

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. 31 diplômés de Master Energie 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 Energie

La mention Master Energie 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	
		Nombre	Taux	Nombre	Taux	Nombre	Taux	Nombre	Taux	Nombre	Taux	Nombre	Taux	Nombre	Taux
Gestion, sources et conversions	15	15	100%	3	20%	9	60%	0	0%	3	20%	0	0%	0	0%
Gestion, conversions, stockage	16	10	63%	1	10%	6	60%	1	10%	0	0%	0	0%	2	20%
Total	31	25	80,6%	4	16%	15	60%	1	4%	3	12%	0	0%	2	8%

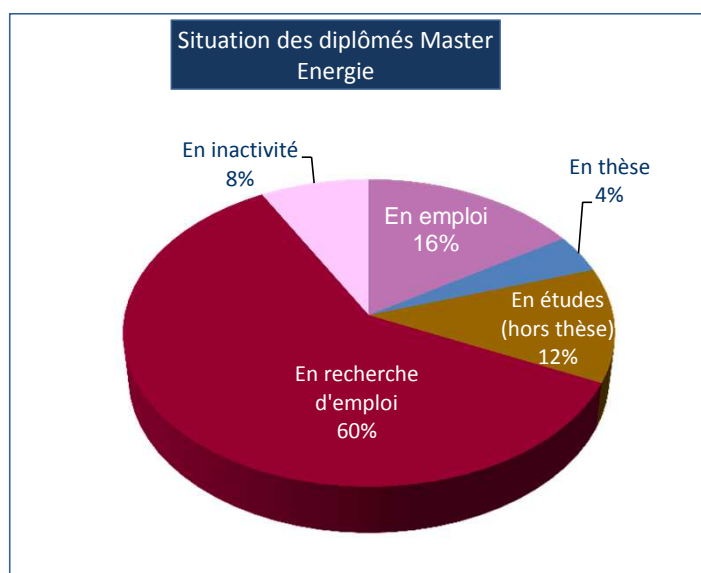
Insertion des Masters Energie 2012-2013

(6 mois après l'obtention du diplôme)

Nombre de diplômés	31
Ayant répondu	25
Taux de réponse	80,6%

Taux d'actifs*	80%
Taux d'actifs en emploi**	18%
Taux de stabilité de l'emploi***	25%

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	3,5 mois
Salaires médian net mensuel <i>(sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine)</i>	1 500 €



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

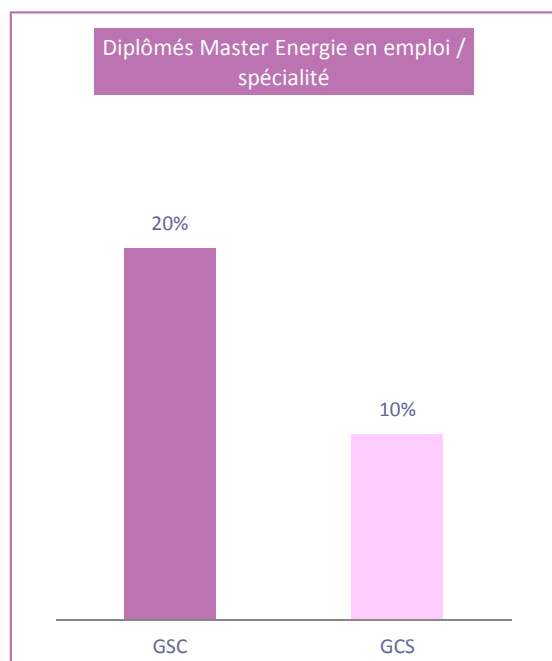
**Taux d'actifs en emploi : diplômés en emploi, en thèse

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

Diplômés Master Energie 2013 En Emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en emploi	%
------------------------	----------	---------------	----------------------------	---

Gestion, sources et conversions	15	15	3	20%
Gestion, conversions, stockage	16	10	1	10%
	31	25	4	16%



16% des diplômés Master Energie 2013 occupent un emploi dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme

Caractéristiques de l'emploi

Statut de l'emploi

CDI : 25%
CDD : 75%
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 : 50%
Languedoc (hors hérault) : 0%
Autre région : 50%
Etranger : 0%

Salaire mensuel net médian*

1 500 €

Durée d'accès au 1er emploi

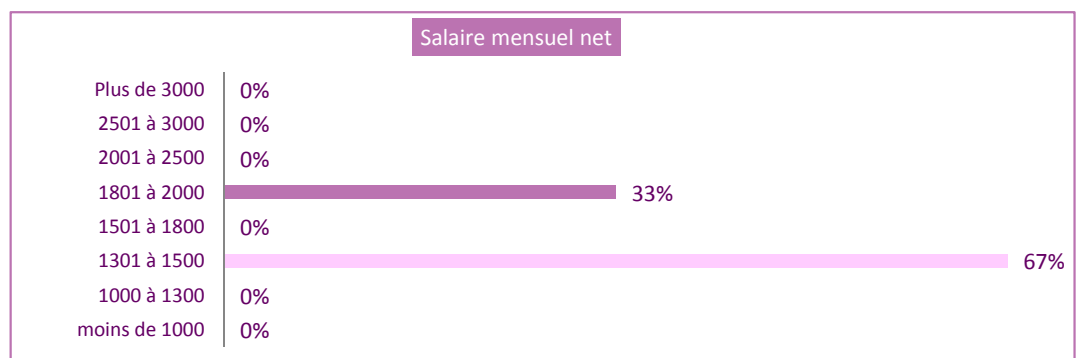
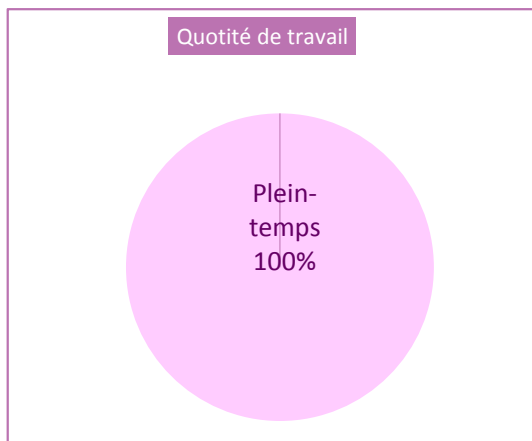
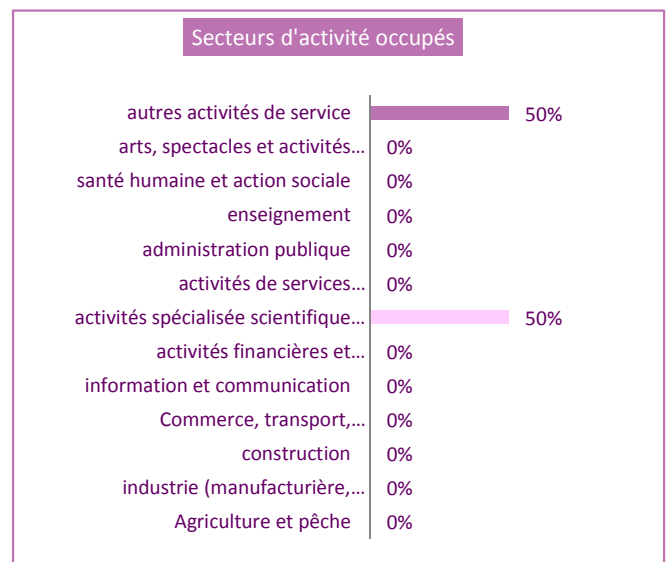
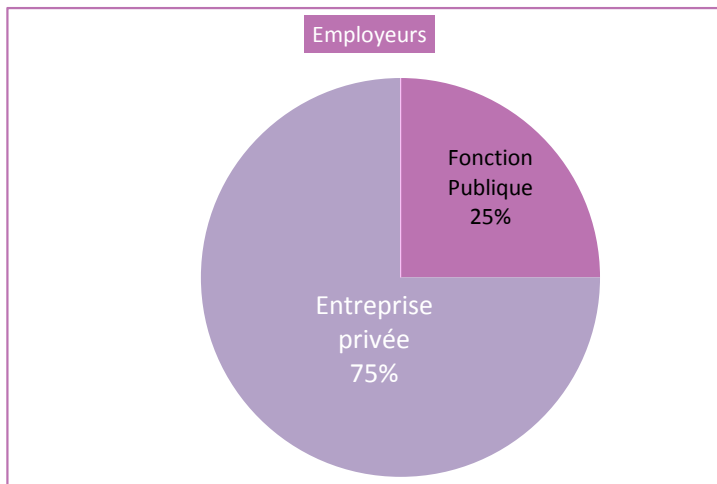
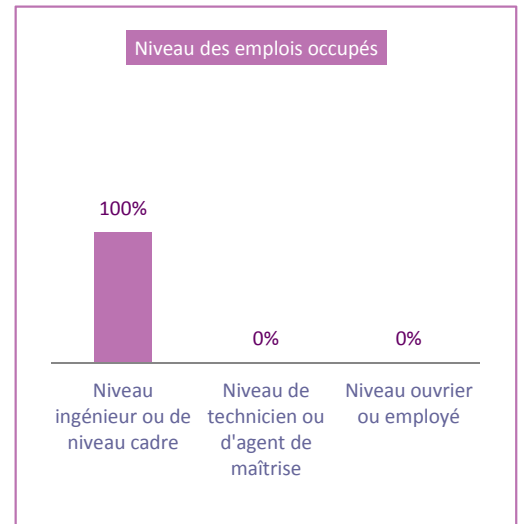
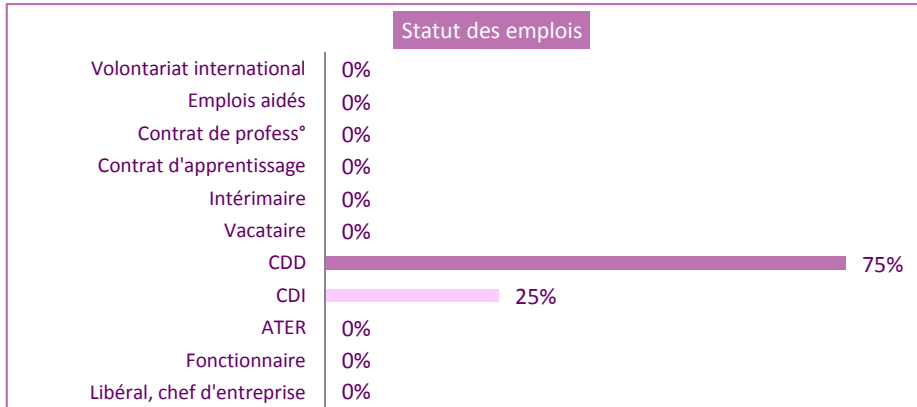
3,5 mois

Taux d'emploi stable**

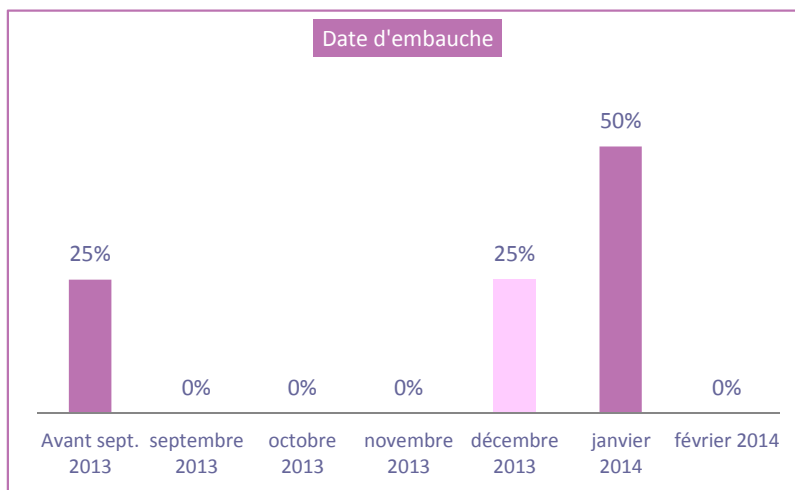
25%

*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

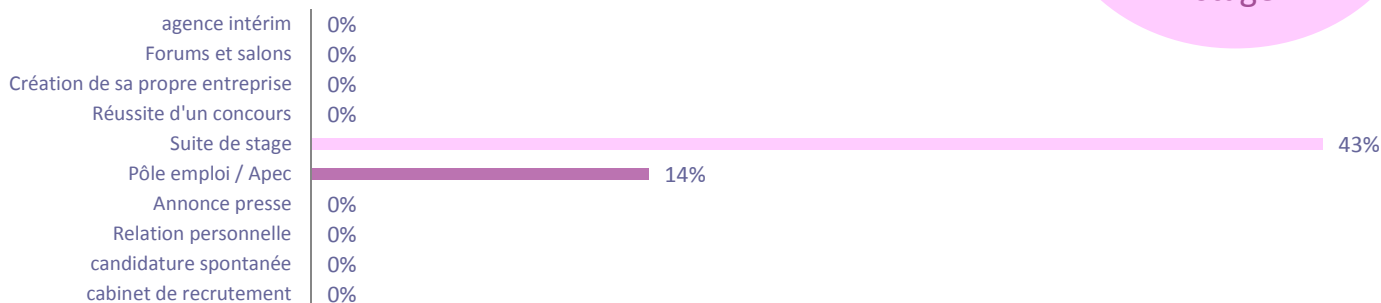


La durée moyenne d'obtention de l'emploi est de 3.5 mois



43% des diplômés en emploi l'ont obtenu à la suite de leur stage

Moyens utilisés pour obtenir l'emploi



Adéquation Emploi / Formation	GSC	GCS
oui tout à fait	67%	100%
oui plutôt	33%	0%
non pas vraiment	0%	0%
non pas du tout	0%	0%

non pas du tout	0%
non pas vraiment	0%
oui plutôt	25%
oui tout à fait	75%

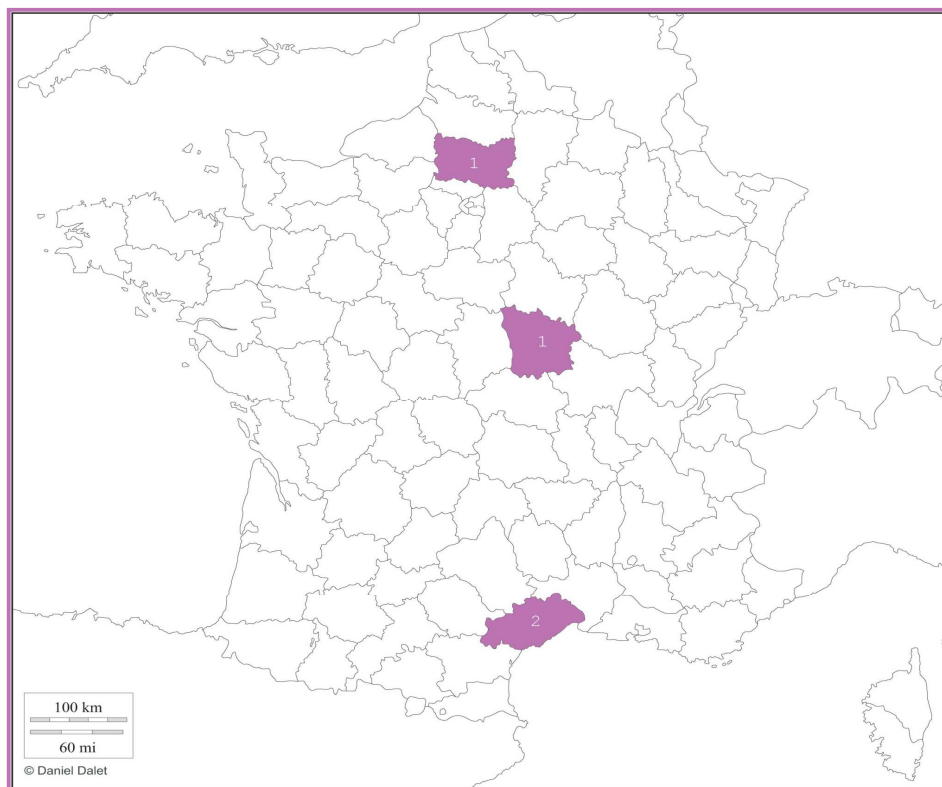
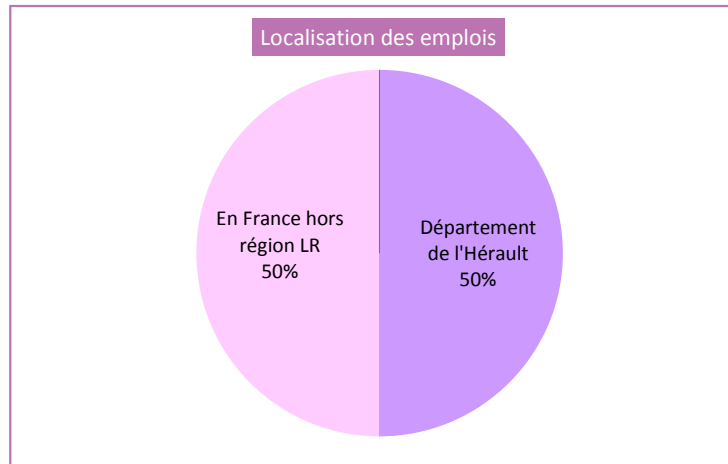
Adéquation Emploi / Spécialité	GSC	GCS
oui tout à fait	33%	100%
oui plutôt	0%	0%
non pas vraiment	67%	0%
non pas du tout	0%	0%

non pas du tout	0%
non pas vraiment	50%
oui plutôt	0%
oui tout à fait	50%

Adéquation Emploi / Projet professionnel	GSC	GCS
oui tout à fait	100%	100%
oui plutôt	0%	0%
non pas vraiment	0%	0%
non pas du tout	0%	0%

non pas du tout	0%
non pas vraiment	0%
oui plutôt	0%
oui tout à fait	100%

Intitulé de l'emploi	Contrat	Salaire	Niveau
Projeteur-Ingénieur CVC	CDD	1500	Ingénieur ou cadre
Ingénieur Thermicien	CDD	1420	Ingénieur ou cadre
Ingénieur commercial	CDI	nc	Ingénieur ou cadre
Chef de projet Energie Climat	CDD	1950	Personnel de catégorie A



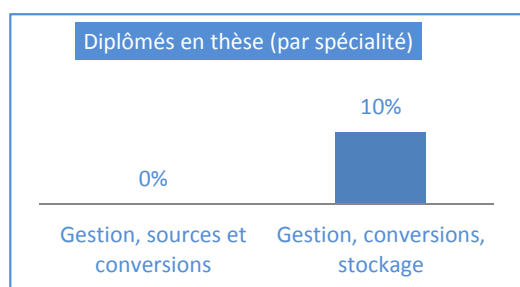
Entreprises qui ont embauché un diplômé Master Energie 2013

Parcours	Employeur	C.P.	Ville	Pays	Contrat	Niveau de l'emploi	Recrutement suite au stage
Personnalisé	Communauté d'Agglomération de Nevers	58027	Nevers	France	CDD	Personnel de catégorie A	Oui
Gestion, Sources & Conversions	GIRUS Ingénierie	34920	Le Crès	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
Gestion, Conversion & Stockage	Enercon GmbH	60880	Le Meux	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
Gestion, Sources & Conversions	IZUBA Energies	34200	Sète	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui

Diplômés Master Energie 2013

En thèse

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en thèse	%
Gestion, sources et conversions	15	15	0	0%
Gestion, conversions, stockage	16	10	1	10%
TOTAL	31	25	1	4%



4% des diplômés Master Energie 2013 poursuivent une thèse dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme

Caractéristiques des Doctorants

Financement de la thèse

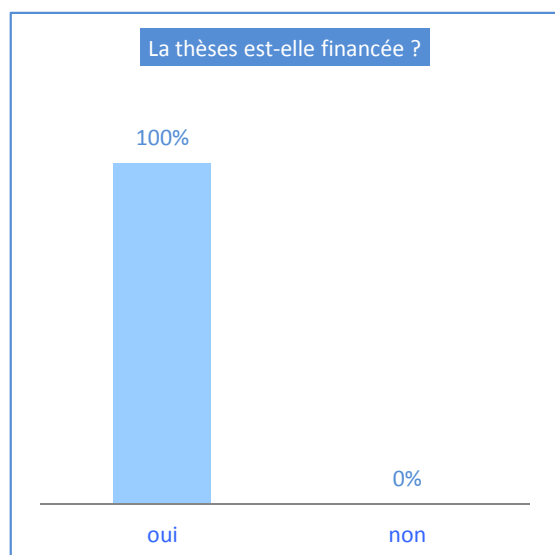
Aucun financement	0%
Financée	100%
Allocation de recherche	0%
bourse d'une association	0%
Bourse d'un fondation	0%
Bourse BDI du CNRS	0%
Bourse régionale	0%
Convention CIFRE	0%
Bourse d'organisme de recherche	0%
Bourse d'étude à l'étranger	100%
Bourse mixte	0%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%
Salarié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

Localisation des écoles doctorales

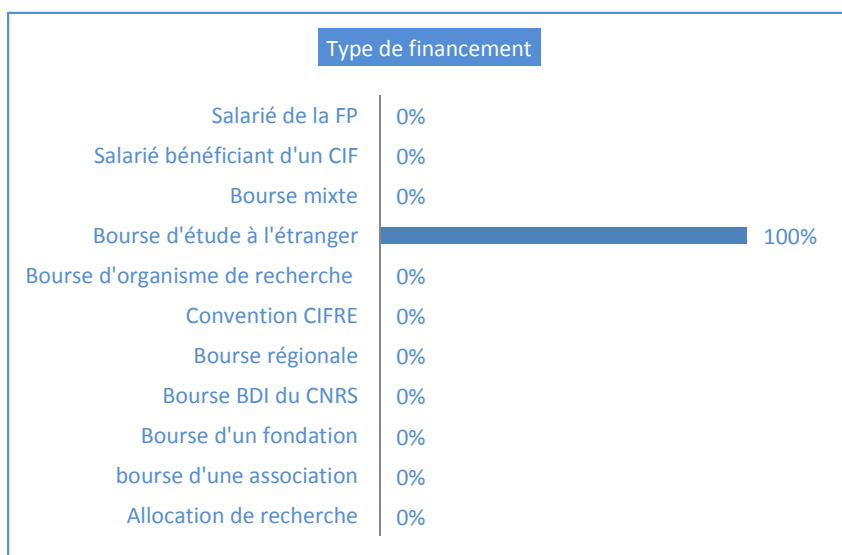
France : 100%

Etranger : 0%

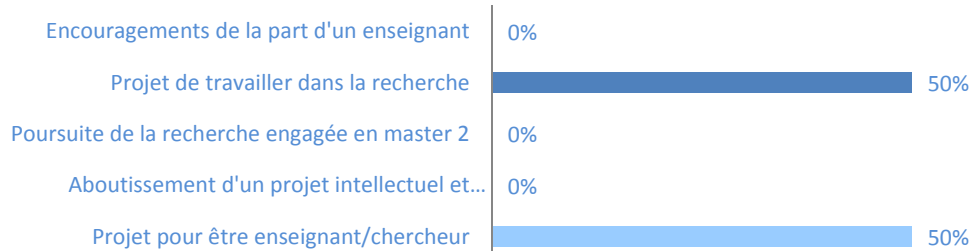
La thèse est-elle financée ?



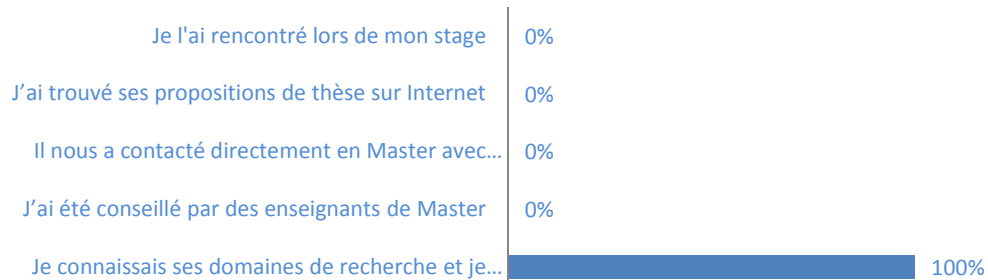
Type de financement



Raisons d'une inscription en thèse



Choix du directeur de thèse

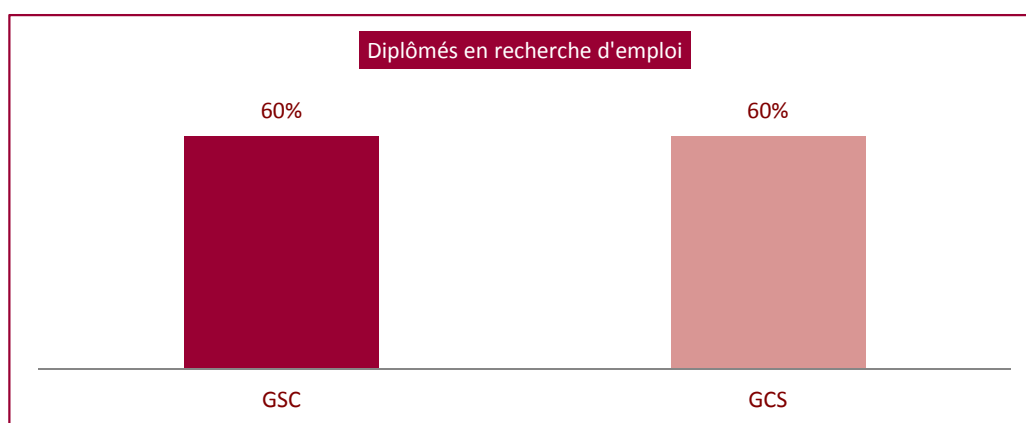


Ecoles Doctorales	Adresse postal	Code Postal	Ville	Pays	Parcours
Université Montpellier 2 - Ecole de Sciences Chimiques Balard	Place Eugène Bataillon	34095	Montpellier	France	GCS

Diplômés Master Energie 2013

En recherche d'emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en recherche d'emploi	%
Gestion, sources et conversions	15	15	9	60%
Gestion, conversions, stockage	16	10	6	60%
TOTAL	31	25	15	60%



60% des diplômés Master Energie 2013 recherchent un emploi dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.

Caractéristiques

20% des diplômés en recherche d'emploi ont travaillé au moins 1 mois dans les 6 mois qui ont suivi l'obtention du diplôme.

Dans 50% des cas, cet emploi était un "emploi alimentaire".

Principales difficultés rencontrées

Manque d'expérience : 40%

Manque d'offres d'emploi : 13%

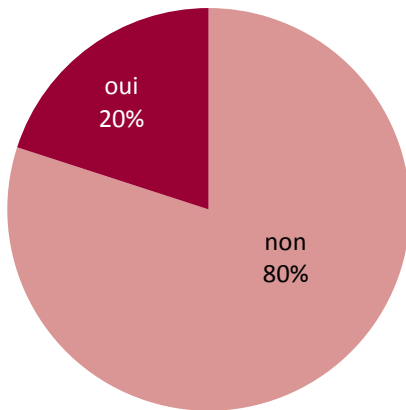
manque de connaissances dans certains domaines : 27%

Organismes les plus sollicités

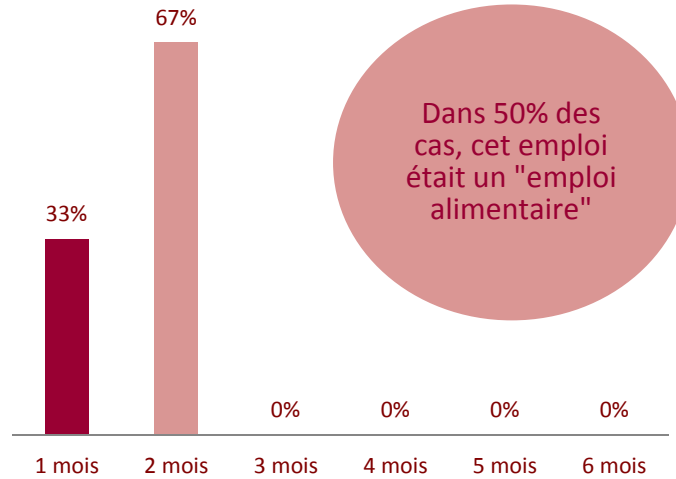
ANPE/Pôle Emploi : 36%

APEC : 50%

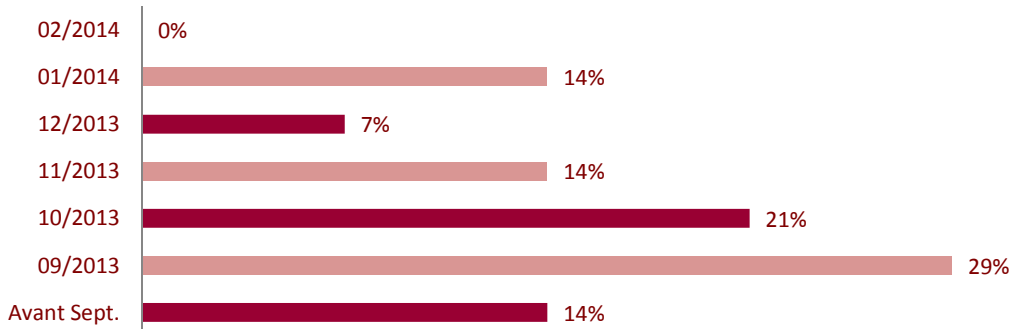
Diplômés en recherche d'emploi mais ayant travaillé depuis l'obtention du diplôme



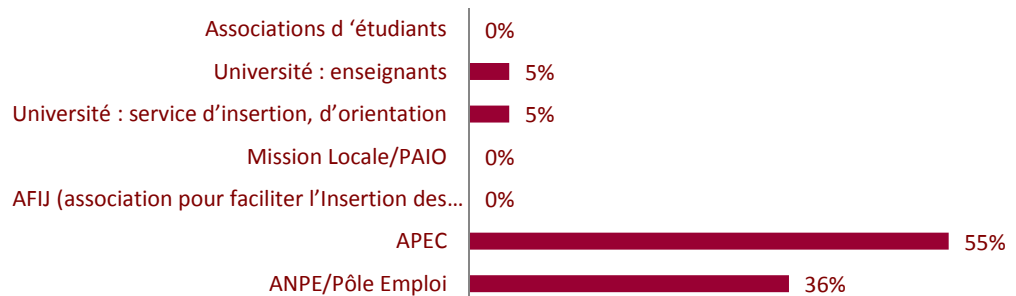
Nombre de mois travaillés



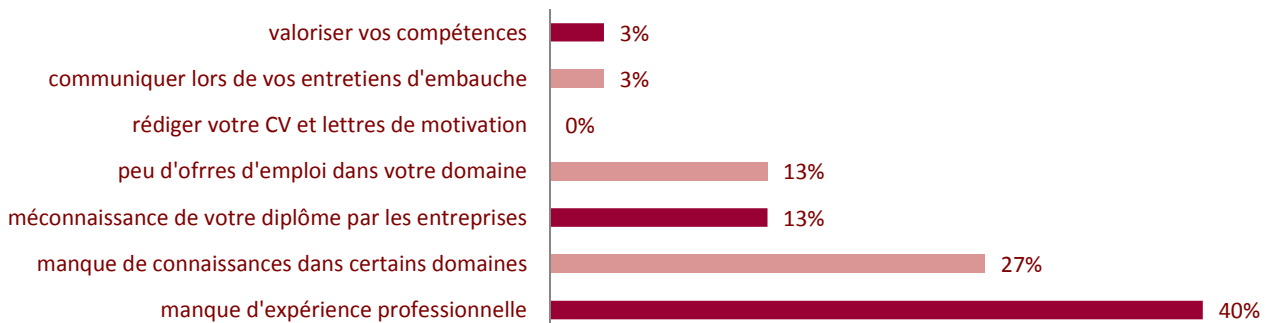
Début de la recherche d'emploi



Organismes sollicités



Principales difficultés rencontrées



Réponses (par spécialité)

Avez-vous occupé un ou plusieurs emploi (s) depuis l'obtention du diplôme ?	GSC	GCS
non	78%	83%
oui	22%	17%

Nombre de mois travaillés	GSC	GCS
1 mois	50%	0%
2 mois	50%	100%
3 mois	0%	0%
4 mois	0%	0%
5 mois	0%	0%
6 mois	0%	0%

Cet emploi était	GSC	GCS
un emploi d'attente, alimentaire	56%	0%
un emploi correspondant à la formation	33%	0%
un emploi obtenu grâce au stage de M2	11%	100%

Début de la recherche d'emploi	GSC	GCS
Avant Sept.	22%	0%
09/2013	33%	20%
10/2013	22%	20%
11/2013	0%	40%
12/2013	11%	0%
01/2014	11%	20%
02/2014	0%	0%

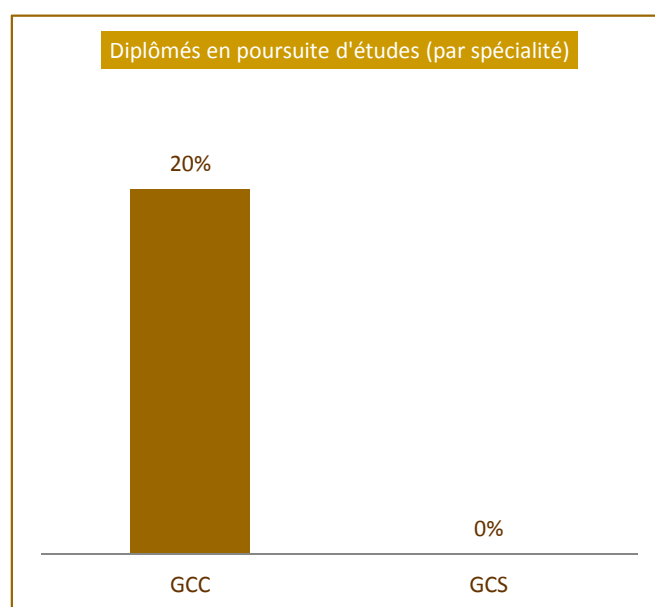
Associations et organismes les plus sollicités	GSC	GCS
ANPE/Pôle Emploi	36%	38%
APEC	50%	63%
AFJ (association pour faciliter l'insertion des Jeunes)	0%	0%
Mission Locale/PAIO	0%	0%
Université : service d'insertion, d'orientation	7%	0%
Université : enseignants	7%	0%
Associations d'étudiants	0%	0%

Principales difficultés rencontrées dans la recherche d'emploi	GSC	GCS
manque d'expérience professionnelle	39%	42%
manque de connaissances dans certains domaines	28%	25%
méconnaissance de votre diplôme par les entreprises	11%	17%
peu d'offres d'emploi dans votre domaine	17%	8%
rédigier votre CV et lettres de motivation	0%	0%
communiquer lors de vos entretiens d'embauche	6%	0%
valoriser vos compétences	0%	8%

Diplômés Master Energie 2013 En études (hors thèse)

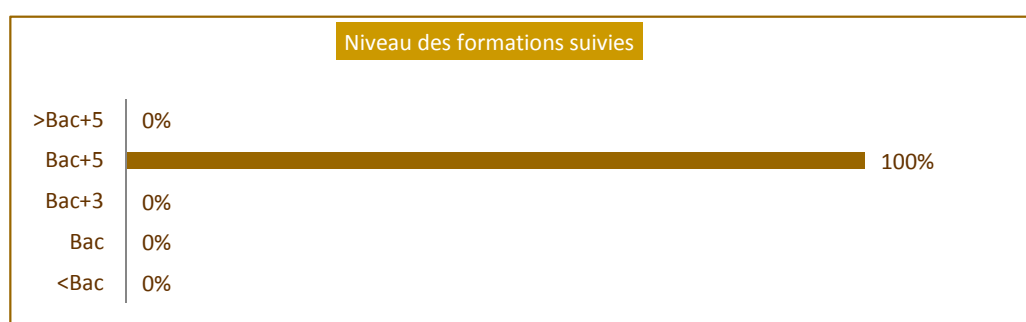
Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en études	%
Gestion, sources et conversions	15	15	3	20%
Gestion, conversions, stockage	16	10	0	0%
TOTAL	31	25	3	12%

12% des diplômés Master Energie 2013 poursuivent des études dans les 6 mois)



Caractéristiques des études suivies

Parcours	Formation suivie	Niveau
GCS	Opérateur en coopération internationale et développement	Bac + 5
GSC	Master 2 IEGB	Bac + 5
GSC	Master 2 Pro EBE: Écologie, biodiversité et évolution.	Bac + 5



Diplômés Master Energie 2013 En préparation de concours

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en préparation de concours	%
Gestion, sources et conversions	15	15	0	0%
Gestion, conversions, stockage	16	10	0	0%
Procédés agro-alimentaires et de l'environnement	31	25	0	0%

Aucun des diplômés Master Energie 2013
ne prépare un concours après l'obtention du diplôme

Diplômés Master Energie 2013 En inactivité

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en inactivité	%
Gestion, sources et conversions	15	15	0	0%
Gestion, conversions, stockage	16	10	2	20%
TOTAL	31	25	2	8%

8% des diplômés Master Energie 2013 sont en inactivité dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.



Raisons de cette inactivité

"En vadrouille en Australie... !"

"Je suis en arrêt maladie suite a un accident de travail"

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



Faculté des Sciences -
Relations Entreprises