ces projets et au plus vite je compte me

"Pour partir 6 mois en vacances à l'étranger. Je pense passer le CAPES juste après." (DTRN)

"En voyage, et en attente de commencer une thèse." (DTRN)

Enquête réalisée du 15/02/2015 au 15/04/2015 par



Faculté des Sciences -
Relations Entreprises