

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. 77 diplômés de Master Eau 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 EAU

La mention Master Eau en 2013-2014 était composée de 4 spécialités. La répartition des diplômés ainsi que leur situation à la date de l'enquête sont présentées dans le tableau ci-dessous :

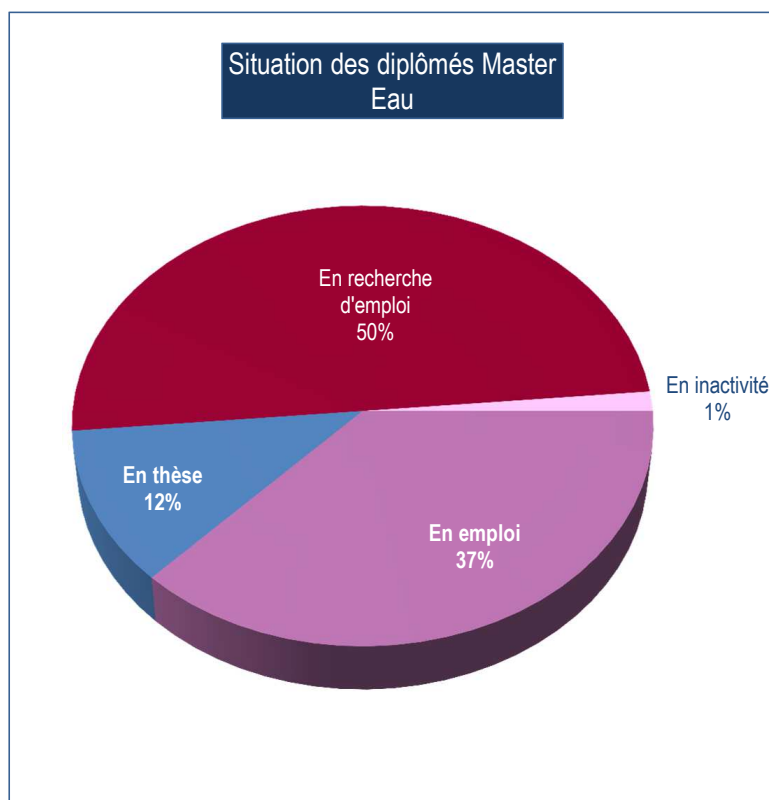
Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	En emploi		En thèse		En recherche d'emploi		En études (hors thèse)		En préparation de concours		En inactivité		
			N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
Eau-Ressource	31	29	94%	14	48%	4	14%	11	38%	0	0%	0	0%	0	0%
<i>Hydrologie qualitative et quantitative</i>	16	14	88%	5	36%	3	21%	6	43%	0	0%	0	0%	0	0%
<i>Hydrologie Risques Environnement</i>	15	15	100%	9	60%	1	7%	5	33%	0	0%	0	0%	0	0%
Gestion des Littoraux et des Mers	10	10	100%	4	40%	1	10%	5	50%	0	0%	0	0%	0	0%
Eau et Agriculture	16	14	88%	3	21%	3	21%	8	57%	0	0%	0	0%	0	0%
<i>Contaminants Eau Santé</i>	0														
Eau et Société	20	17	85%	5	29%	0	0%	11	65%	0	0%	0	0%	1	6%
TOTAL	77	70	91%	26	37,1%	8	11,4%	35	50,0%	0	0,0%	0	0,0%	1	1,4%

Insertion des diplômés Masters Eau 2013-2014

Nombre de diplômés	77
Ayant répondu	70
Taux de réponse	91%

Taux d'actifs*	99%
Taux d'actifs en emploi**	49%
Taux de stabilité de l'emploi***	19%

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	1,8 mois
Salaire médian net mensuel <i>(sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine)</i>	1 600 €



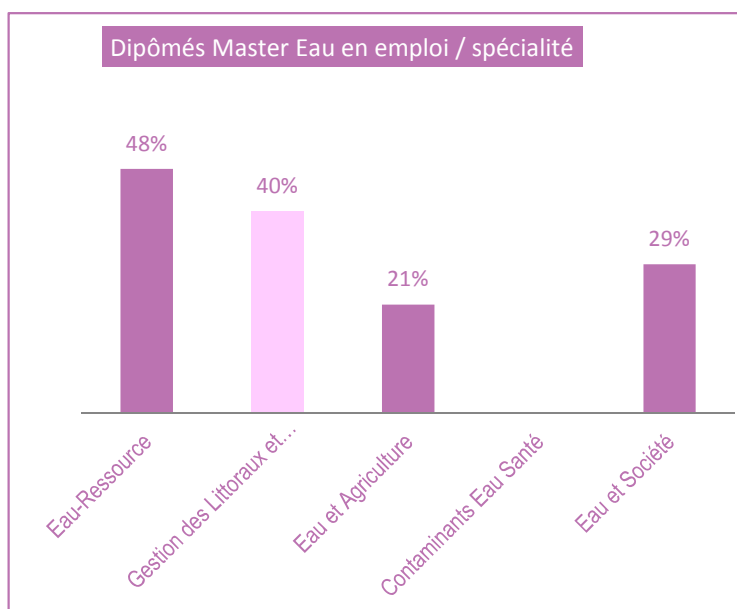
* Taux d'actif = en emploi, en thèse, en recherche d'emploi

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

*** Taux de stabilité d'emploi = CDI, fonctionnaires, professions libérales/indépendants

Diplômés Master Eau 2014 En emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en emploi	%
Eau-Ressource	31	29	14	48%
Hydrologie qualitative et quantitative	16	14	5	36%
Hydrologie Risques Environnement	15	15	9	60%
Gestion des Littoraux et des Mers	10	10	4	40%
Eau et Agriculture	16	14	3	21%
Contaminants Eau Santé				
Eau et Société	20	17	5	29%
TOTAL	77	70	26	37%



37% des diplômés Master EAU
2014
occupent un emploi dans les 6
mois qui suivent l'obtention du
diplôme

Caractéristiques de l'emploi

Statut de l'emploi

CDI : 15%
CDD : 42%
Fonctionnaire : 4%

Niveau de l'emploi

Ingénieur ou cadre : 50%
Technicien ou agent de maîtrise : 33%
Ouvrier ou employé : 17%

Localisation de l'emploi

Hérault : 8%
Languedoc (hors hérault) : 8%
Autre région : 64%
Etranger : 20%

Salaire mensuel net médian*

1 600 €

Durée d'accès au 1er emploi

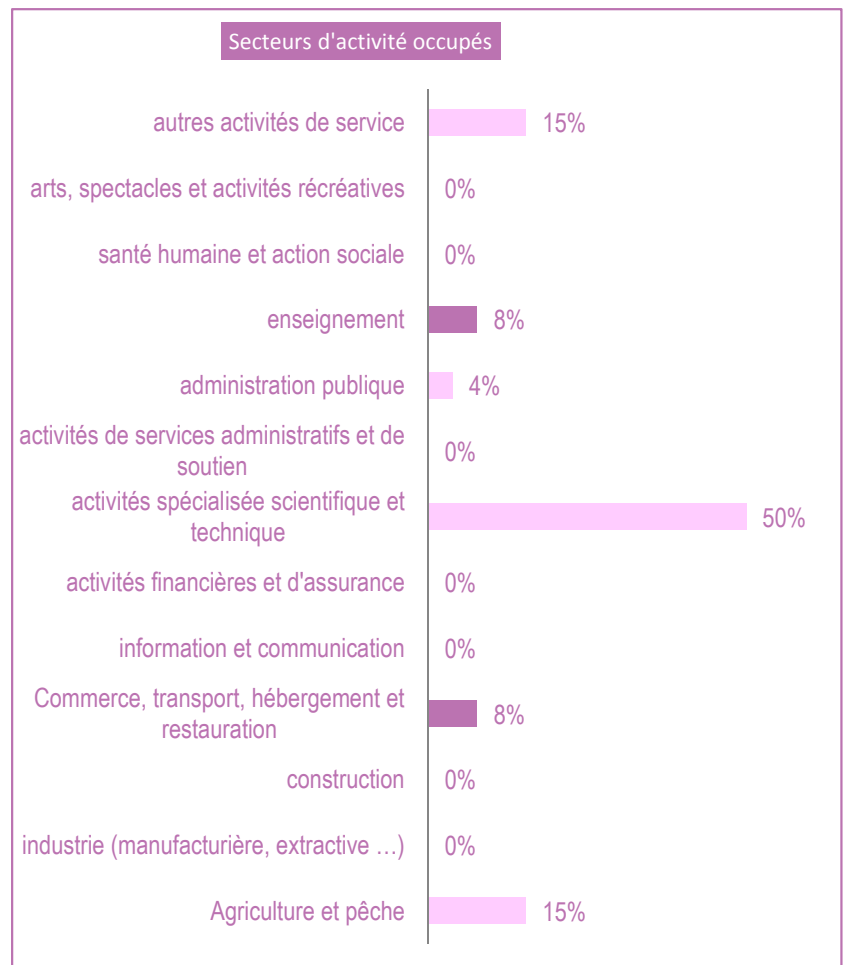
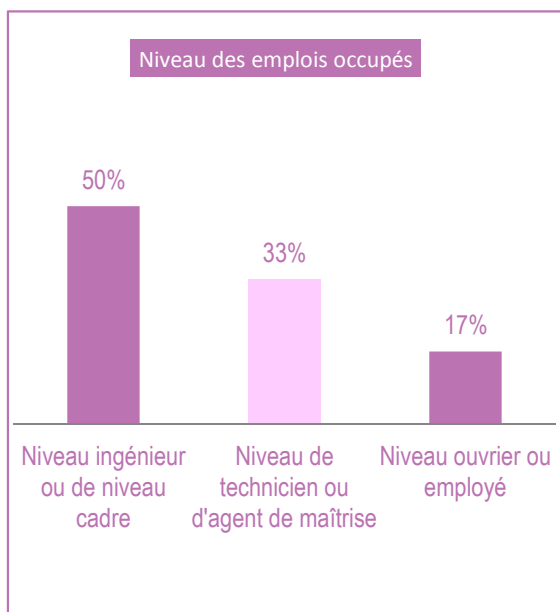
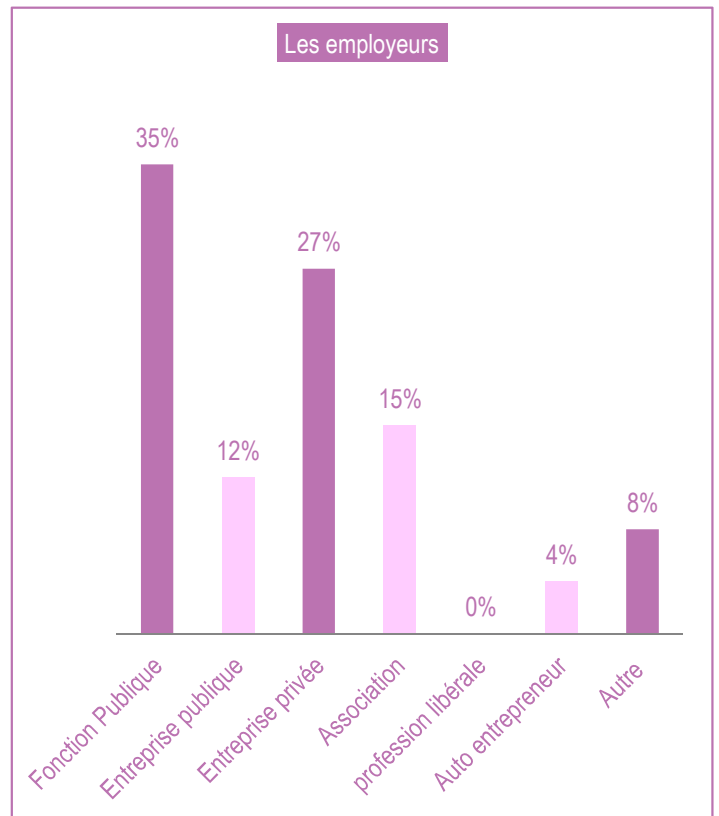
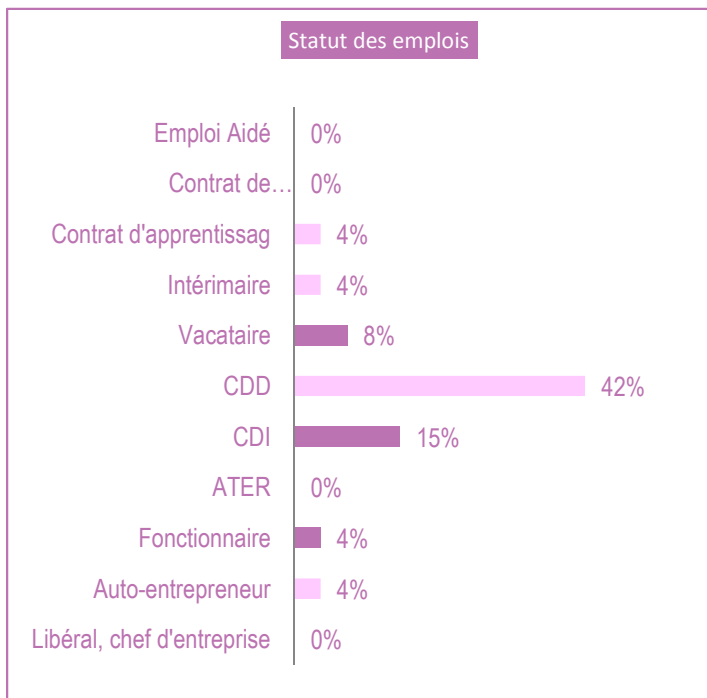
1,8 mois

Taux d'emploi stable**

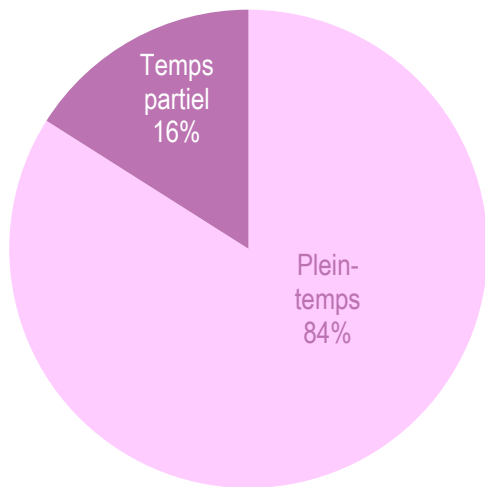
19%

*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

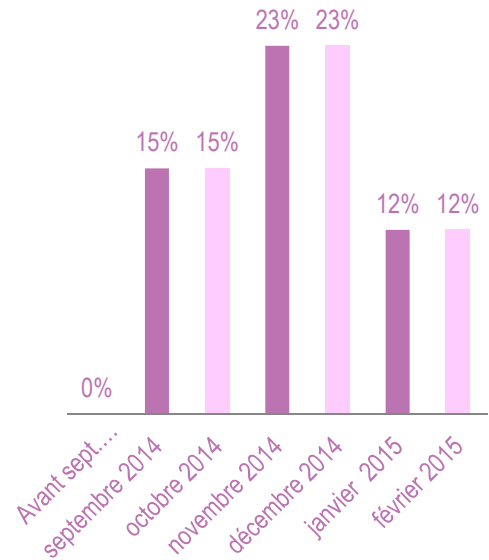


Quotité de travail

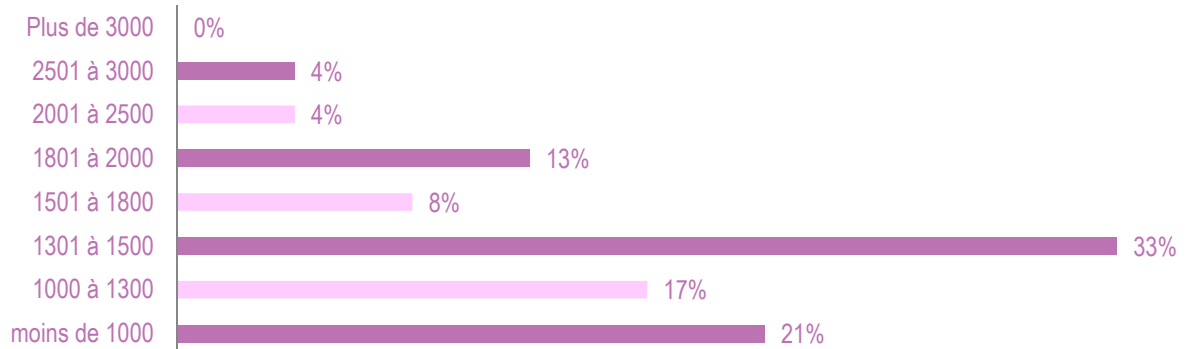


La durée moyenne d'obtention de l'emploi est de 1,8 mois

Date d'embauche

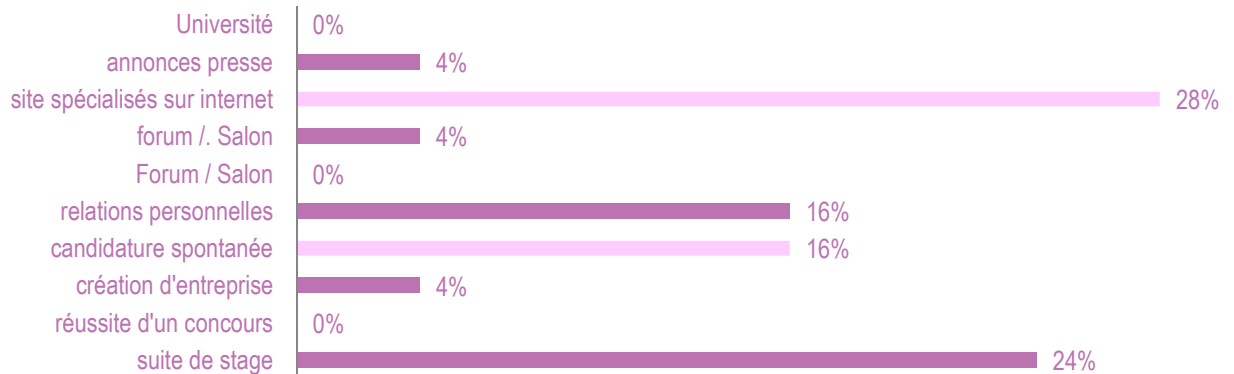


Salaire mensuel net

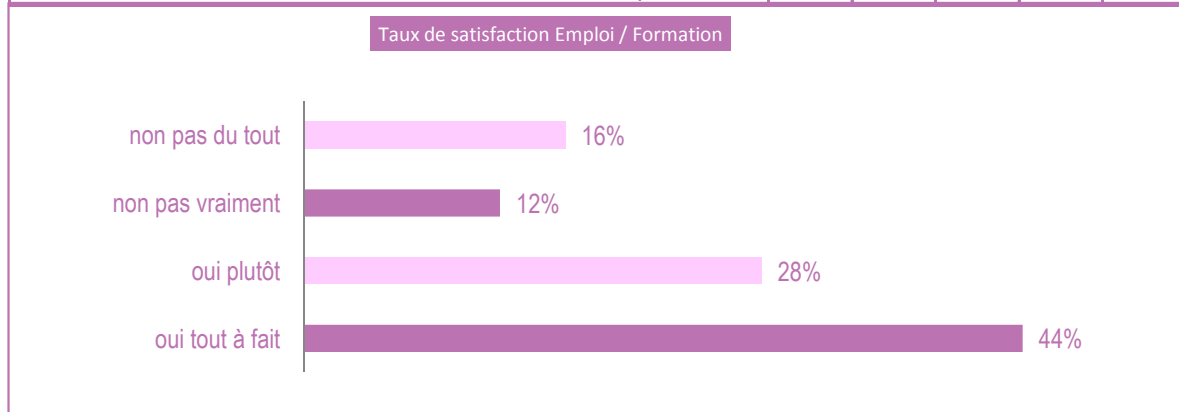


Le salaire médian est de 1600€

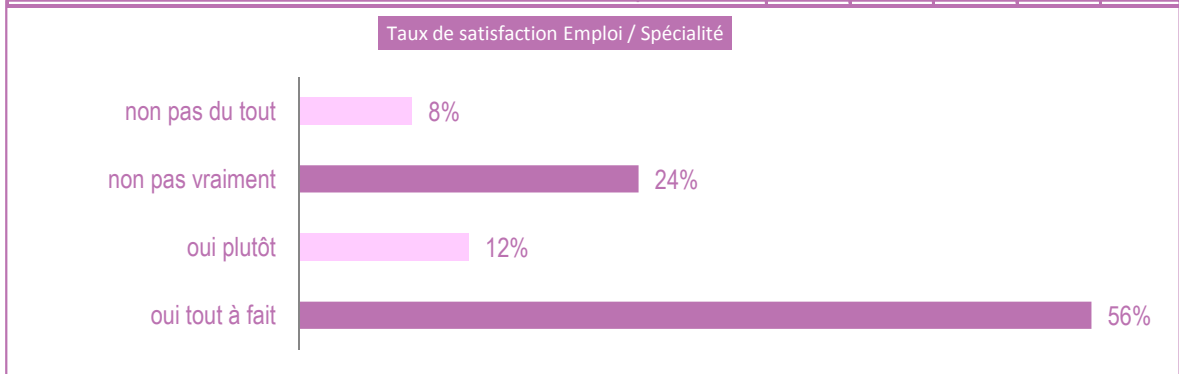
Moyens utilisés pour obtenir l'emploi



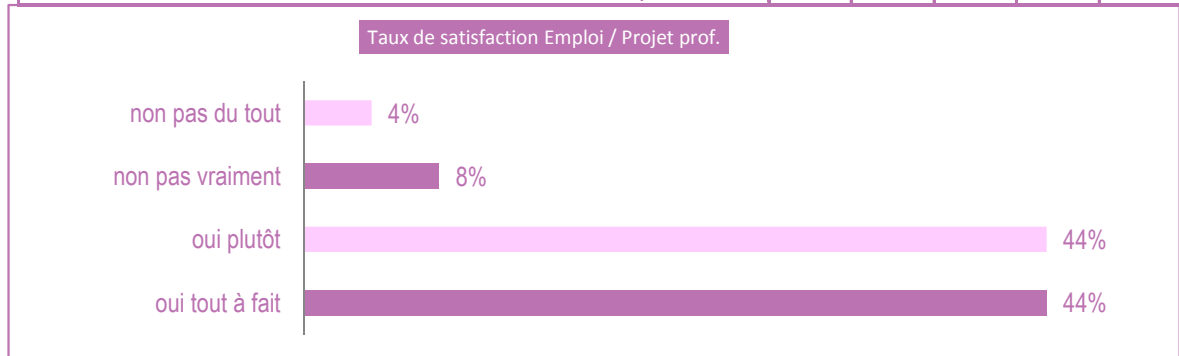
oui tout à fait	25%	44%	50%	67%	40%
oui plutôt	25%	33%	50%	0%	20%
non pas vraiment	50%	11%	0%	0%	0%
non pas du tout	0%	11%	0%	33%	40%

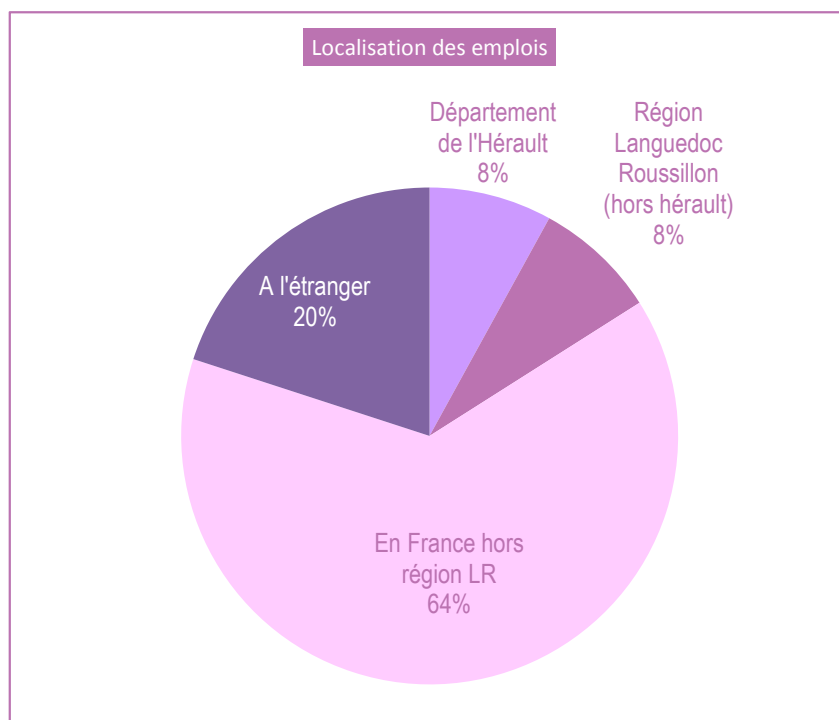
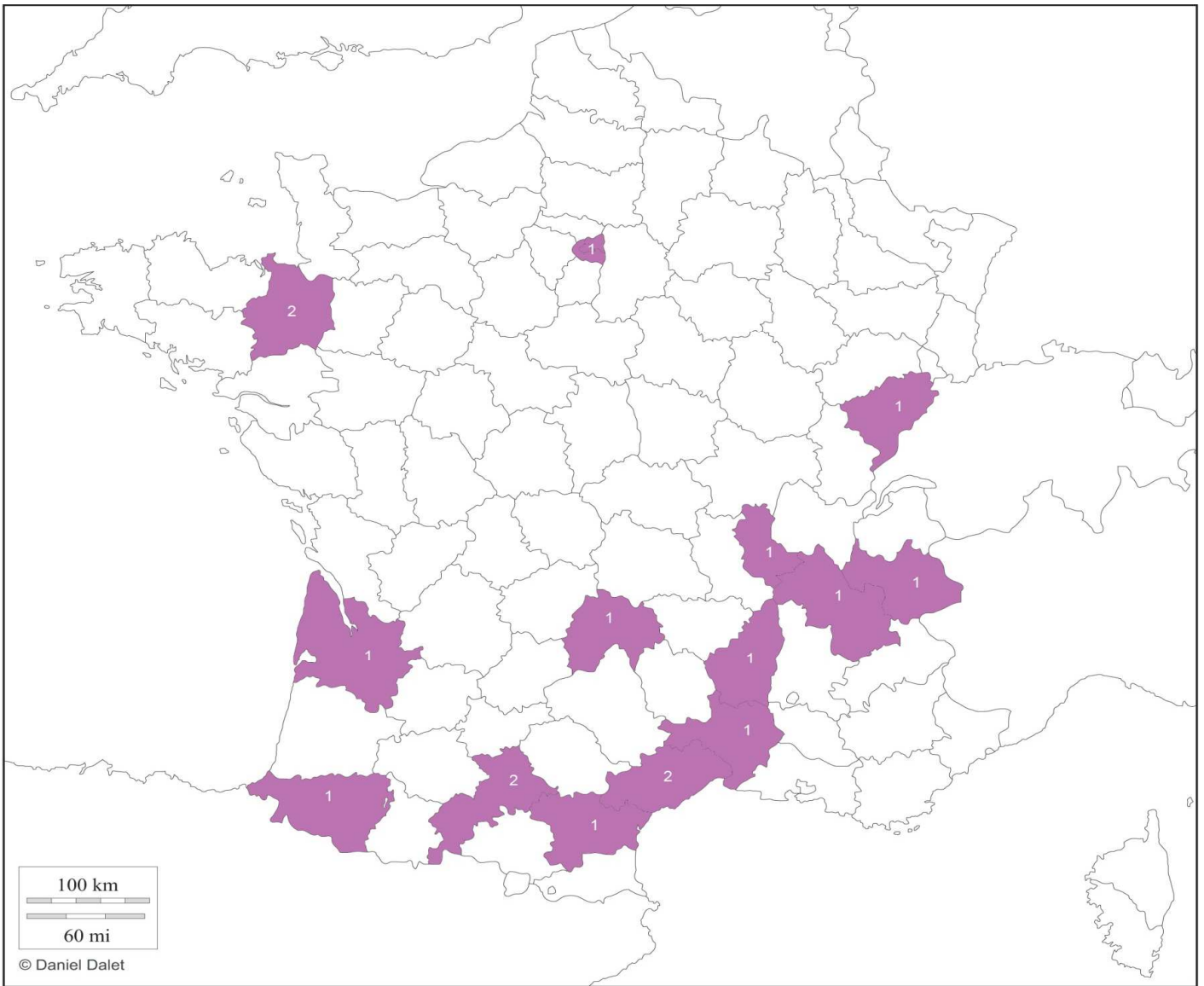


Adéquation Emploi / Spécialité	HQQ	HRE	GLM	EA	ES
oui tout à fait	75%	44%	50%	67%	60%
oui plutôt	0%	22%	25%	0%	0%
non pas vraiment	25%	22%	25%	0%	40%
non pas du tout	0%	11%	0%	33%	0%



Adéquation Emploi / Projet professionnel	HQQ	HRE	GLM	EA	ES
oui tout à fait	0%	67%	50%	33%	40%
oui plutôt	100%	33%	50%	33%	20%
non pas vraiment	0%	0%	0%	0%	40%
non pas du tout	0%	0%	0%	33%	0%





Entreprises qui ont embauché un diplômé Master Eau 2013-2014

Structure	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays	Site Web	Métier
Auberge la croix de bauzon	Croix de bauzon	7590	Borne	France	http://www.croixdebauzon.com	saisonnier en station de ski
Chambre de l'agriculture de l'Aude	15 quai du Pouzadou	11500	Quillan	France	http://www.aude.chambagri.fr	Conseiller agricole
EDF	14 avenue du garric Parc d'activités de Tronquière	15000	Aurillac	France	http://electricite.net/edf-aurillac,v150014.html	Ingénieur en sûreté des ouvrages hydroélectriques EDF
CERCOOP FRANCHE COMTE	Arsenal Bât Q Place Saint Jacques BP 16163	25014	Besançon Cedex	France	http://www.cercoop.org/#&panel1-1	Volontaire
BRL	1105 avenue Pierre Mendès France	30000	Nîmes	France	http://brli.brl.fr	Chargée d'études en bureau d'études
Agence de l'eau d'Adour-Garonne	90 rue du Feretra	31078	Toulouse Cedex 4	France	http://www.eau-adour-garonne.fr/fr/index.html	Chargée d'études
Agence de l'eau de l'Adour-Garonne.	90 rue du Feretra	31078	Toulouse Cedex 4	France	http://www.eau-adour-garonne.fr/fr/index.html	
DREAL Aquitaine	Cité administrative - Rue Jules Ferry - Boite 55	33090	Bordeaux	France	http://www.aquitaine.developpement-durable.gouv.fr	Vacataire
UMR LISAH	2 place Pierre Viala	34060	Montpellier	France	https://www.umr-lisah.fr	Ingénieur d'étude INRA
Ifremer	Route de Maguelone	34250	Palavas-les-Flots	France	http://wwz.ifremer.fr	Ingénieur aquacole

Entreprises qui ont embauché un diplômé Master Eau 2013-2014

Structure	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays	Site Web	Métier
Syndicat Mixte de Production du Bassin du Couesnon	Parc de l'Aumaillerie	35133	La Selle en Luitré	France	http://www.smg35.fr/le-smpbc.html	Technicien eau potable
Rennes Métropole	4 Avenue Henri Fréville	35207	Rennes	France	metropole.rennes.fr	Modélisateur réseaux
Greenpeace	6 rue Berthe de Boissieux	38000	Grenoble	France	http://grenoble.greenpeace.fr	Référént de campagne
Surfrider Foundation Europe	33 allée du Moura	64200	Biarritz	France	http://www.surfrider.eu	Volontaire
Agence de l'Eau	2/4 allée de Lodz	69363	Lyon	France	http://www.eaurmc.fr	Technicien Supérieur
SAEME, Danone	11 avenue général Dupas	74500	Evian les bains	France	http://www.danoneaunaturel.fr/informations/mentions-legales	Chargé de mission en eaux souterraines
Carso	16 rue 4 Cheminées	92100	Boulogne Billancourt	France		Technicienne eau

Entreprises étrangères et Dom-Tom

Green Island Foundation	PO BOX 246 Bel Air Road Victoria	0	Mahe	Seychelles	http://greenislandsfoundation.blogspot.fr	Gestionnaire des projets
Direction de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement	Impasse Buzaré	97300	Cayenne	Guyane française	http://www.guyane.developpement-durable.gouv.fr	Chargé de mission Cellule de veille hydrologique

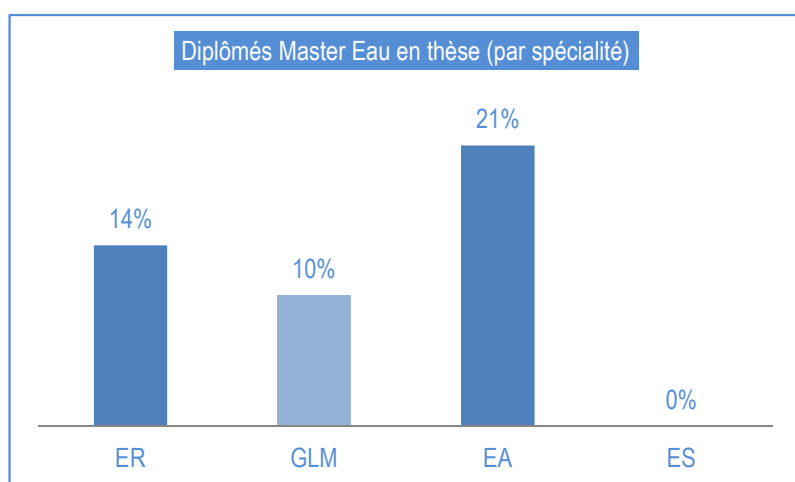
Entreprises qui ont embauché un diplômé Master Eau 2013-2014

Structure	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays	Site Web	Métier
La Vie Vu Linh	Hoang Lien Son, Yen Bai province	84	Near Thac Ba lake	Viet Nam	http://www.lavieulinh.com/fr	Responsable commerciale et manager d'un éco-Lodge
BRGM Direction de Mayotte - Bureau de Recherches Géologiques et Minières	BRGM Mayotte Immeuble le Jacaranda n°5 1 Lotissement les 3 vallées BP 393 Kawéni	97600	Mamoudzou	Mayotte	http://www.brgm.fr/regions/rese-au-regional/mayotte	Hydrogéologue
Institut de Technologie du Cambodge	Confédération de la Russie, P.O. Box 86	12156	Phnom Penh	Cambodge	http://www.itc.edu.kh/fr	Professeur des universités
Tats Studio	91 Ba Trieu & 37 Ma Mai Street,	10000	Hanoi	Viet Nam	tats.vn	Tatoueur
E-STATIAL	E-SPATIAL Av. 6 de Diciembre y N33 Bossano N33-12 Edificio Torres Bossano El Inca -Quito	17024	Quito	Equateur		Présidente d'une entreprise privée
Mairie de Grand Santi	Hôtel de Ville Le Bourg	97340	Grand Santi	Guyane française		Directeur Technique Adjoint Chargé de la Mise en place du Service Public d'Assainissement Non Collectif et du suivi de projets

Diplômés Master Eau 2014

En thèse

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en thèse	%
Eau-Ressource	31	29	4	14%
Hydrologie qualitative et quantitative	16	14	3	21%
Hydrologie Risques Environnement	15	15	1	7%
Gestion des Littoraux et des Mers	10	10	1	10%
Eau et Agriculture	16	14	3	21%
Contaminants Eau Santé				
Eau et Société	20	17	0	0%
TOTAL	77	70	8	11%



11% des diplômés Master Eau 2014 poursuivent une thèse 6 mois après l'obtention du diplôme

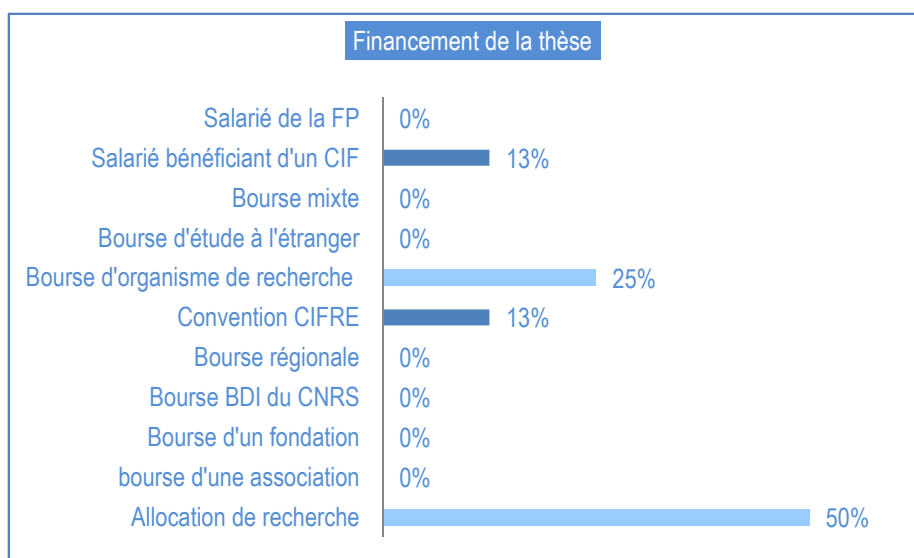
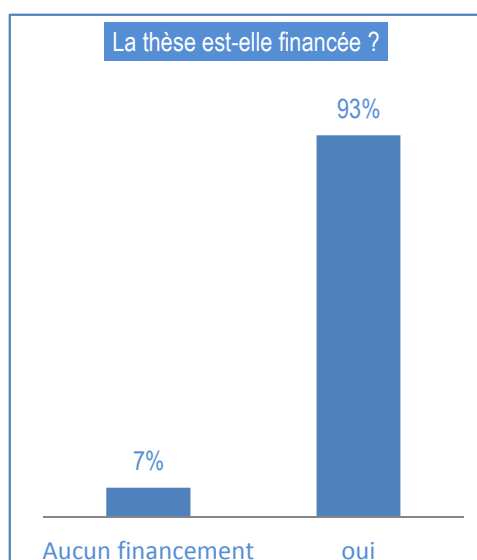
Caractéristiques des Doctorants

Financement de la thèse

Aucun financement	0%
Financée	100%
Allocation de recherche	50%
bourse d'une association	0%
Bourse d'un fondation	0%
Bourse BDI du CNRS	0%
Bourse régionale	0%
Convention CIFRE	13%
Bourse d'organisme de recherche	25%
Bourse d'étude à l'étranger	0%
Bourse mixte	0%
Salarié bénéficiant d'un CIF	13%
Salarié de la FP	0%

Localisation des écoles doctorales

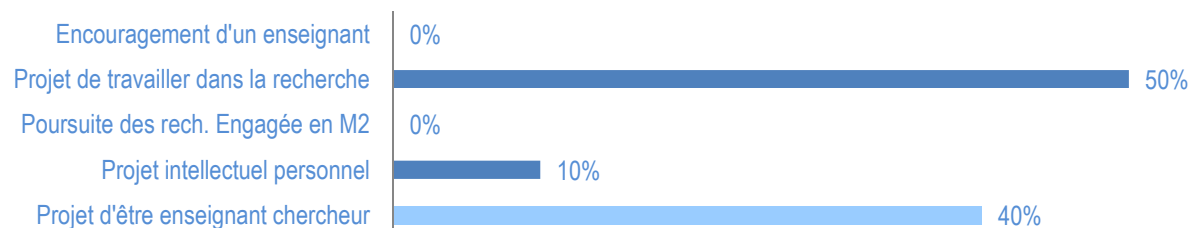
France : 100%
Etranger : 0%



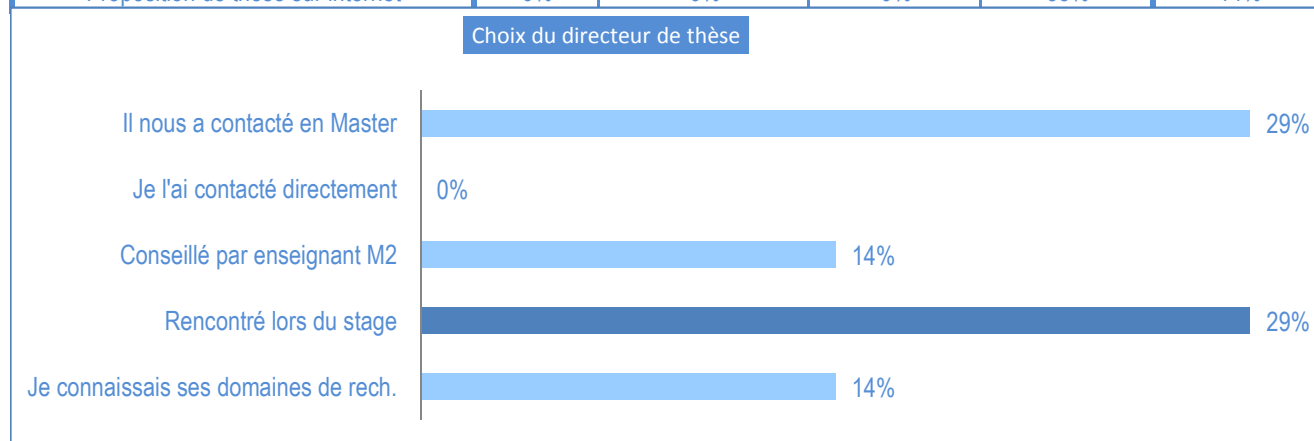
Financement des thèses	HQQ	HRE	GLM	EA	Taux
Allocation de recherche	67%	0%	0%	67%	50%
bourse d'une association	0%	0%	0%	0%	0%
Bourse d'un fondation	0%	0%	0%	0%	0%
Bourse BDI du CNRS	0%	0%	0%	0%	0%
Bourse régionale	0%	0%	0%	0%	0%
Convention CIFRE	0%	0%	0%	33%	13%
Bourse d'organisme de recherche	0%	100%	100%	0%	25%
Bourse d'étude à l'étranger	0%	0%	0%	0%	0%
Bourse mixte	0%	0%	0%	0%	0%
Salarié bénéficiant d'un CIF	33%	0%	0%	0%	13%
Salarié de la FP	0%	0%	0%	0%	0%
Aucun financement	0%	0%	0%	0%	0%

Les raisons principales d'une inscription en thèse	HQQ	HRE	GLM	EA	Taux
Projet d'être enseignant chercheur	0%	0%	0%	100%	40%
Projet intellectuel personnel	25%	0%	0%	0%	10%
Poursuite des rech. Engagée en M2	0%	0%	0%	0%	0%
Projet de travailler dans la recherche	75%	100%	100%	0%	50%
Encouragement d'un enseignant	0%	0%	0%	0%	0%
Autre	0%	0%	0%	0%	0%

Raisons d'une inscription en thèse



Choix du Directeur de thèse	HQQ	HRE	GLM	EA	Taux
Je connaissais ses domaines de rech.	0%	100%	0%	0%	14%
Rencontré lors du stage	50%	0%	100%	0%	29%
Conseillé par enseignant M2	50%	0%	0%	0%	14%
Je l'ai contacté directement	0%	0%	0%	0%	0%
Il nous a contacté en Master	0%	0%	0%	67%	29%
Proposition de thèse sur internet	0%	0%	0%	33%	14%



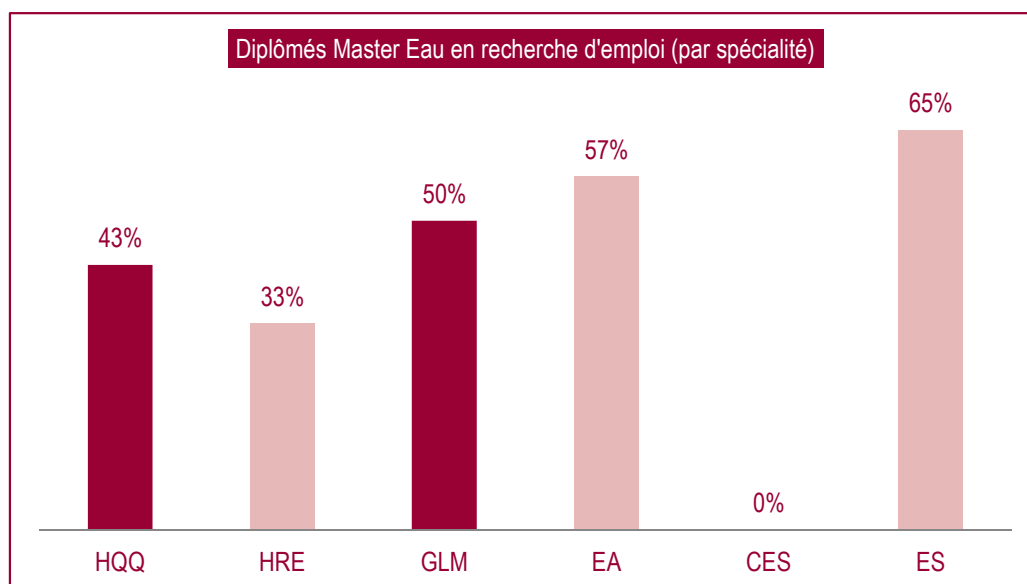
Ecoles doctorales EAU

Ecole doctorale	Etablissement	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays
ED 129 SEIF	Université de Versailles	55 avenue de Paris	78035	Versailles cedex	France
ED 251 Sciences de l'environnement	Aix Marseille Université (AMU)	Jardin du Pharo - 58, bd Charles Livon -	13284	Marseille Cedex 07	France
ED SDLM	Inra SAS	65 route de Saint Brioux	35042	Rennes	France
ED SIBAGHE	Université de Montpellier (Ex-UM2)	2 place Eugène Bataillon	34095	Montpellier Cedex 5	France
ED SIBAGHE	MONTPELLIER SUP'AGRO	Place Pierre Viala	34090	Montpellier	France
ED Vie Agro Santé	INRA SAD PAYSAGE	65, rue de Saint Briec	35042	Rennes	France
ED251 Aix Marseille Université (Thèse cofinancée par la Région PACA)	IRSN	Centre de Cadarache (BAT 153) IRSN/PRP-ENV/SESURE/LERCM	13115	Saint Paul Lez Durance	France

Diplômés Master Eau 2014

En recherche d'emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en recherche d'emploi	%
Eau-Ressource	31	29	11	38%
Hydrologie qualitative et quantitative	16	14	6	43%
Hydrologie Risques Environnement	15	15	5	33%
Gestion des Littoraux et des Mers	10	10	5	50%
Eau et Agriculture	16	14	8	57%
Contaminants Eau Santé	0	0	0	0%
Eau et Société	20	17	11	65%
TOTAL	77	70	35	50%



50% des diplômés Eau 2014 recherchent un emploi 6 mois après l'obtention du diplôme.

29% d'entre eux ont déjà travaillé au cours des 6 mois qui ont suivis l'obtention du diplôme.

Caractéristiques

Principales difficultés rencontrées

Manque d'expérience : 11%

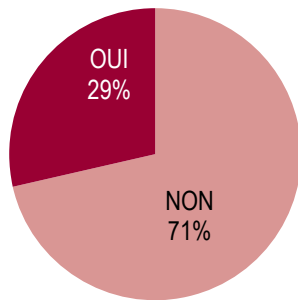
Manque d'offres d'emploi : 26%

Organismes les plus sollicités

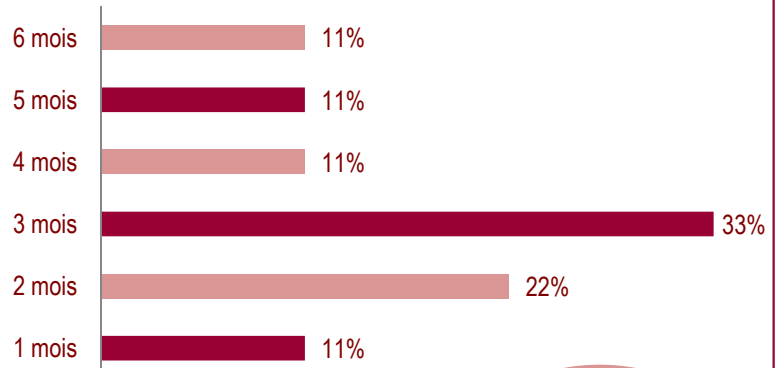
ANPE/Pôle Emploi : 44%

APEC : 34%

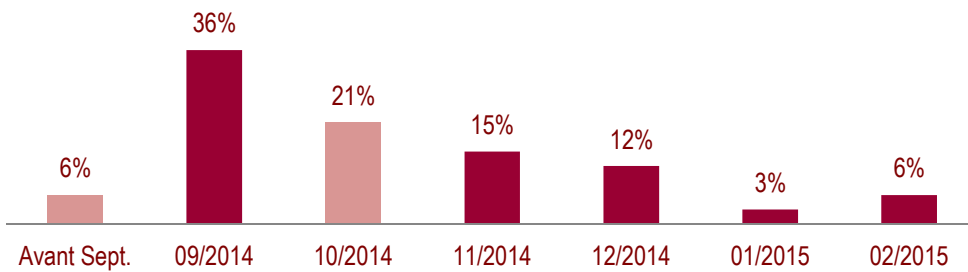
Diplômés en recherche d'emploi mais ayant travaillé au cours des 6 derniers mois



Nombre de mois travaillés

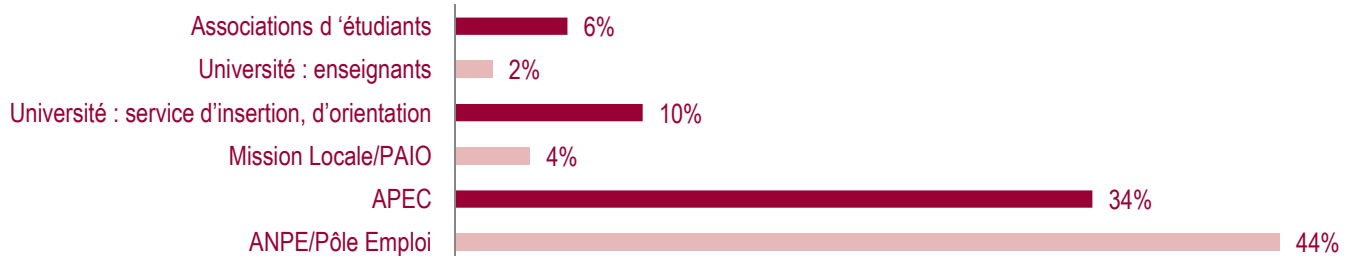


Date de début de recherche d'emploi

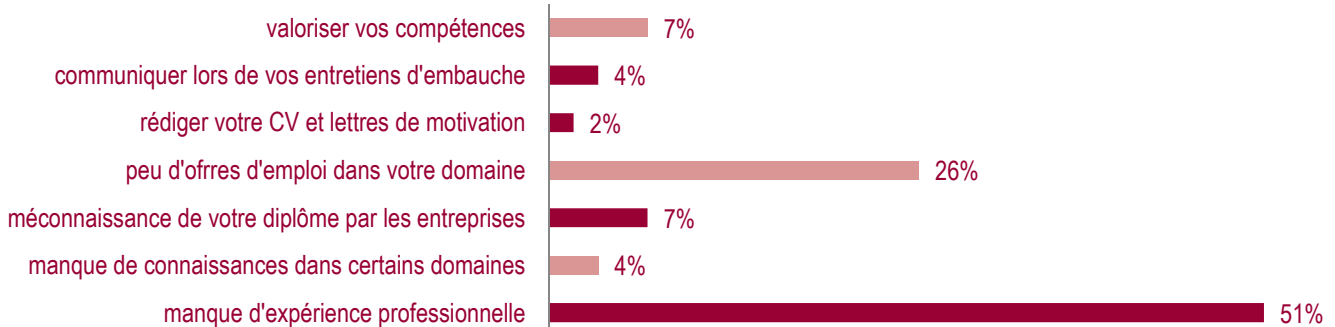


Dans 45% des cas, cet emploi était un "emploi alimentaire"

Organismes sollicités pour la recherche d'emploi



Principales difficultés rencontrées



Réponses (par parcours)

Avez-vous occupé un ou plusieurs emploi (s) depuis l'obtention du diplôme ?	HQQ	HRE	GLM	EA	CES	ES
NON	67%	67%	60%	88%		73%
OUI	33%	33%	40%	13%		27%

Nombre de mois travaillés	HQQ	HRE	GLM	EA	CES	ES
1 mois	50%	0%	0%	0%		0%
2 mois	0%	50%	0%	0%		33%
3 mois	0%	0%	0%	100%		67%
4 mois	0%	50%	0%	0%		0%
5 mois	50%	0%	0%	0%		0%
6 mois	0%	0%	100%	0%		0%

Cet emploi était	HQQ	HRE	GLM	EA	CES	ES
un emploi d'attente, alimentaire	50%	0%	100%	0%		67%
un emploi correspondant à la formation	0%	50%	0%	50%		0%
un emploi obtenu grâce au stage de M2	50%	50%	0%	50%		33%

Début de la recherche d'emploi	HQQ	HRE	GLM	EA	CES	ES
Avant Sept.	0%	20%	0%	13%		0%
09/2014	60%	40%	40%	50%		10%
10/2014	20%	20%	40%	0%		30%
11/2014	20%	20%	20%	13%		10%
12/2014	0%	0%	0%	0%		40%
01/2015	0%	0%	0%	13%		0%
02/2015	0%	0%	0%	13%		10%

Associations et organismes les plus sollicités	HQQ	HRE	GLM	EA	CES	ES
ANPE/Pôle Emploi	44%	0%	57%	43%		50%
APEC	22%	75%	43%	29%		31%
Mission Locale/PAIO	0%	0%	0%	7%		6%
Université : service d'insertion, d'orientation	33%	25%	0%	0%		6%
Université : enseignants	0%	0%	0%	0%		6%
Associations d'étudiants	0%	0%	0%	21%		0%

Principales difficultés rencontrées	HQQ	HRE	GLM	EA	CES	ES
manque d'expérience professionnelle	56%	44%	71%	38%		53%
manque de connaissances dans certains domaines	0%	0%	0%	8%		5%
méconnaissance de votre diplôme par les entreprises	0%	0%	0%	23%		5%
peu d'offres d'emploi dans votre domaine	33%	44%	0%	31%		21%
rédiger votre CV et lettres de motivation	11%	0%	0%	0%		0%
communiquer lors de vos entretiens d'embauche	0%	0%	14%	0%		5%
valoriser vos compétences	0%	11%	14%	0%		11%

Diplômés Master Eau 2014 En études (hors thèse)

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en études	%
Eau-Ressource	31	29	0	0%
Hydrologie qualitative et quantitative	16	14	0	0%
Hydrologie Risques Environnement	15	15	0	0%
Gestion des Littoraux et des Mers	10	10	0	0%
Eau et Agriculture	16	14	0	0%
Contaminants Eau Santé	0	0	0	0%
Eau et Société	20	17	0	0%
TOTAL	77	70	0	0%

Aucun des diplômés Master Eau 2014
ne poursuit d'études 6 mois après l'obtention du diplôme.

Diplômés Master Eau 2014

En préparation de concours

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en préparation de concours	%
Eau-Ressource	31	29	0	0%
<i>Hydrologie qualitative et quantitative</i>	16	14	0	0%
<i>Hydrologie Risques Environnement</i>	15	15	0	0%
Gestion des Littoraux et des Mers	10	10	0	0%
Eau et Agriculture	16	14	0	0%
Contaminants Eau Santé	0	0	0	0%
Eau et Société	20	17	0	0%
TOTAL	77	70	0	0%

Aucun des diplômés Master Eau 2014
ne prépare un 6 mois après l'obtention du diplôme

Diplômés Master Eau 2014 En inactivité

Spécialités / <i>Parcours</i>	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en inactivité	%
Eau-Ressource	31	29	0	0%
Hydrologie qualitative et quantitative	16	14	0	0%
Hydrologie Risques Environnement	15	15	0	0%
Gestion des Littoraux et des Mers	10	10	0	0%
Eau et Agriculture	16	14	0	0%
Contaminants Eau Santé	0	0	0	0%
Eau et Société	20	17	1	6%
TOTAL	77	70	1	1%

Raisons de cette inactivité

1% des diplômés Master Eau 2014
est en inactivité 6 mois après l'obtention du diplôme.

Raison évoquée :

"Après l'obtention du diplôme, j'ai travaillé pendant trois mois, de Septembre à Décembre. Ensuite aucune opportunité ne s'est présentée. Je suis actuellement en voyage pour quelques mois à l'étranger."

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



Faculté des Sciences -
Relations Entreprises