



Enquête d'insertion professionnelle

TERRE ET EAU

Diplômés Master 2014 - 2015



Édition mars 2016 - Service communication de la Faculté des Sciences

Énergie

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. 27 diplômés de Master Energie 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 Energie

La mention Master Energie en 2014-2015 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 thèse		En études (hors thèse)		En préparation de concours		En recherche d'emploi		En inactivité		
			N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
Gestion, sources et conversions	11	9	82%	5	56%	0	0%	2	22%	0	0%	2	22%	0	0%
Gestion, conversions, stockage	16	12	75%	8	67%	2	17%	0	0%	0	0%	2	17%	0	0%
	27	21	78%	13	62%	2	10%	2	10%	0	0%	4	19%	0	0%

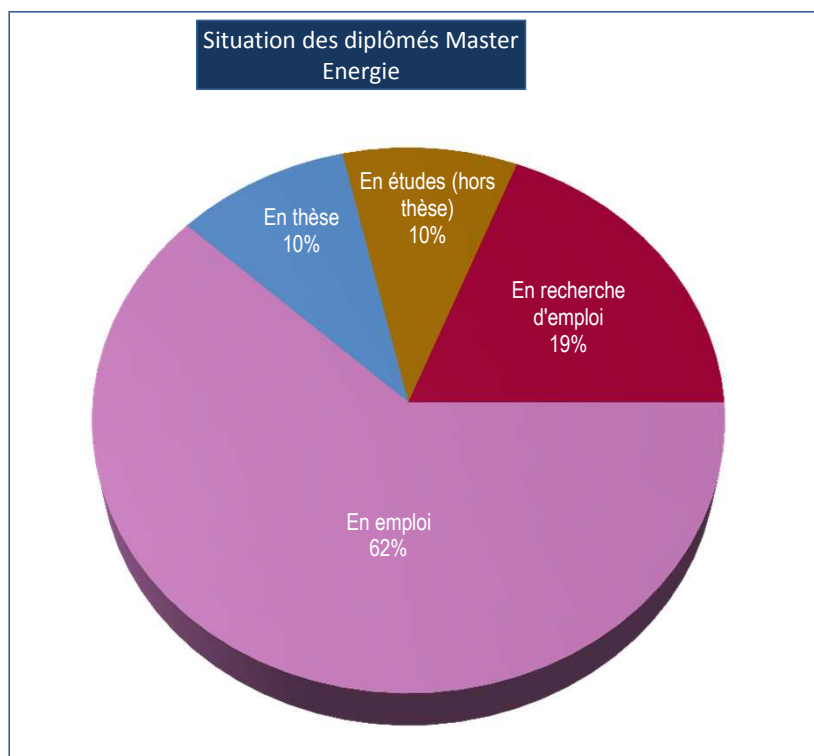
Insertion des Masters Energie 2014-2015

(6 mois après l'obtention du diplôme)

Nombre de diplômés	27
Ayant répondu	21
Taux de réponse	78%

Taux d'actifs*	90%
Taux d'actifs en emploi**	79%
Taux de stabilité de l'emploi***	39%

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	1,7 mois
Salaire médian net mensuel <i>(sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitain)</i>	1 800 €



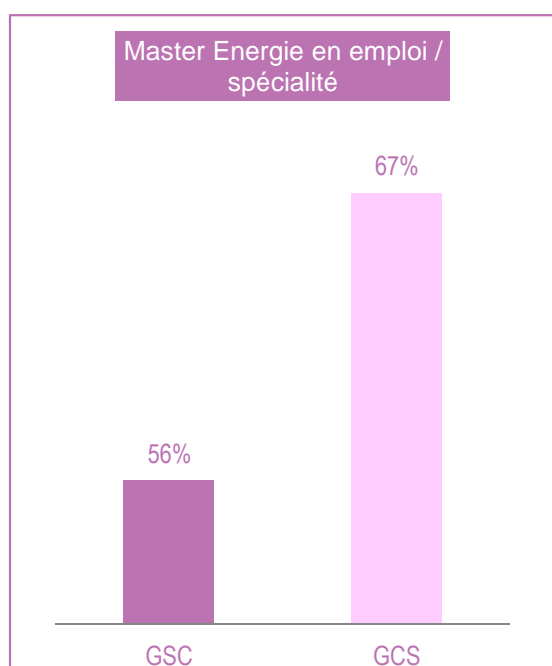
* Taux d'actif : diplômés en emploi, en thèse, en recherche d'emploi

**Taux d'actifs en emploi = (en emploi + en thèse) / (en emploi + en thèse+en recherche d'emploi)

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

Diplômés Master Energie 2015 En Emploi

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en emploi	%
Gestion, sources et conversions	11	9	5	56%
Gestion, conversions, stockage	16	12	8	67%
	27	21	13	62%



62% des diplômés Master Energie 2015 occupent un emploi 6 mois après l'obtention du diplôme

Caractéristiques de l'emploi

Statut de l'emploi

CDI : 31%
CDD : 38%
Fonctionnaire : 8%
Libéral, chef d'entreprise : 0%

Niveau de l'emploi

Ingénieur ou cadre : 77%
Technicien/ agent de maîtrise : 15%
Ouvrier ou employé : 8%

Localisation de l'emploi

Hérault : 29%
LR Midi Pyr. (hors hérault) : 0%
Autre région : 71%
Etranger : 0%

Salaire mensuel net médian*

1 800 €

Durée d'accès au 1er emploi

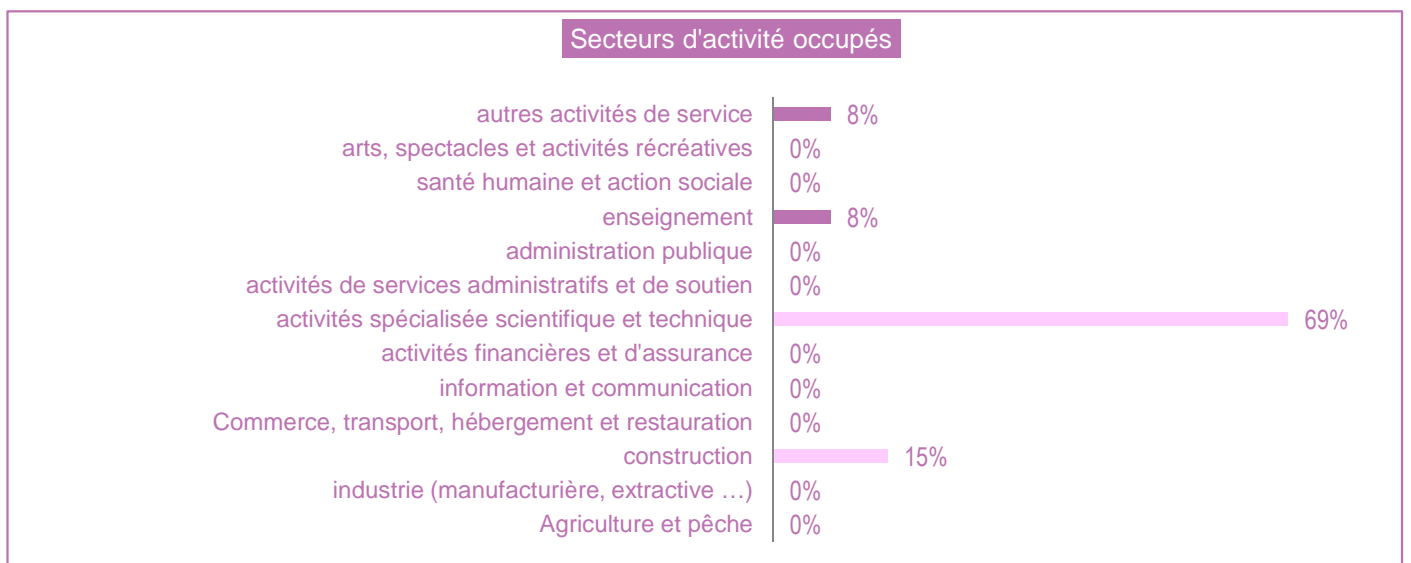
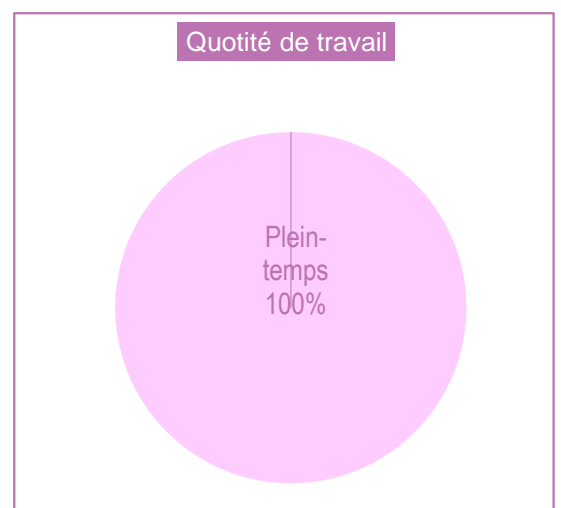
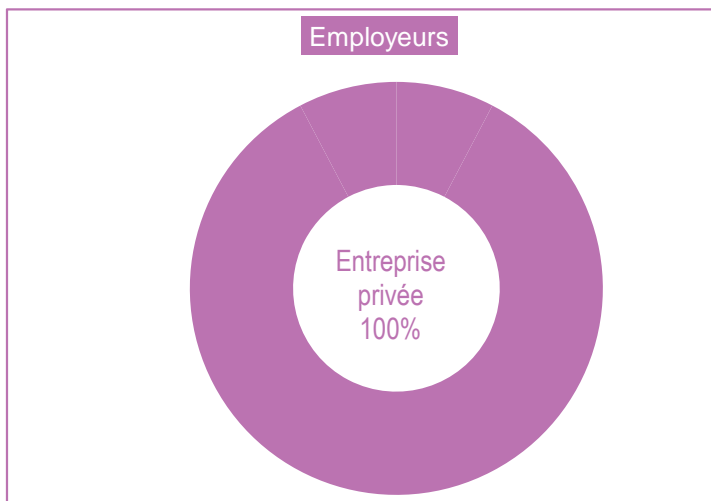
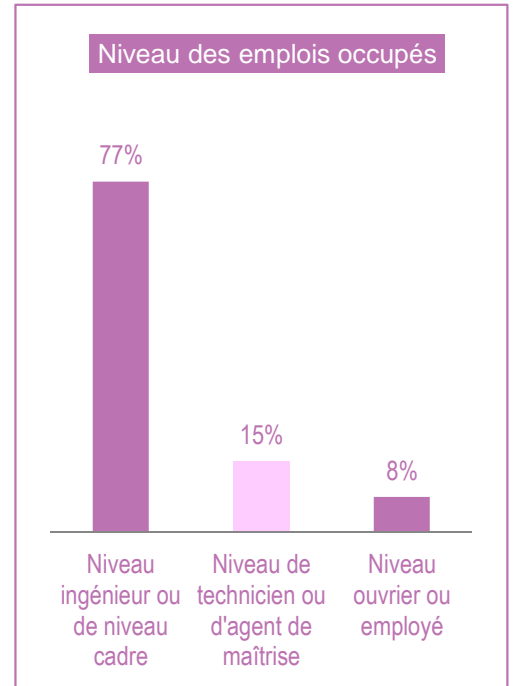
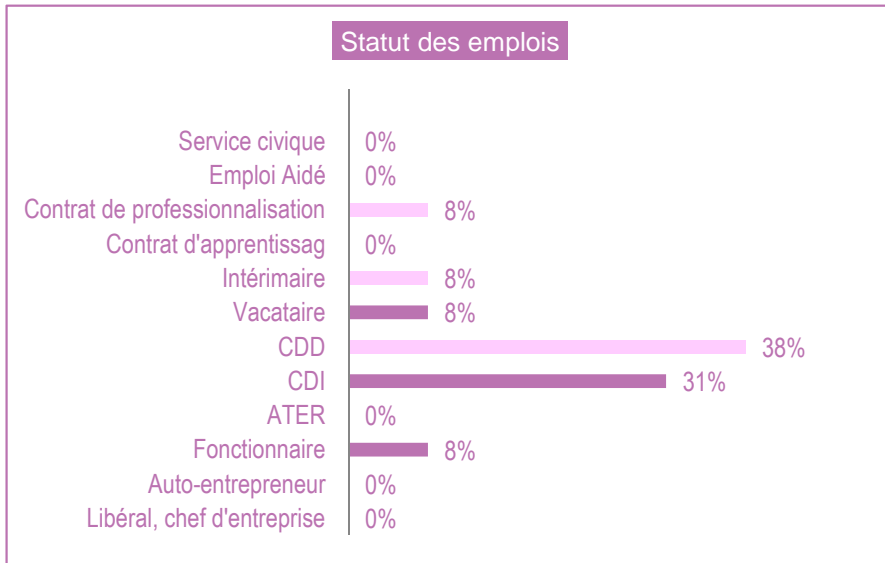
1,7 mois

Taux d'emploi stable**

39%

*Sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine

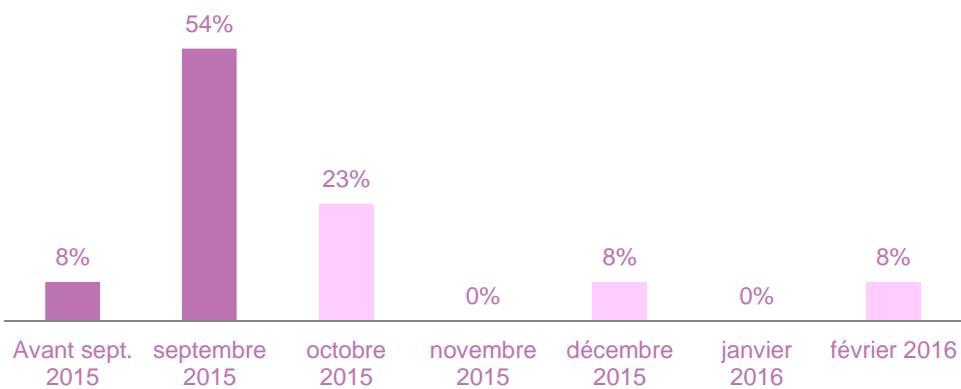
**Emplois stables = CDI, fonctionnaires, chefs d'entreprise, prof. Libérales. Emplois instables = CDD, vacataire, intérimaires, emplois aidés



Salaire mensuel net

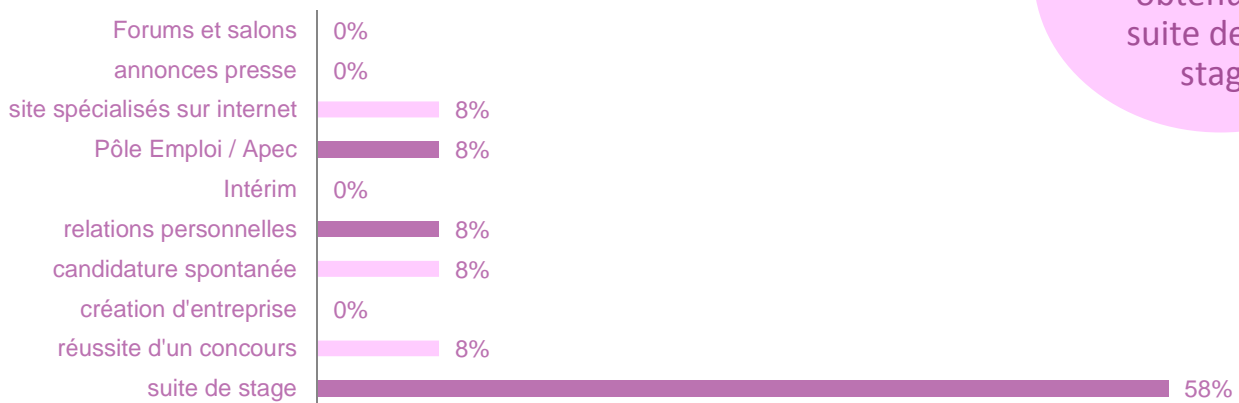


Date d'embauche



La durée moyenne d'obtention de l'emploi est de 1,7 mois

Moyens utilisés pour obtenir l'emploi

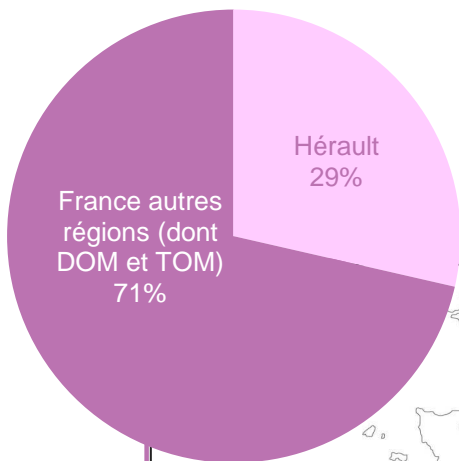


58% des diplômés en emploi l'ont obtenu à la suite de leur stage

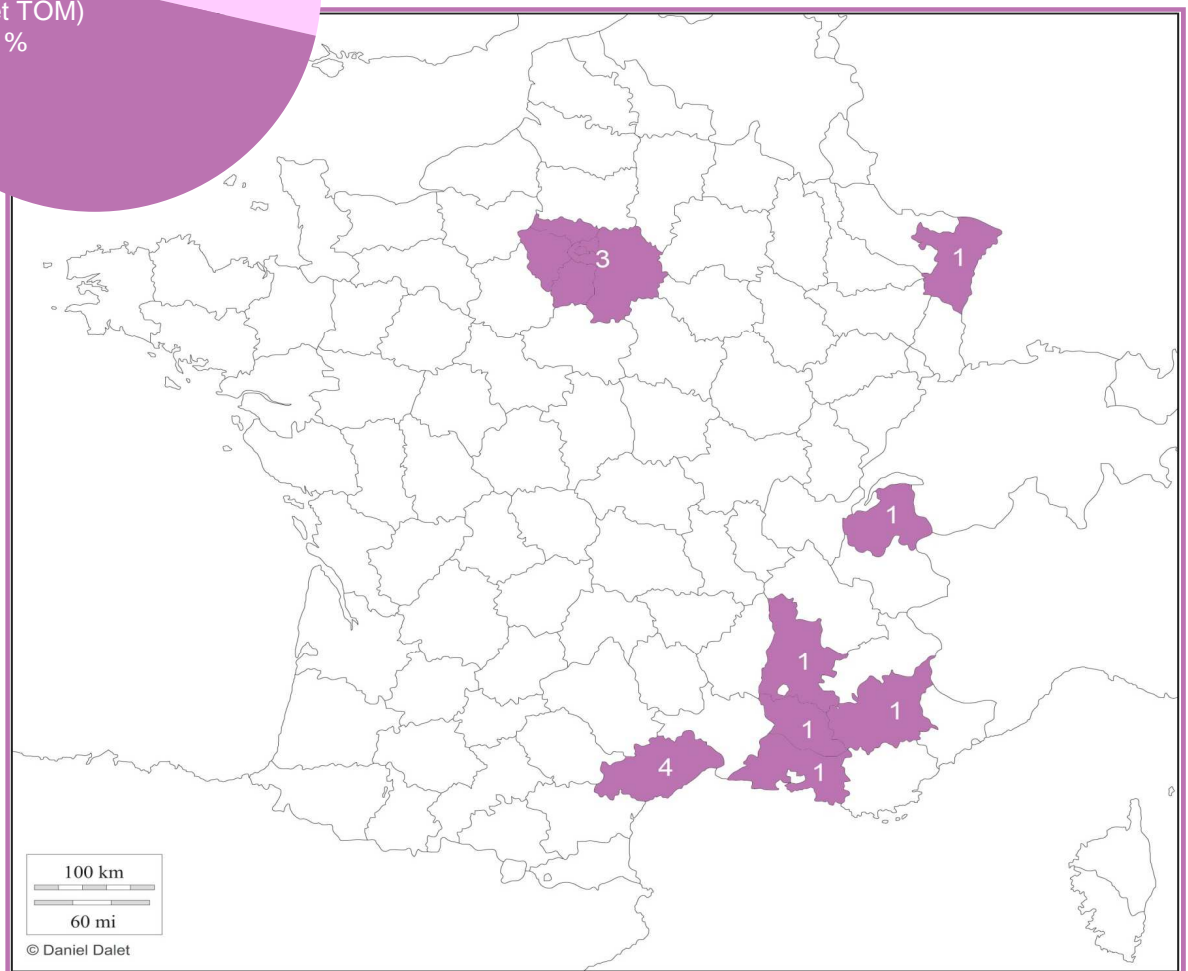
Adéquation Emploi / Formation	GSC	GCS		
oui tout à fait	60%	63%	non pas du tout	8%
oui plutôt	20%	25%	non pas vraiment	8%
non pas vraiment	20%	0%	oui plutôt	23%
non pas du tout	0%	13%	oui tout à fait	62%

Adéquation Emploi / Spécialité	GSC	GCS		
oui tout à fait	60%	63%	non pas du tout	8%
oui plutôt	20%	25%	non pas vraiment	8%
non pas vraiment	20%	0%	oui plutôt	23%
non pas du tout	0%	13%	oui tout à fait	62%

Adéquation Emploi / Projet professionnel	GSC	GCS		
oui tout à fait	80%	63%	non pas du tout	0%
oui plutôt	0%	25%	non pas vraiment	15%
non pas vraiment	20%	13%	oui plutôt	15%
non pas du tout	0%	0%	oui tout à fait	69%



Localisation des emplois



Entreprises qui ont embauché un diplômé Master Energie en 2014-2015

ENERGIE

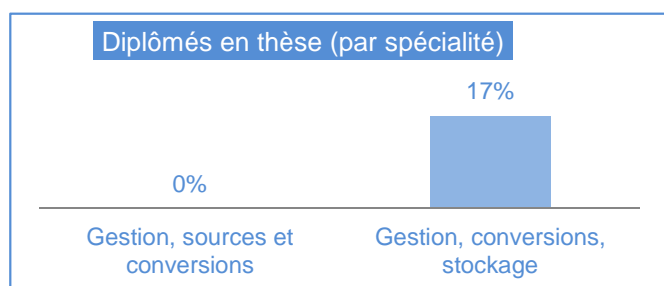
Structure	Adresse postale	CP	Ville	Pays	Métier	Contrat	Fichier
Société d'Etudes et de Réalisations Hydroélectrique (SERHY)	30 Allée des Tilleuls	4200	Sisteron	France	Chargé d'affaires en projets hydroélectriques	CDD	GSC
PLB Energie Conseil	Immeuble Le Mansard - Av. du 8 mai 1945	13100	Aix-en-Provence	France	Ingénieur Junior thermique	CDD	GCS
		26000		France	Ingénieur thermicien	CDI	GCS
ENEXCO	9, rue Patrice Lumumba	34070	Montpellier	France	Ingénieur chargé d'études dans le bâtiment.	CDD	GSC
Enercoop Languedoc Rousiillon	710 rue favre saint Castor Montpellier	34184	Montpellier	France	Chargé d'étude Énergie renouvelable	CDI	GSC
Groupe Valeco - Valeco Ingénierie	188 Rue Maurice Béjart - CS57392	34184	Monpellier cedex 4	France	Ingénieur Etude et Chargé de Projet d'Energie Renouvelable	Contrat de profes°	GCS
enekio	cap alpha - 9 avenue de l'Europe	34830	Clapiers	France	Chargée de projet	CDI	GCS
Electricite de Strasbourg	26 bd du président Wilson	67000	Strasbourg	France	Ingénieur d'étude EnR	Intérimaire	GCS
UCPA	UCPA Altair front de neige	74300	Flaine	France	Barmaid	Vacataire	GCS
eneryo	94 rue saint lazare	75009	paris	France	responsable gestion d'actifs solaires	CDI	GCS
Education national - Lycée Paul Valéry	38 boulevard Soult	75012	Paris	France	Professeur agrégé en CPGE MPSI/MP	Fonctionnaire	GCS
QCS Services	16 rue Galilée	77420	Champs-sur-marne	France	Ingénieur Thermicien	CDD	GSC
ENECO France	120 rue Jean Marie Tjibaou	84000	AVIGNON	France	Charge de projet photovoltaïque	CDD	GSC

Entreprises étrangères et Dom-Tom

Diplômés Master Energie 2015

En thèse

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en thèse	%
Gestion, sources et conversions	11	9	0	0%
Gestion, conversions, stockage	16	12	2	17%
	27	21	2	10%



10% des diplômés Master Energie 2015 poursuivent une thèse 6 mois après l'obtention du diplôme

Caractéristiques des Doctorants

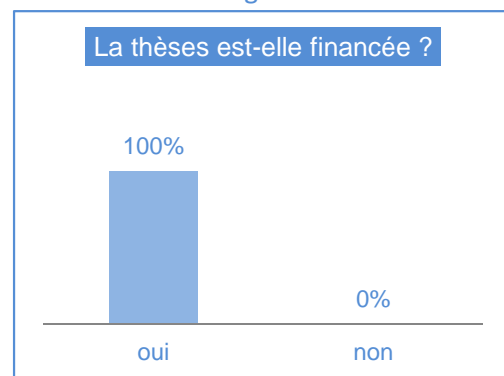
Financement de la thèse

Aucun financement	0%
Financée	100%
Allocation de recherche	100%
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	0%
Bourse mixte	0%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%
Salarié de la FP	0%

Localisation des écoles doctorales

France : 75%

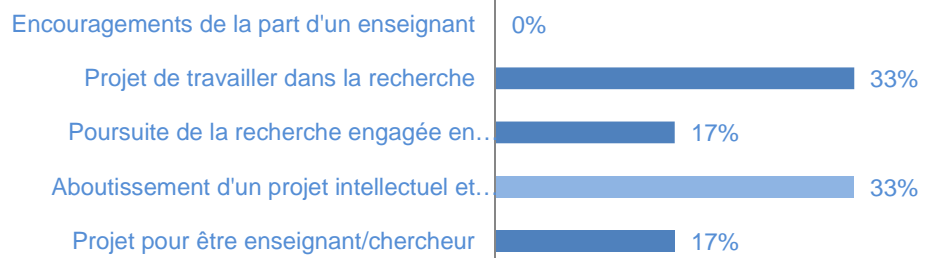
Etranger : 25%



Type de financement

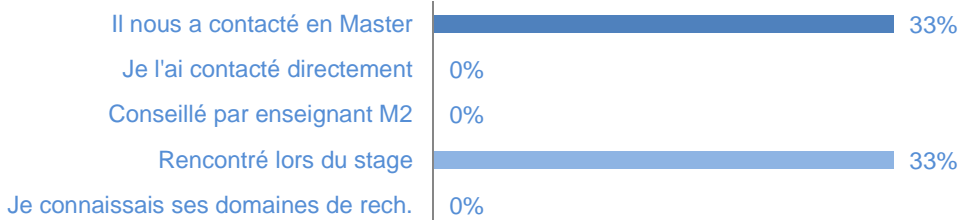
Salarié de la FP	0%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%
Bourse mixte	0%
Bourse d'étude à l'étranger	0%
Bourse d'organisme de recherche	0%
Convention CIFRE	0%
Bourse régionale	0%
Bourse BDI du CNRS	0%
Bourse d'un fondation	0%
bourse d'une association	0%
Allocation de recherche	100%

Raisons d'une inscription en thèse



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

Choix du directeur de thèse



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

Energie

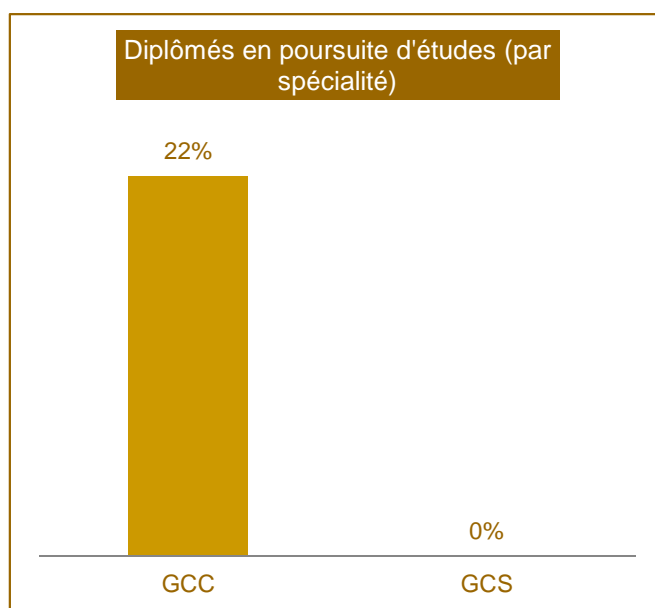
Ecole doctorale	Etablissement	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays
Sciences chimiques Balard	Institut Charles Gerhardt de Montpellier - Groupe AIME	Université Montpellier 2 - 2 Place Eugène Bataillon CC1502	34095	Montpellier Cedex 5	France
I2S	Lmgc	860 rue de saint priest	34095	Montpellier	France

Ecoles doctorales étrangères et Dom-Tom

Diplômés Master Energie 2015 En études (hors thèse)

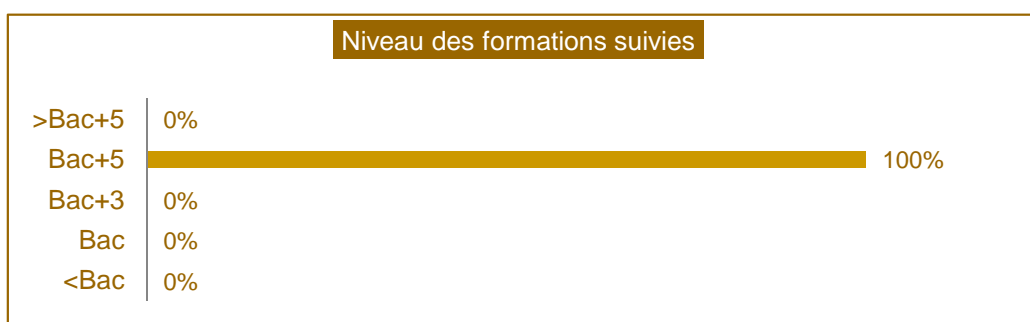
Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en études	%
Gestion, sources et conversions	11	9	2	22%
Gestion, conversions, stockage	16	12	0	0%
	27	21	2	10%

10% des diplômés Master Energie 2015 poursuivent des études 6 mois après l'obtention du diplôme



Caractéristiques des études suivies

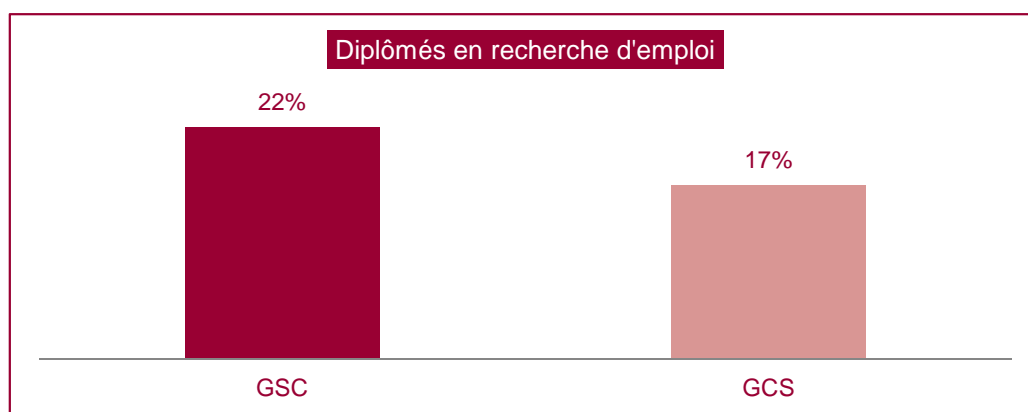
Parcours	Formation suivie	Niveau
Master spécialisé Nouvelles technologies des énergies	Bac + 5	Une école d'ingénieur
Master Marché et droit de l'énergie	Bac + 5	Une Université



Diplômés Master Energie 2015

En recherche d'emploi

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en recherche d'emploi	%
Gestion, sources et conversions	11	9	2	22%
Gestion, conversions, stockage	16	12	2	17%
	27	21	4	19%



19% des diplômés Master Energie 2015 recherchent un emploi 6 mois après l'obtention du diplôme.

Caractéristiques

50% des diplômés en recherche d'emploi ont travaillé dans les 6 mois qui ont suivi l'obtention du diplôme. Dans 50% des cas, cet emploi était un "emploi alimentaire".

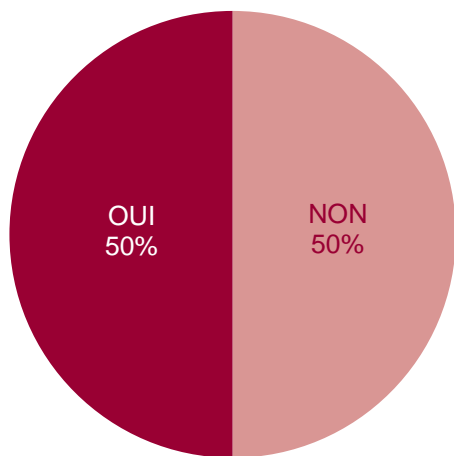
Principales difficultés rencontrées

Manque d'expérience : 33%
Manque d'offres d'emploi : 44%

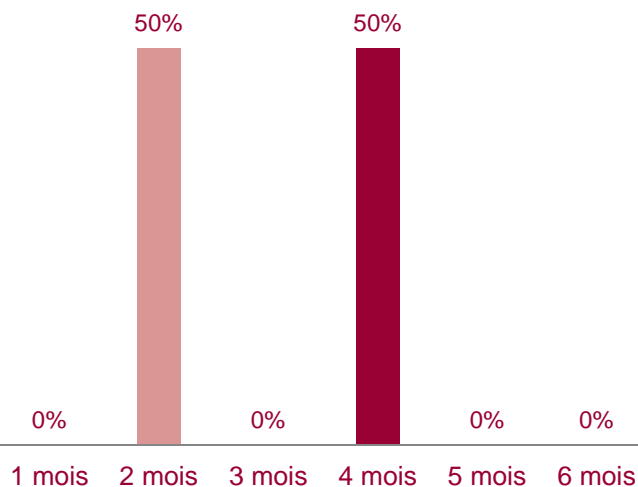
Organismes les plus sollicités

ANPE/Pôle Emploi : 67%
APEC : 33%

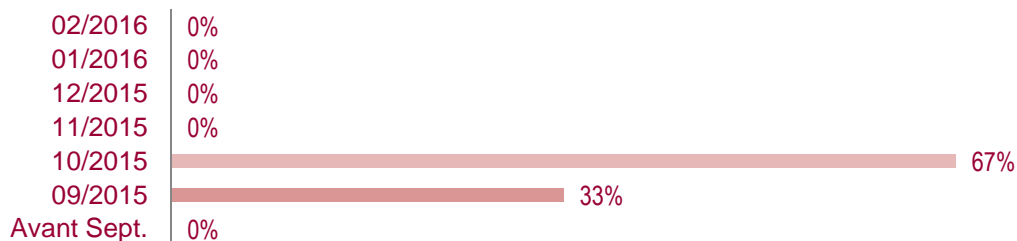
Diplômés en recherche d'emploi mais ayant travaillé depuis l'obtention du diplôme



Nombre de mois travaillés

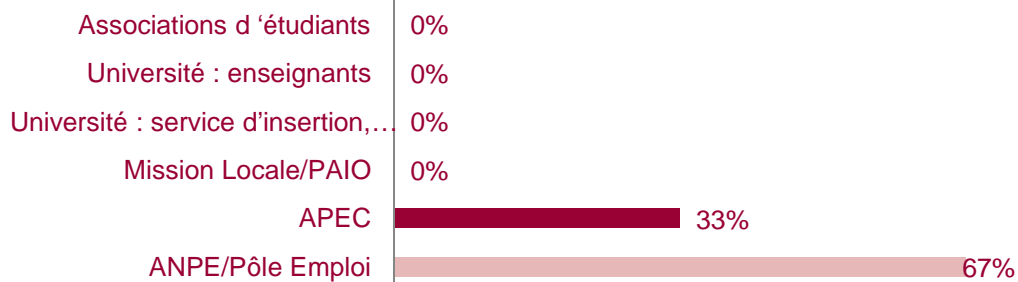


Début de la recherche d'emploi

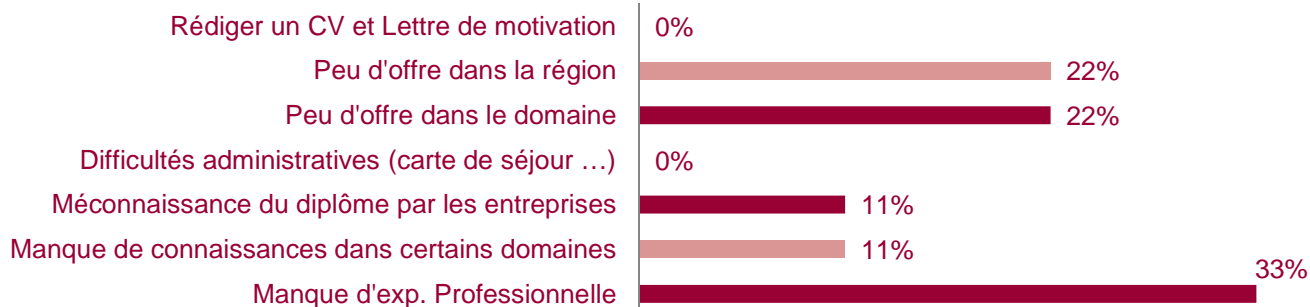


Dans 50% des cas, cet emploi était un "emploi alimentaire"

Organismes sollicités



Principales difficultés rencontrées



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

Faculté des Sciences

Relations Entreprises

