

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 2015 par questionnaire en ligne puis par appels téléphoniques. 25 diplômés de Master Energie 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 Energie

La mention Master Energie 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 :

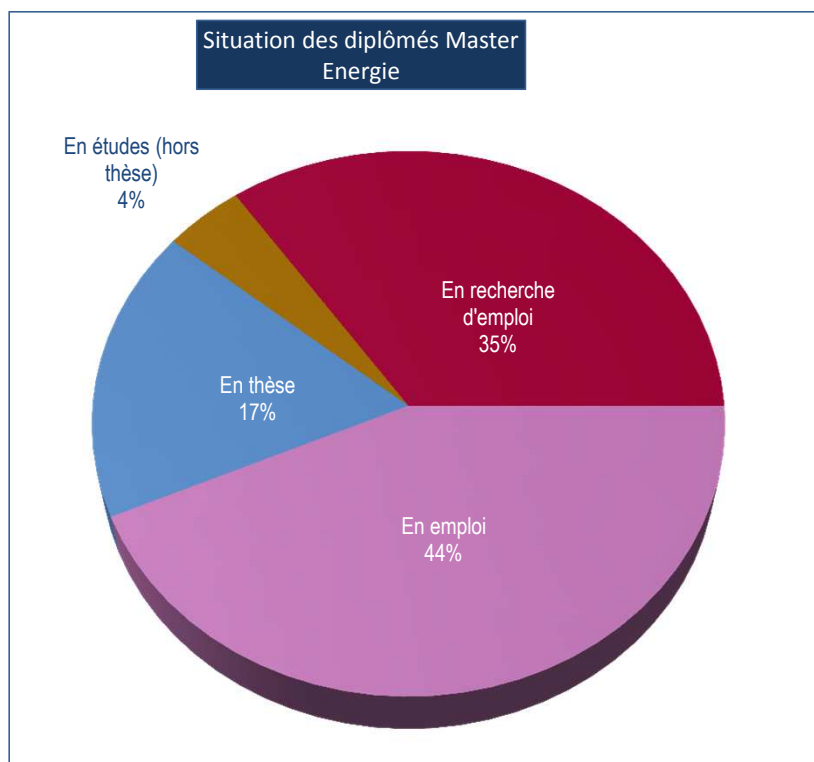
Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	En emploi		En thèse		En recherche d'emploi		En études (hors thèse)		En préparation de concours		En inactivité		
			N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
Gestion, sources et conversions	11	9	82%	5	56%	1	11%	3	33%	0	0%	0	0%	0	0%
Gestion, conversions, stockage	14	14	100%	5	36%	3	21%	5	36%	1	7%	0	0%	0	0%
	25	23	92,0%	10	43%	4	17%	8	35%	1	4%	0	0%	0	0%

Insertion des Masters Energie 2013-2014 (6 mois après l'obtention du diplôme)

Nombre de diplômés	25
Ayant répondu	23
Taux de réponse	92,0%

Taux d'actifs*	96%
Taux d'actifs en emploi**	64%
Taux de stabilité de l'emploi***	20%

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	1,7 mois
Salaire médian net mensuel <i>(sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine)</i>	1 300 €



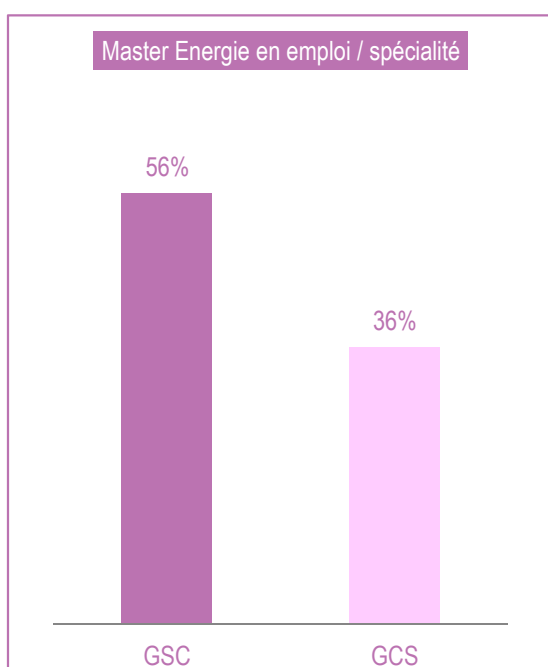
* Taux d'actif : diplômés en emploi, en thèse, en recherche d'emploi

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

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

Diplômés Master Energie 2014 En Emploi

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en emploi	%
Gestion, sources et conversions	11	9	5	56%
Gestion, conversions, stockage	14	14	5	36%
	25	23	10	43%



43% des diplômés Master Energie 2014 occupent un emploi 6 mois après l'obtention du diplôme

Caractéristiques de l'emploi

Statut de l'emploi

CDI : 20%
CDD : 80%
Fonctionnaire : 0%
Libéral, chef d'entreprise : 0%

Niveau de l'emploi

Ingénieur ou cadre : 60%
Technicien/ agent de maîtrise : 30%
Ouvrier ou employé : 10%

Localisation de l'emploi

Hérault : 10%
Languedoc (hors hérault) : 0%
Autre région : 90%
Etranger : 0%

Salaire mensuel net médian*

1 300 €

Durée d'accès au 1er emploi

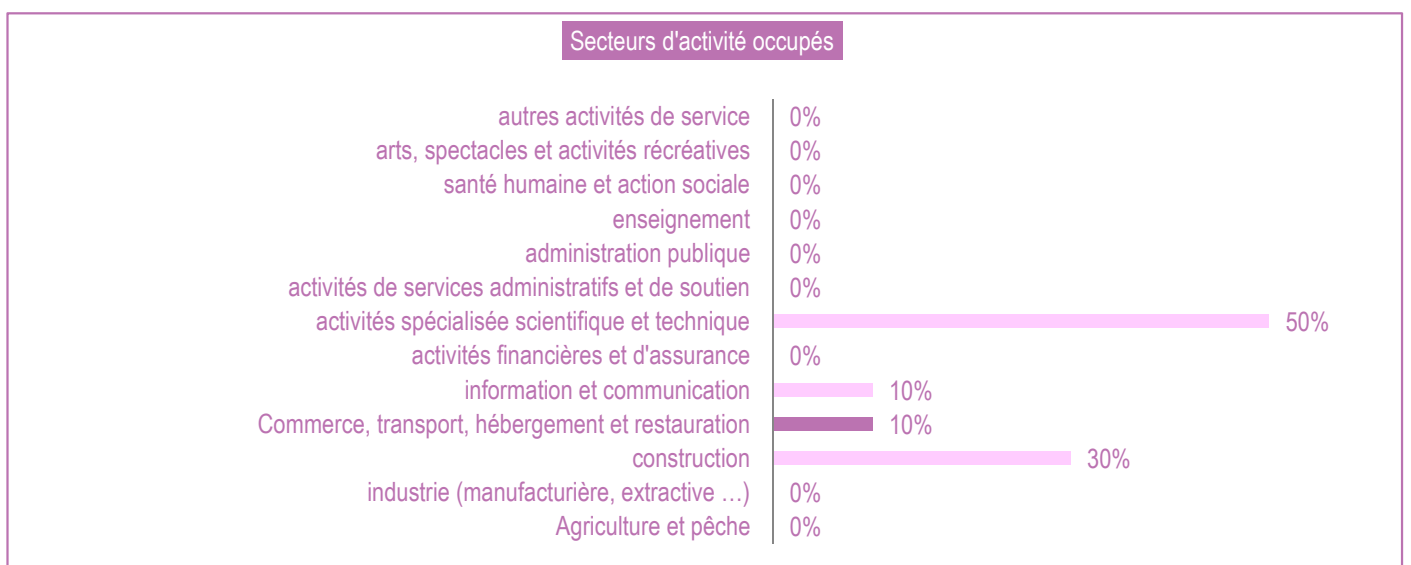
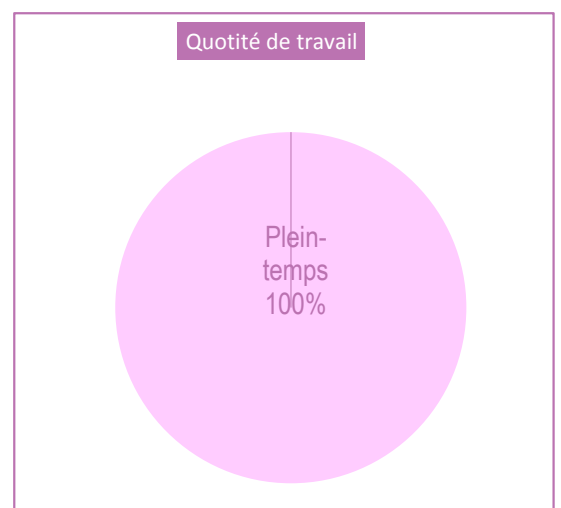
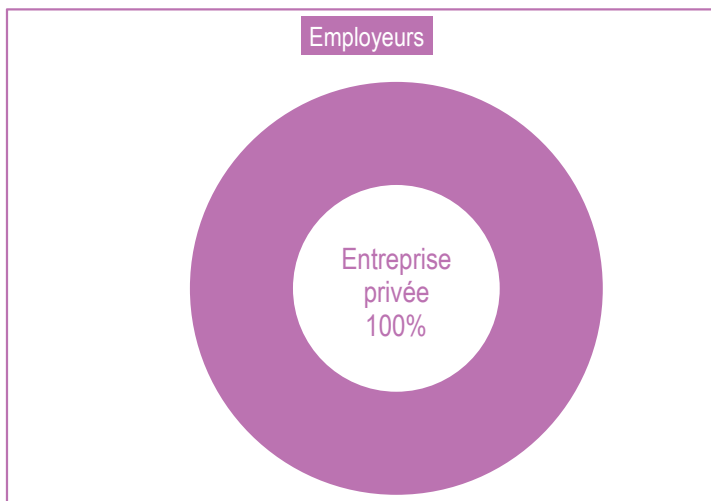
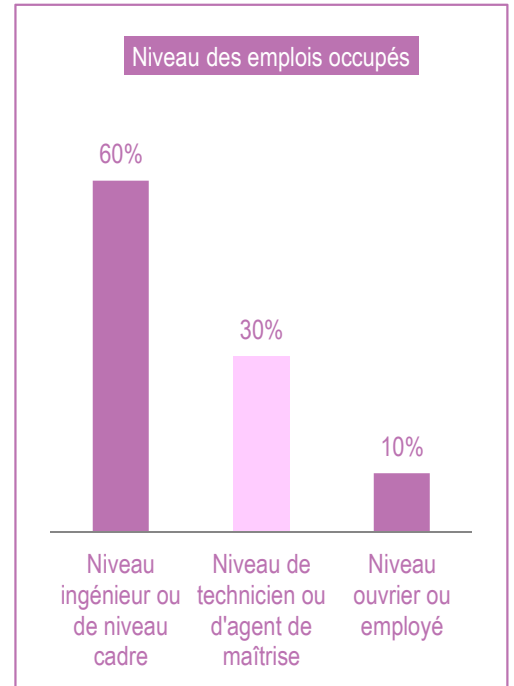
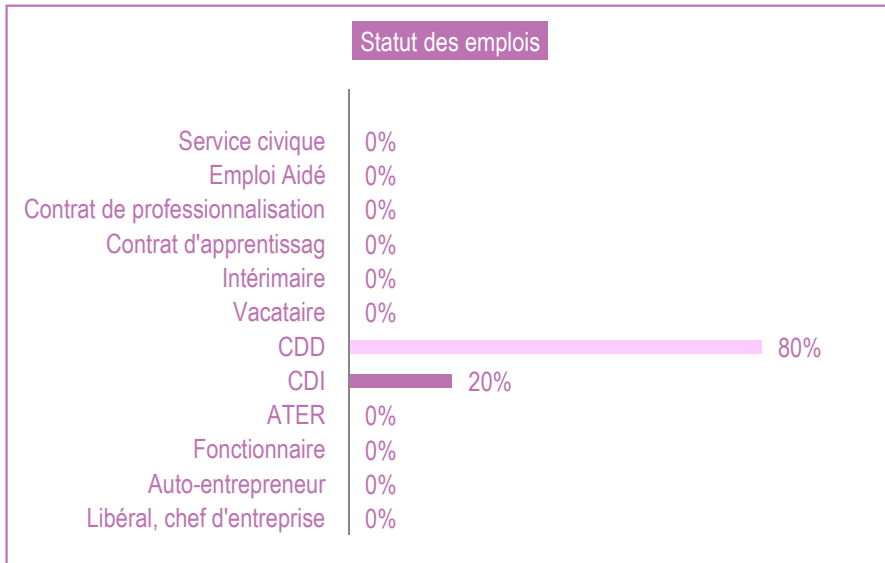
1,7 mois

Taux d'emploi stable**

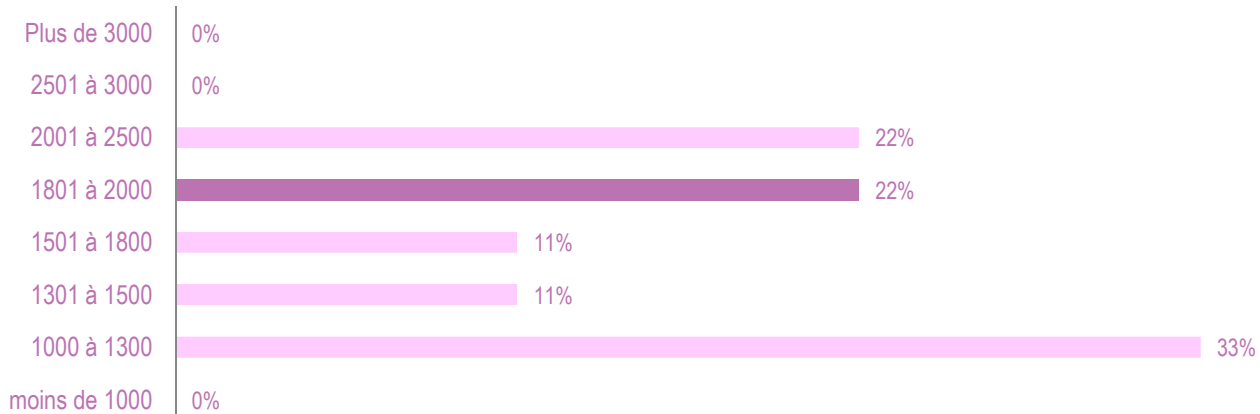
20%

*Sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine

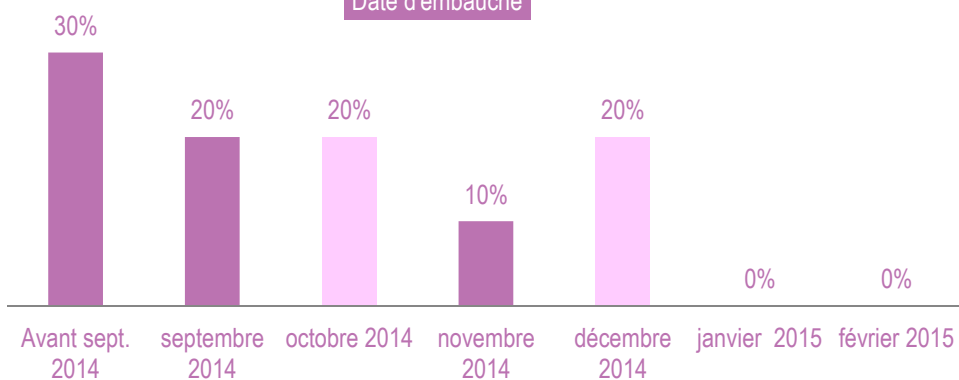
**Emplois stables = CDI, fonctionnaires, chefs d'entreprise, prof. Libérales. Emplois instables = CDD, vacataire, intérimaires, emplois aidés



Salaire mensuel net

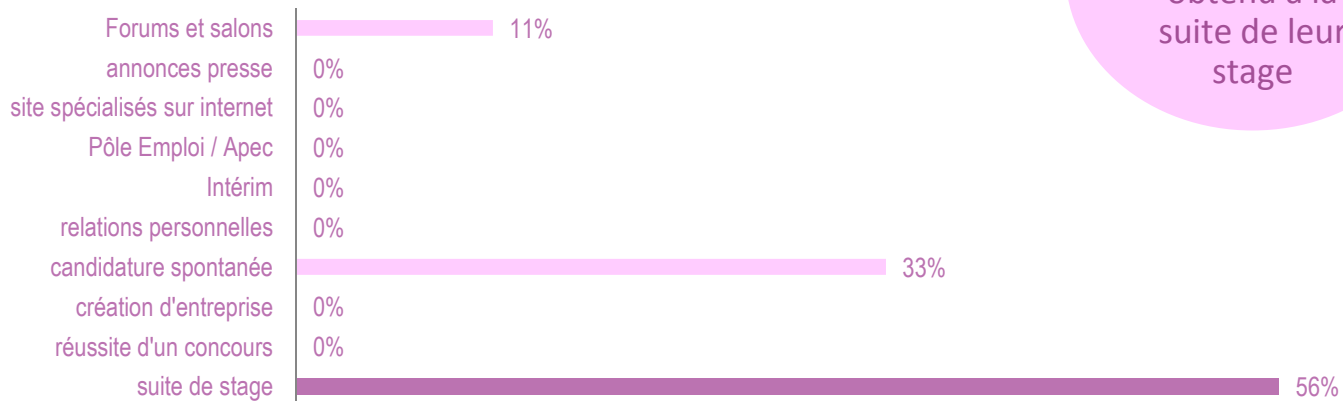


Date d'embauche

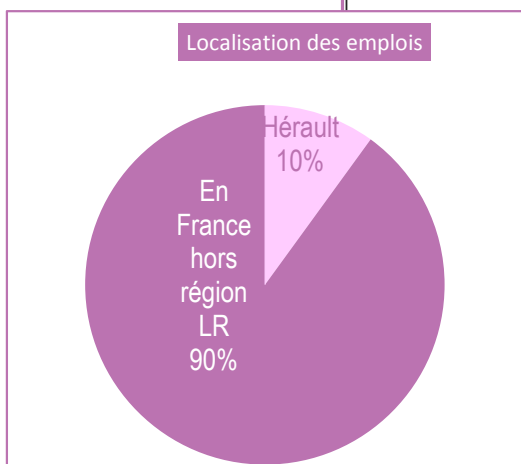
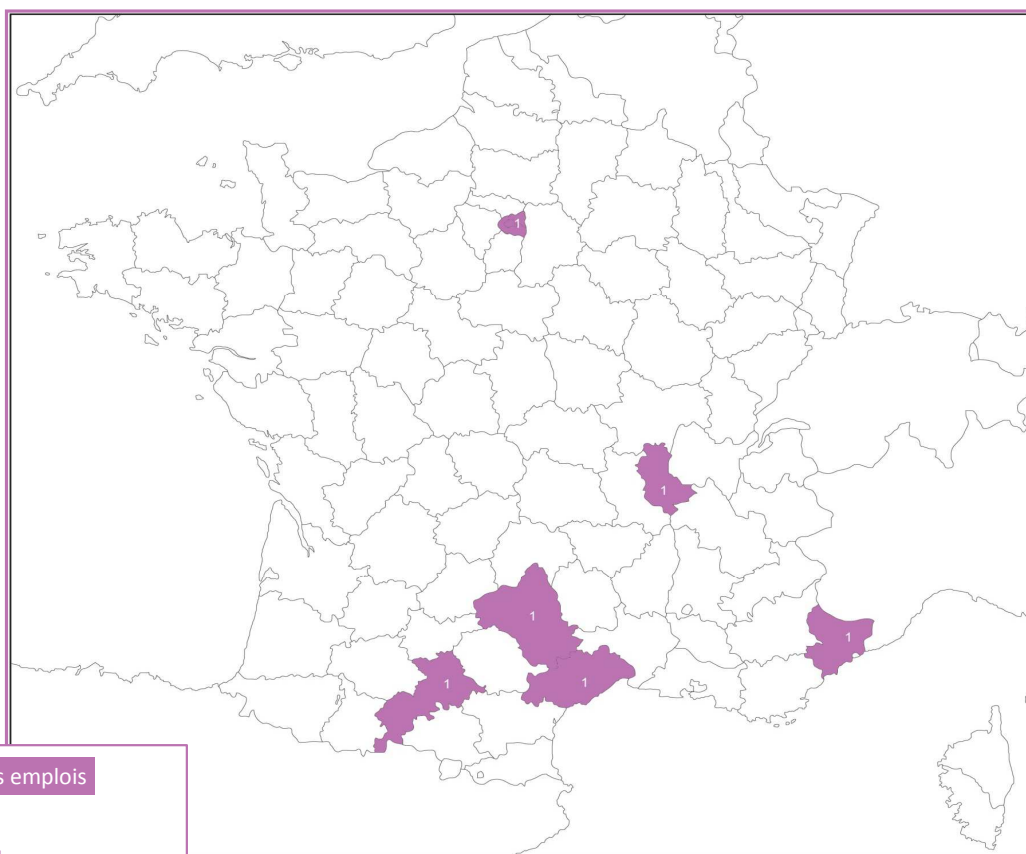
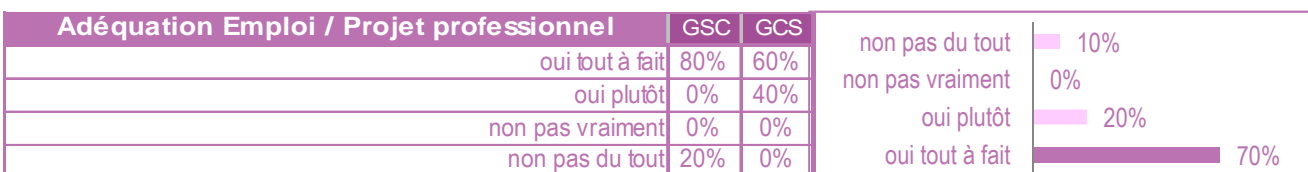
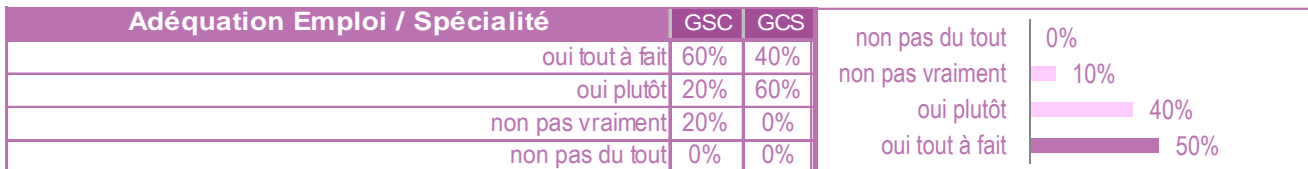
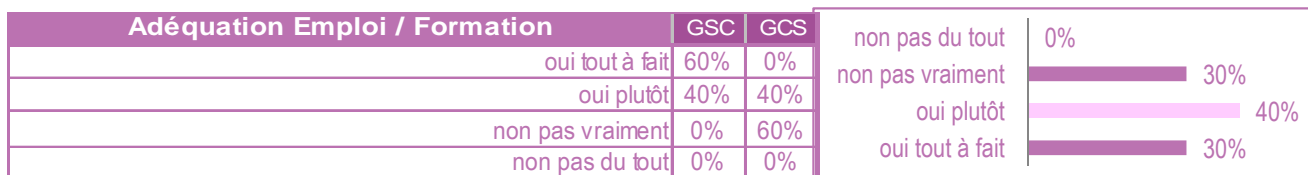


La durée moyenne d'obtention de l'emploi est de 1,7 mois

Moyens utilisés pour obtenir l'emploi



56% des diplômés en emploi l'ont obtenu à la suite de leur stage



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

Structure	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays	Site Web	Métier
Dalkia France	43 chemin de la Garonne	31200	Toulouse	France	www.dalkia.fr	Ordonnanceur
IB2M	Agence Aveyron Centre village Les Palanges	12630	Gages	France	www.ib-2-m.com	Dessinateur projeteur.
Ortec	6 rue Antonin Dumas	69200	Vénissieux	France	www.ortec.fr	Planificateur
Solstyce	8 rue carnot	93100	Montreuil	France	www.solstyce.fr	Chargé d'affaires travaux photovoltaïques
Sonneco	Zone Fréjorgues Ouest. 173 rue Antoine de Saint-Exupéry.	34130	Mauguio	France	http://sonneco.fr	Techno-commercial
Technicom	Allée François Coli	6210	Mandelieu-la-Napoule	France	www.technicom-sa.fr	Responsable des faits

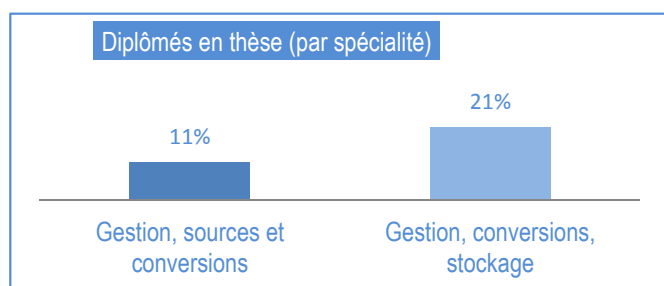
Entreprises étrangères et Dom-Tom

Sunzil	ZI Jambette	97232	Le Lamentin	Martinique	www.sunzil.com	Responsable de production
Sunzill	1022 rue Henri Becquerel	97122	Baie-Mahault	Guadeloupe	www.sunzil.com	Ingénieur d'exploitation
Sunzil Caraïbes	Zone Collery III	97300	Cayenne	Guyane française	www.sunzil.com	Conducteur de travaux
Sunzil Caraïbes	Zone Collery III	97300	Cayenne	Guyane française	www.sunzil.com	Assistant conducteur de travaux

Diplômés Master Energie 2014

En thèse

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en thèse	%
Gestion, sources et conversions	11	9	1	11%
Gestion, conversions, stockage	14	14	3	21%
	25	23	4	17%



17% des diplômés Master Energie 2014 poursuivent une thèse 6 mois après l'obtention du diplôme

Caractéristiques des Doctorants

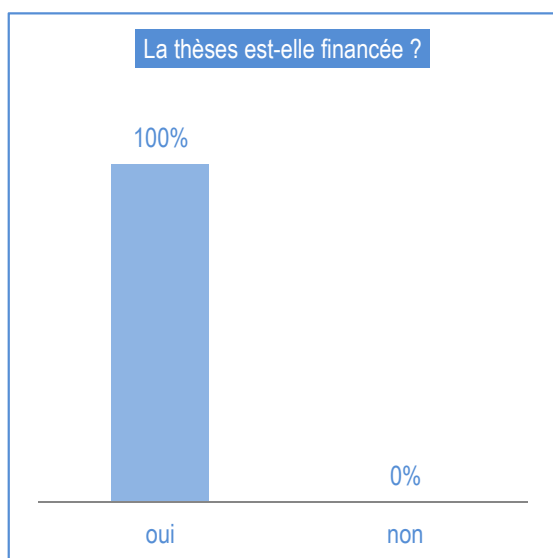
Financement de la thèse

Aucun financement	0%
Financée	100%
Allocation de recherche	75%
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	25%
Bourse d'étude à l'étranger	0%
Bourse mixte	0%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%
Salarié de la FP	0%

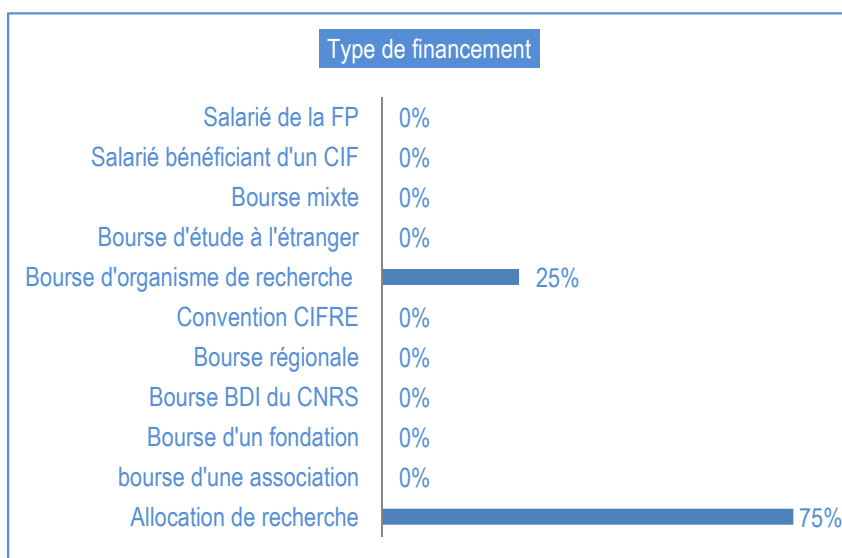
Localisation des écoles doctorales

France : 75%
Etranger : 25%

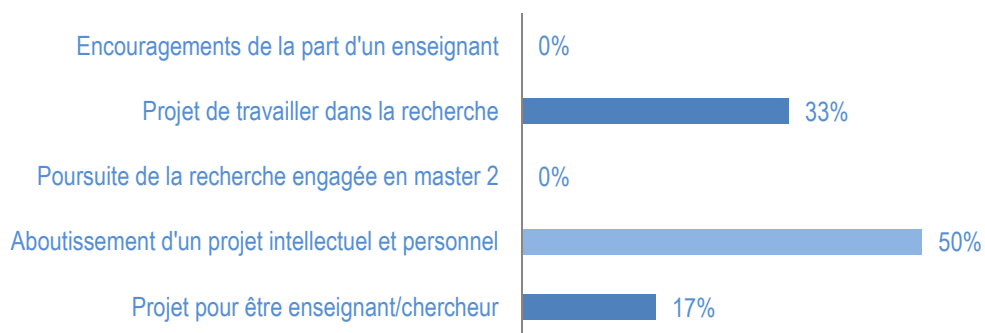
La thèses est-elle financée ?



Type de financement

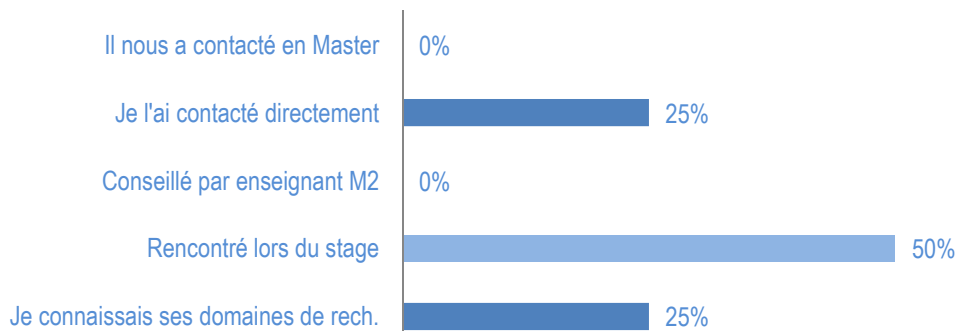


Raisons d'une inscription en thèse



Les raisons principales d'une inscription en thèse	GSC	GCS
Projet pour être enseignant/chercheur	0%	20%
Aboutissement d'un projet intellectuel et personnel	100%	40%
Poursuite de la recherche engagée en master 2	0%	0%
Projet de travailler dans la recherche	0%	40%
Encouragements de la part d'un enseignant	0%	0%

Choix du directeur de thèse



Choix du Directeur de thèse	GSC	GCS
Je connaissais ses domaines de rech.	0%	33%
Rencontré lors du stage	0%	67%
Conseillé par enseignant M2	0%	0%
Je l'ai contacté directement	100%	0%
Il nous a contacté en Master	0%	0%
Proposition de thèse sur internet	0%	0%

Ecoles doctorales - Energie -

Ecole doctorale	Etablissement	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays
ED 459 Chimie Balard	Chimie Balard	ENSCM - Villa Balard -8 rue de l'Ecole Normale	34296	Montpellier cedex 5	France
ED I2S	Institut d'électronique des systèmes	2 place Eugène Bataillon	34095	montpellier	France
ED Science des procédé - Science des aliments	Laboratoire de Biotechnologie de l'Environnement - INRA	Avenue des Etangs	11100	Narbonne	France

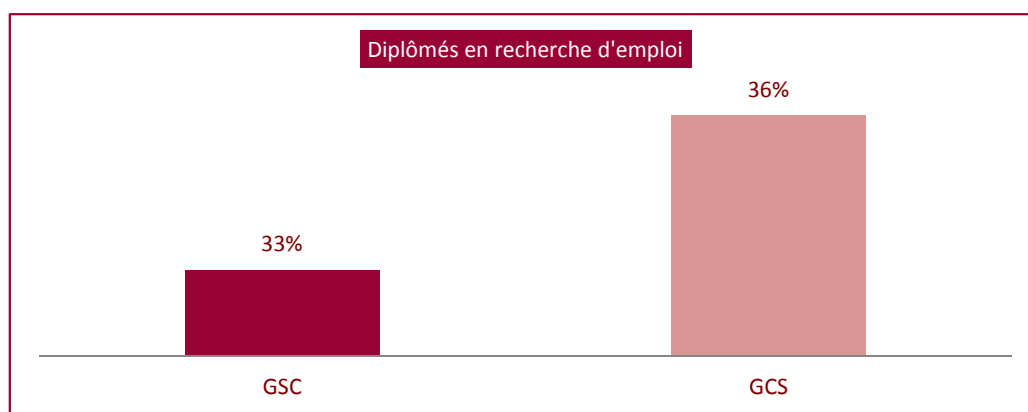
Ecoles doctorales étrangères et Dom-Tom

Denmark technical university	DTU Risø Campus	frederiksborgvej	4000	roskilde	danemark
------------------------------	-----------------	------------------	------	----------	----------

Diplômés Master Energie 2014

En recherche d'emploi

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en recherche d'emploi	%
Gestion, sources et conversions	11	9	3	33%
Gestion, conversions, stockage	14	14	5	36%
	25	23	8	35%



35% des diplômés Master Energie 2014 recherchent un emploi 6 mois après l'obtention du diplôme.

Caractéristiques

25% des diplômés en recherche d'emploi ont travaillé dans les 6 mois qui ont suivi l'obtention du diplôme.

Dans 100% des cas, cet emploi était un "emploi alimentaire".

Principales difficultés rencontrées

Manque d'expérience : 62%

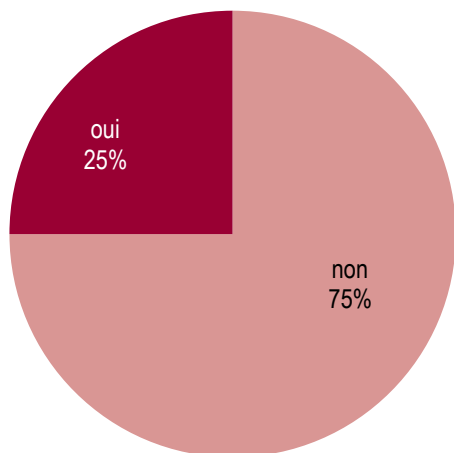
Manque d'offres d'emploi : 15%

Organismes les plus sollicités

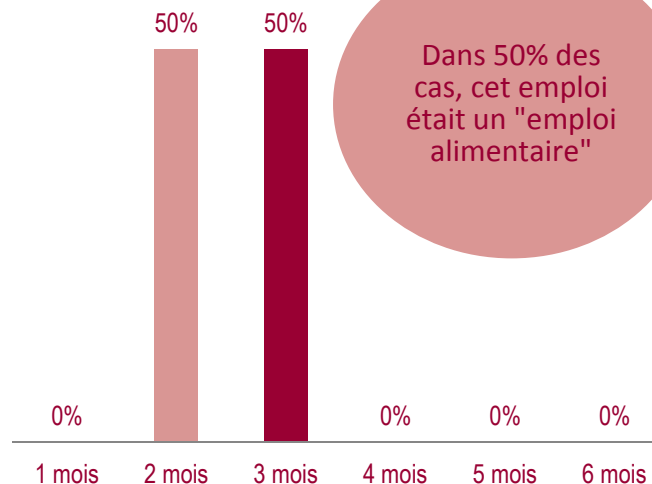
ANPE/Pôle Emploi : 57%

APEC : 43%

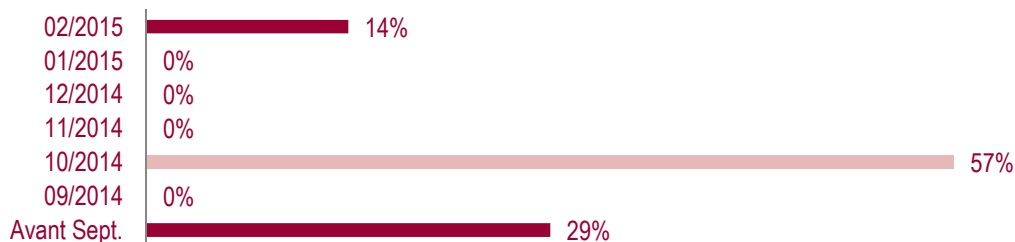
Diplômés en recherche d'emploi mais ayant travaillé depuis l'obtention du diplôme



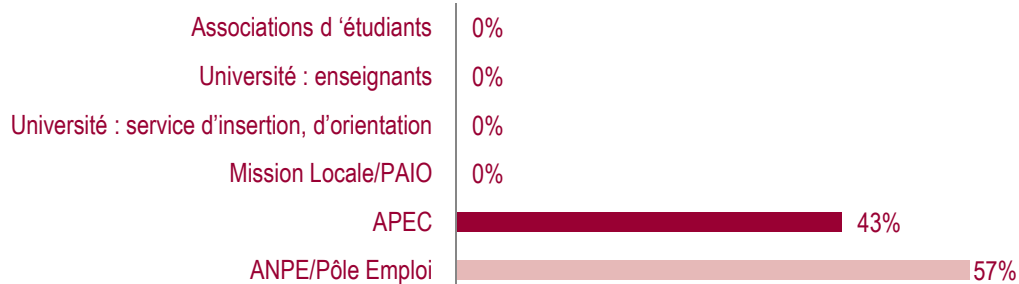
Nombre de mois travaillés



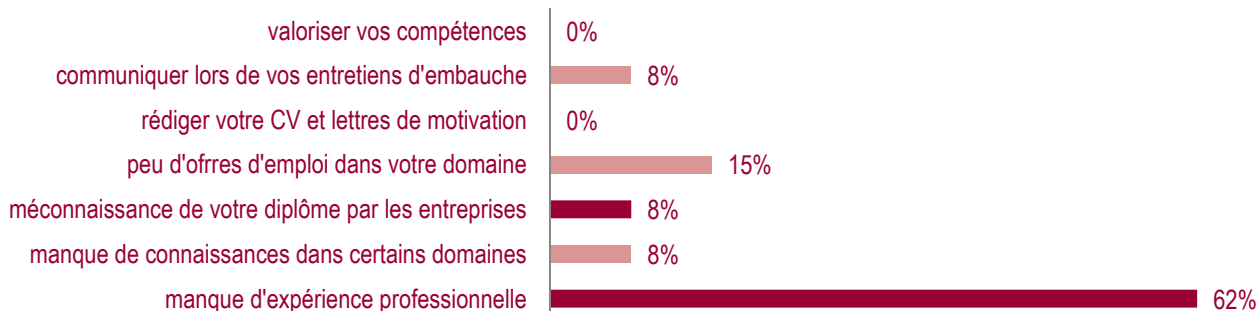
Début de la recherche d'emploi



Organismes sollicités



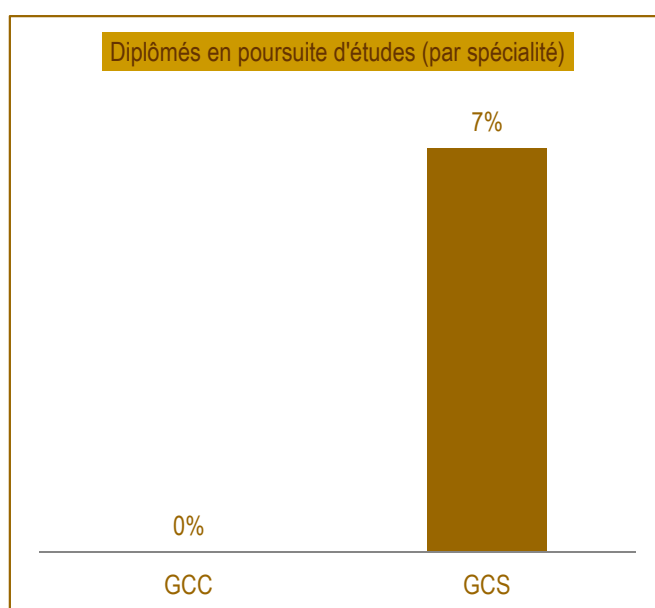
Principales difficultés rencontrées



Diplômés Master Energie 2014 En études (hors thèse)

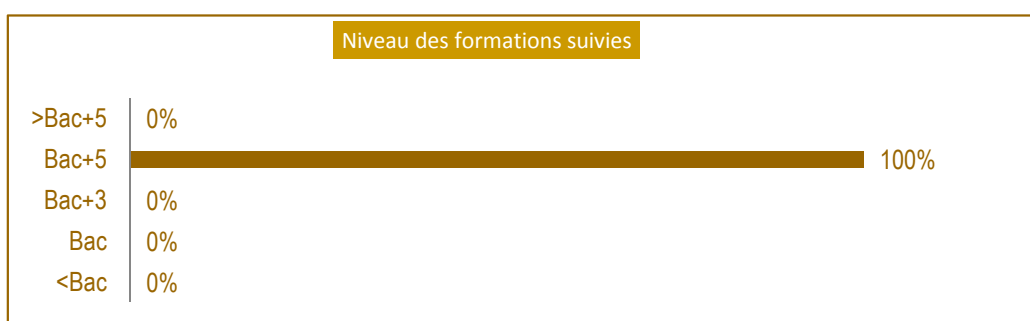
Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en études	%
Gestion, sources et conversions	11	9	0	0%
Gestion, conversions, stockage	14	14	1	7%
	25	23	1	4%

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



Caractéristiques des études suivies

Parcours	Formation suivie	Niveau
GCS	Master Énergies renouvelables	Bac + 5



Diplômés Master Energie 2014 En préparation de concours

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en préparation de concours	%
Gestion, sources et conversions	11	9	0	0%
Gestion, conversions, stockage	14	14	0	0%
	25	23	0	0%

Aucun des diplômés Master Energie 2014
ne prépare un concours après l'obtention du diplôme

Diplômés Master Energie 2014 En inactivité

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en inactivité	%
Gestion, sources et conversions	11	9	0	0%
Gestion, conversions, stockage	14	14	0	0%
TOTAL	25	23	0	0%

Raisons de cette inactivité

Aucun des diplômés Master Energie n'est en inactivité.

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



Faculté des Sciences -
Relations Entreprises