

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. 88 diplômés de Master Eau 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 EAU

La mention Master Eau en 2012-2013 était composée de 5 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	
<b>Eau-Ressource</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>89%</b>	<b>8</b>	<b>24%</b>	<b>14</b>	<b>42%</b>	<b>7</b>	<b>21%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>2</b>	<b>6%</b>	<b>2</b>	<b>6%</b>
<i>Hydrologie qualitative et quantitative</i>	18	16	89%	3	19%	8	50%	3	19%	0	0%	0	0%	2	13%
<i>Hydrologie Risques Environnement</i>	17	15	88%	4	27%	6	40%	3	20%	0	0%	2	13%	0	0%
<i>Personnalisé</i>	2	2	100%	1	50%	0	0%	1	50%	0	0%	0	0%	0	0%
<b>Gestion des Littoraux et des Mers</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>100%</b>	<b>1</b>	<b>10%</b>	<b>7</b>	<b>70%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>2</b>	<b>20%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<i>GLM</i>	10	10	100%	1	10%	7	70%	0	0%	2	20%	0	0%	0	0%
<b>Eau et Agriculture</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>79%</b>	<b>4</b>	<b>36%</b>	<b>4</b>	<b>36%</b>	<b>3</b>	<b>27%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<i>Eau et Agriculture</i>	14	11	79%	4	36%	4	36%	3	27%	0	0%	0	0%	0	0%
<b>Contaminants Eau Santé</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>85%</b>	<b>2</b>	<b>18%</b>	<b>6</b>	<b>55%</b>	<b>2</b>	<b>18%</b>	<b>1</b>	<b>9%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<i>Contaminants Eau Santé</i>	13	11	85%	2	18%	6	55%	2	18%	1	9%	0	0%	0	0%
<b>Eau et Société</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>86%</b>	<b>4</b>	<b>33%</b>	<b>6</b>	<b>50%</b>	<b>2</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<i>Eau et Société</i>	14	12	86%	4	33%	6	50%	2	0%	0	0%	0	0%	0	0%
<b>TOTAL</b>	<b>88</b>	<b>77</b>	<b>88%</b>	<b>19</b>	<b>24,7%</b>	<b>37</b>	<b>48,1%</b>	<b>14</b>	<b>18,2%</b>	<b>3</b>	<b>3,9%</b>	<b>2</b>	<b>2,6%</b>	<b>2</b>	<b>2,6%</b>

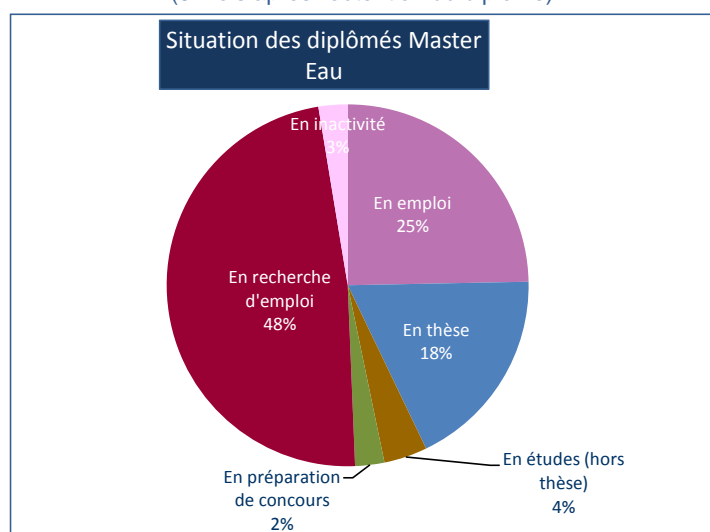
### Insertion des diplômés Masters Eau 2012-2013

(6 mois après l'obtention du diplôme)

Nombre de diplômés	88
Ayant répondu	77
Taux de réponse	87,5%

Taux d'actifs*	91%
Taux d'actifs en emploi**	47%
Taux de stabilité de l'emploi***	26%

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	2,5 mois
Salaires médians net mensuels (sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine)	1 650 €



\* 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)

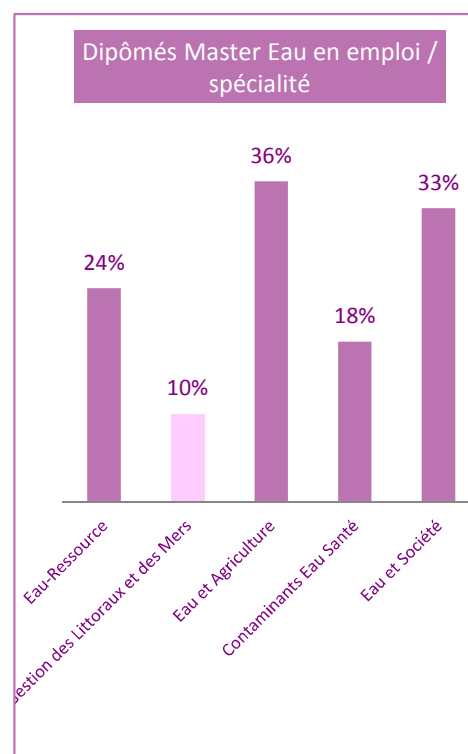
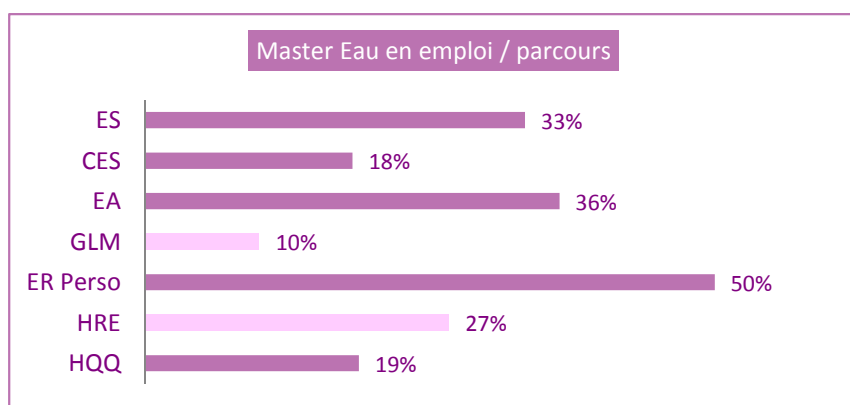
\*\*\* Taux de stabilité d'emploi = CDI, fonctionnaires, professions libérales/indépendants

# Diplômés Master Eau 2013

## En emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en emploi	%
<b>Eau-Ressource</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>8</b>	<b>24%</b>
<i>Hydrologie qualitative et quantitative</i>	18	16	3	19%
<i>Hydrologie Risques Environnement</i>	17	15	4	27%
<i>Personnalisé</i>	2	2	1	50%
<b>Gestion des Littoraux et des Mers</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10%</b>
<i>GLM</i>	10	10	1	10%
<b>Eau et Agriculture</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>36%</b>
<i>Eau et Agriculture</i>	14	11	4	36%
<b>Contaminants Eau Santé</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>18%</b>
<i>Contaminants Eau Santé</i>	13	11	2	18%
<b>Eau et Société</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>33%</b>
<i>Eau et Société</i>	14	12	4	33%
<b>TOTAL</b>	<b>88</b>	<b>77</b>	<b>19</b>	<b>25%</b>

25% des diplômés Master EAU  
2013  
occupent un emploi dans les 6  
mois qui suivent l'obtention du  
diplôme



## Caractéristiques de l'emploi

### Statut de l'emploi

CDI : 21%  
 CDD : 74%  
 Fonctionnaire : 0%  
 Libéral, chef d'entreprise : 5%

### Niveau de l'emploi

Ingénieur ou cadre : 63%  
 Technicien ou agent de maîtrise : 37%  
 Ouvrier ou employé : 0%

### Localisation de l'emploi

Hérault : 16%  
 Languedoc (hors hérault) : 21%  
 Autre région : 58%  
 Etranger : 5%

### Salaire mensuel net médian\*

1 650 €

### Durée d'accès au 1er emploi

2,5 mois

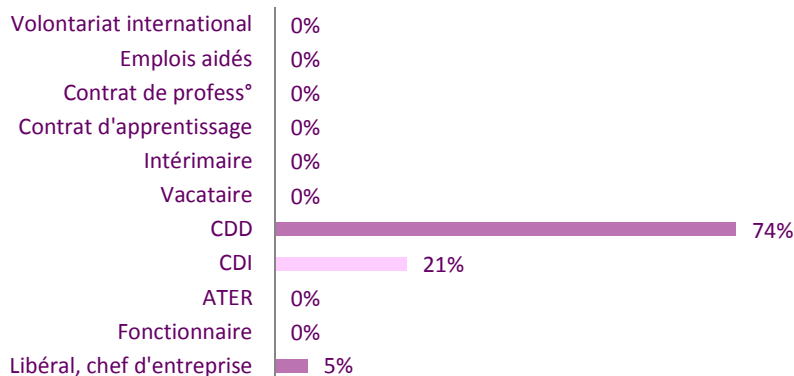
### Taux d'emploi stable\*\*

26%

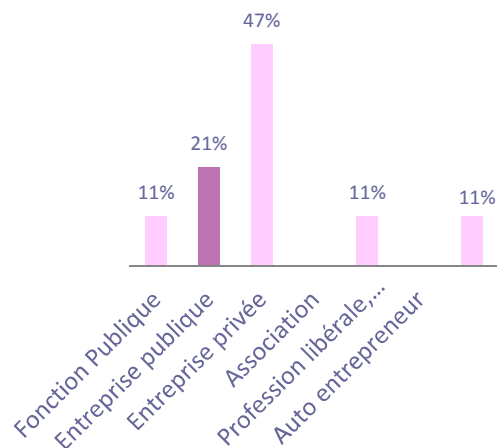
\*Sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine

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

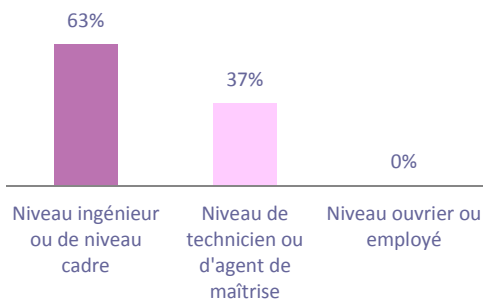
### Statut des emplois



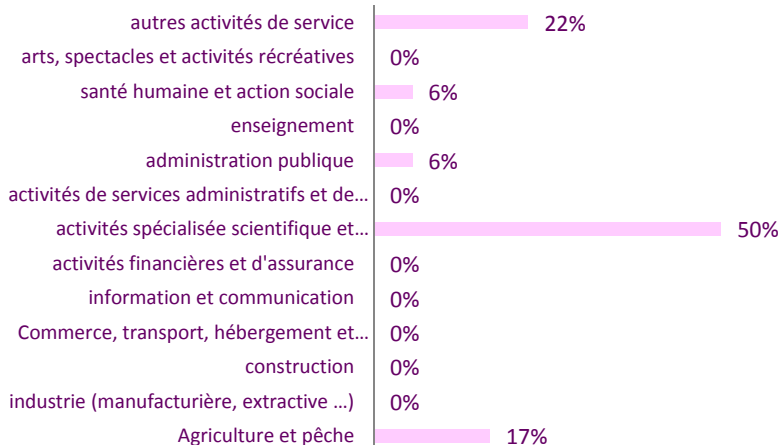
### Les employeurs

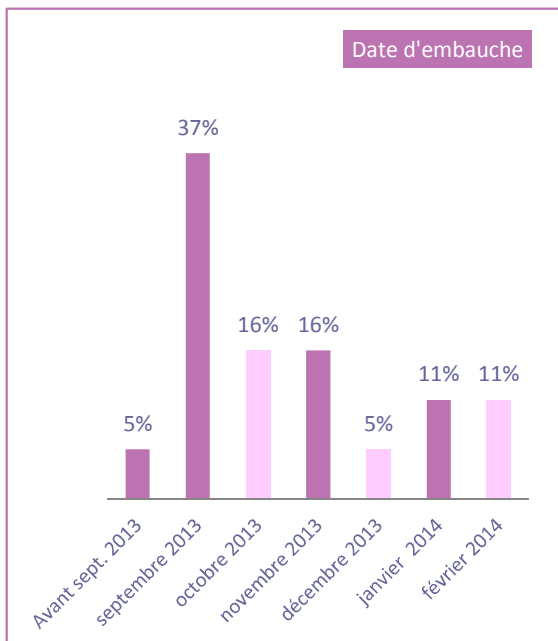


### Niveau des emplois occupés

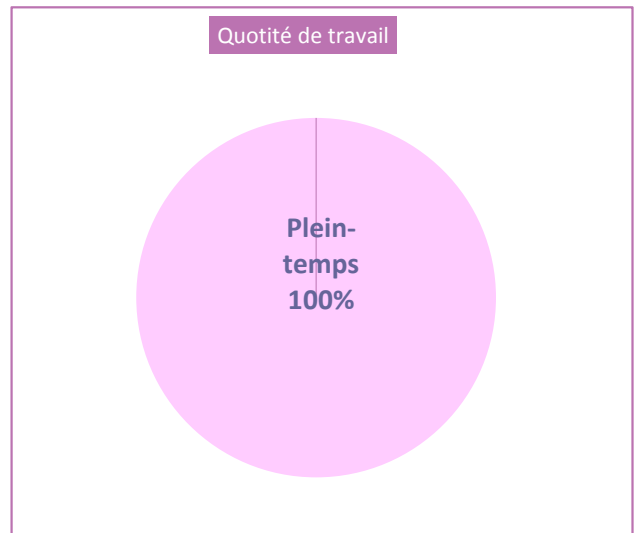


### Secteurs d'activité occupés

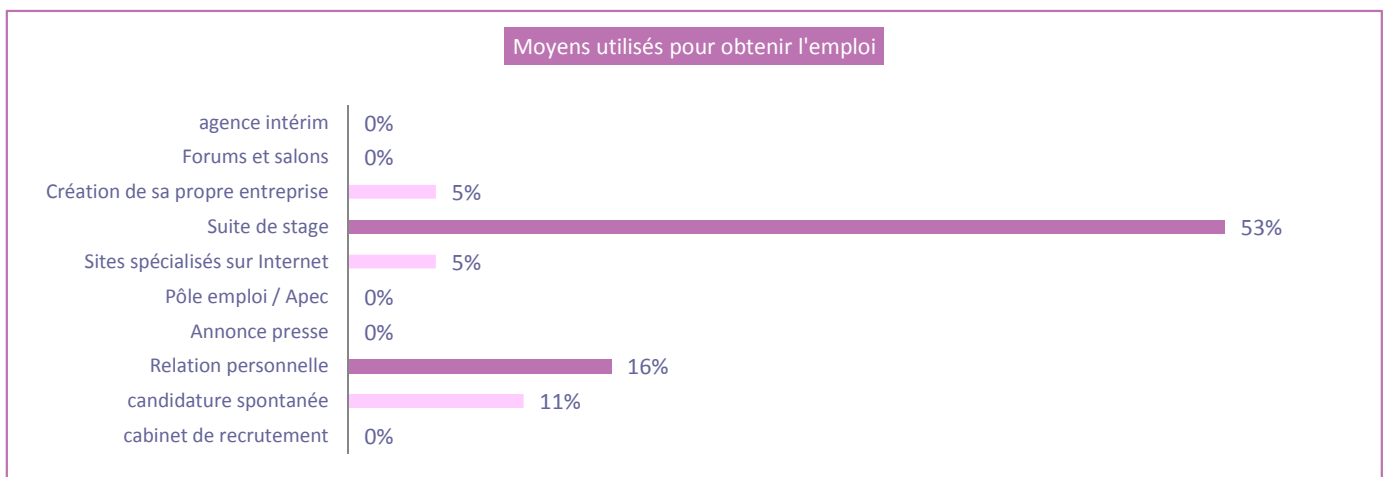
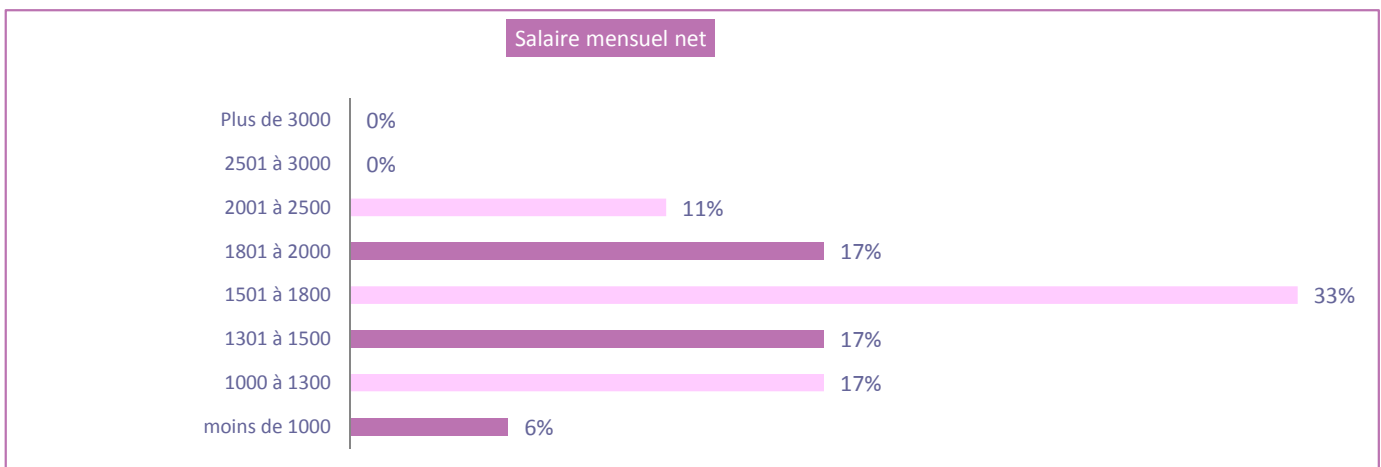




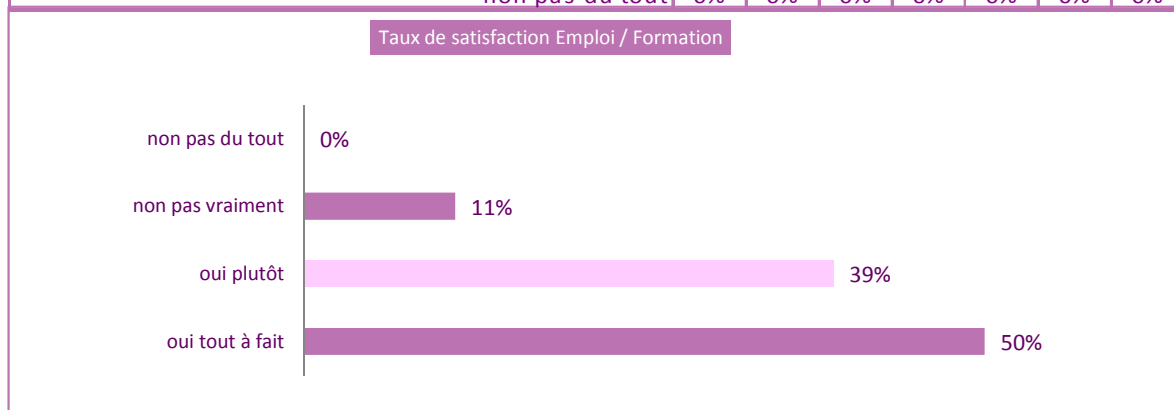
Durée pour obtenir l'emploi :  
2.5 mois



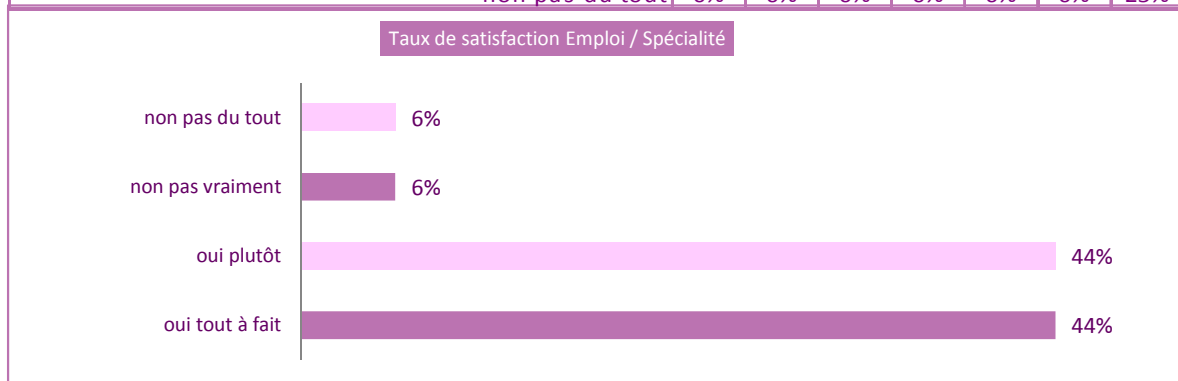
Salaire médian : 1650 €



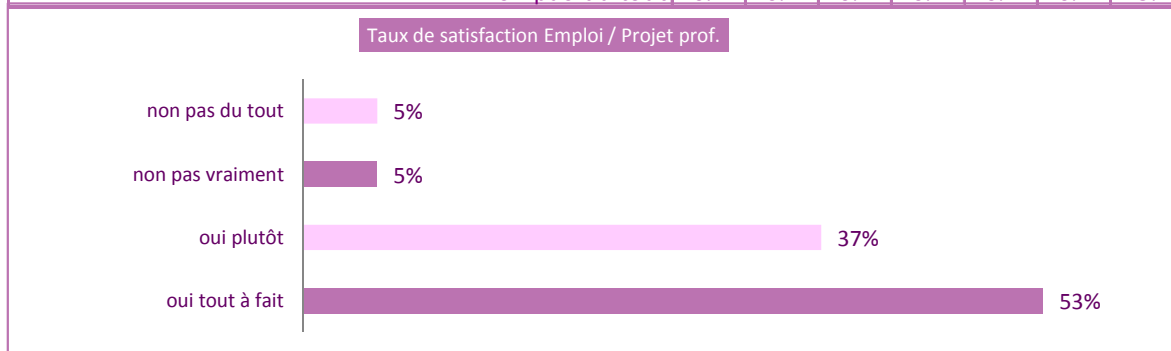
Adéquation Emploi / Formation	HQQ	HRE	ER P.	GLM	EA	CES	ES
oui tout à fait	100%	25%	100%	0%	50%	100%	25%
oui plutôt	0%	75%	0%	100%	25%	0%	50%
non pas vraiment	0%	0%	0%	0%	25%	0%	25%
non pas du tout	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%



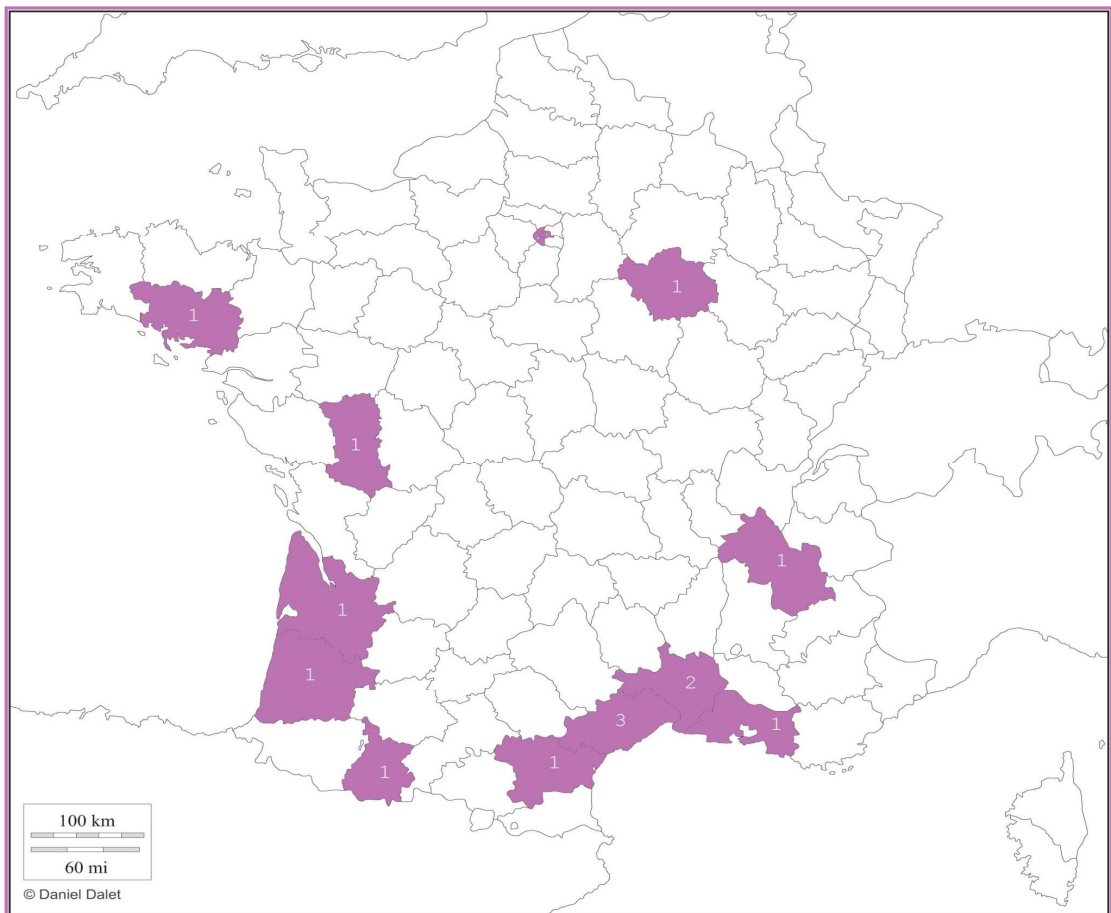
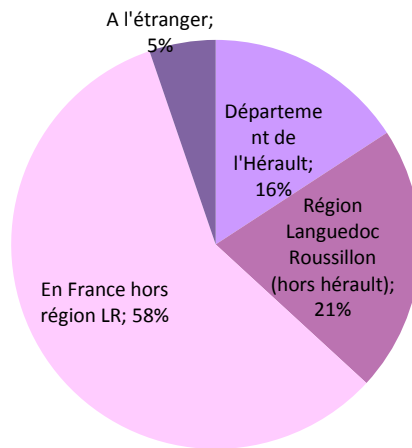
Adéquation Emploi / Spécialité	HQQ	HRE	ER P.	GLM	EA	CES	ES
oui tout à fait	67%	50%	100%	100%	25%	0%	25%
oui plutôt	33%	50%	0%	0%	75%	100%	25%
non pas vraiment	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%
non pas du tout	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%



Adéquation Emploi / Projet professionnel	HQQ	HRE	ER P.	GLM	EA	CES	ES
oui tout à fait	100%	50%	100%	0%	75%	50%	0%
oui plutôt	0%	50%	0%	100%	25%	50%	50%
non pas vraiment	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%
non pas du tout	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%



### Localisation des emplois



### Entreprises qui ont embauché un diplômé Master Eau 2013

Parcours	Employeur	C.P.	Ville	Pays	Contrat	Niveau de l'emploi	Recrutement suite au stage
Contaminants Eau Santé	CEHTRA	33560	Sainte-Eulalie	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
Contaminants Eau Santé	Laboratoire du Génie de l'Environnement de l'école des mines d'Alès	30100	Alès	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
Eau & Agriculture	Brl exploitation	30001	Nîmes	France	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	Oui
Eau & Agriculture	IRRIGADOUR	40000	Mont de Marsan	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
Eau & Agriculture	Syndicat d'Eau du Val de Thouet	79100	Thouars	France	CDD	Personnel de catégorie B	
Eau et Société	ACTeon	38000	Grenoble	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
Eau et Société	Cabinet RAISON-CARNEL	75001	Paris	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
Eau et Société	Ecole du ski français	65240	Hautes-Pyrénées	France	Prof. libérale, indépendant, chef d'entreprise	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
Eau et Société	COPASA - Companhia de Saneamento de Minas Gerais	30330	Belo Horizonte	<b>Brésil</b>	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
Eau et Société	Comité départemental des pêches maritimes et des élevages marins du Morbihan	56100	Lorient	France	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	Oui
Hydrogéologie Qualitative & Quantitative	IKOS Consulting	92300	Levallois Peret	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	

### Entreprises qui ont embauché un diplômé Master Eau 2013

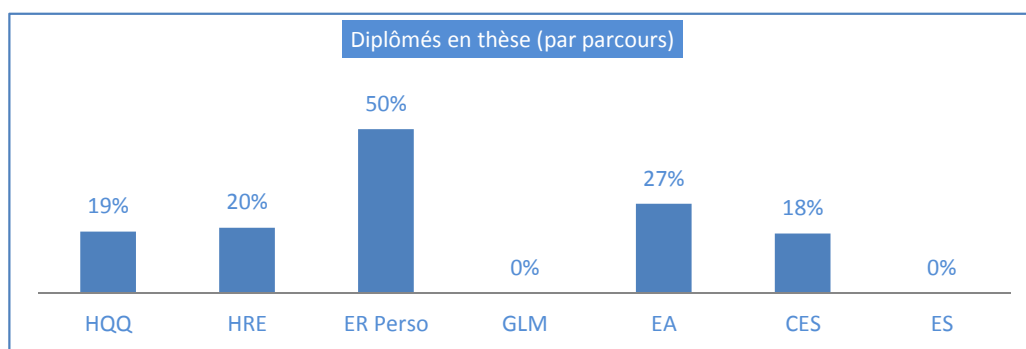
Parcours	Employeur	C.P.	Ville	Pays	Contrat	Niveau de l'emploi	Recrutement suite au stage
Hydrogéologie Qualitative & Quantitative	Hydrogéosphère	11140	Axat	France	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	Oui
Hydrogéologie Qualitative & Quantitative	Innovación Civil Peruana (INNCIPE)	18		<b>Pérou</b>	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
Hydrologie Risques Environnement	Predict Services	34170	Castelnau-le-Lez	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
Hydrologie Risques Environnement	MAYANE	34980	Montferrier sur lez	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
Hydrologie Risques Environnement	Fluvial.IS Champagne	10500	Brienne le Chateau	France	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
Hydrologie Risques Environnement	Syndicat Intercommunal du Canal des Alpines Septentrionale (SICAS)	13210	Saint-Rémy de Provence	France	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
Personnalisé	CNRS Laboratoire Hydrosociences Montpellier	30409	Montpellier	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
Personnalisé	SESER de la DAVAR - Gouvernement de Nouvelle Calédonie	98800	Nouméa	<b>Nouvelle-Calédonie</b>	CDD		



# Diplômés Master Eau 2013

## En thèse

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en thèse	%
<b>Eau-Ressource</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>21%</b>
<i>Hydrologie qualitative et quantitative</i>	18	16	3	19%
<i>Hydrologie Risques Environnement</i>	17	15	3	20%
<i>Personnalisé</i>	2	2	1	50%
<b>Gestion des Littoraux et des Mers</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<i>GLM</i>	10	10	0	0%
<b>Eau et Agriculture</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>27%</b>
<i>Eau et Agriculture</i>	14	11	3	27%
<b>Contaminants Eau Santé</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>18%</b>
<i>Contaminants Eau Santé</i>	13	11	2	18%
<b>Eau et Société</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>0%</b>
<i>Eau et Société</i>	14	12	2	0%
<b>TOTAL</b>	<b>88</b>	<b>77</b>	<b>14</b>	<b>18%</b>



18% des diplômés Master Eau 2013 poursuivent une thèse dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme

## Caractéristiques des Doctorants

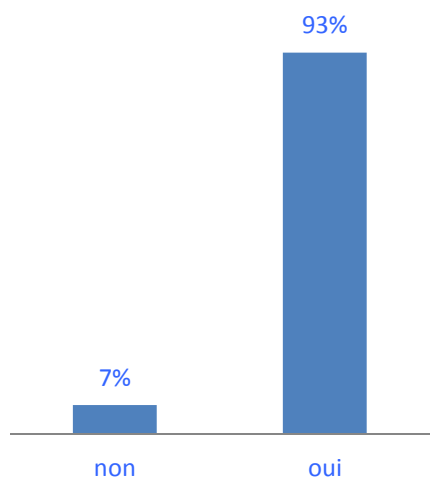
### Financement de la thèse

Aucun financement	0%
<b>Financée</b>	<b>100%</b>
Allocation de recherche	40%
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	20%
Bourse d'étude à l'étranger	13%
Bourse mixte	20%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%
Salarié de la FP	0%

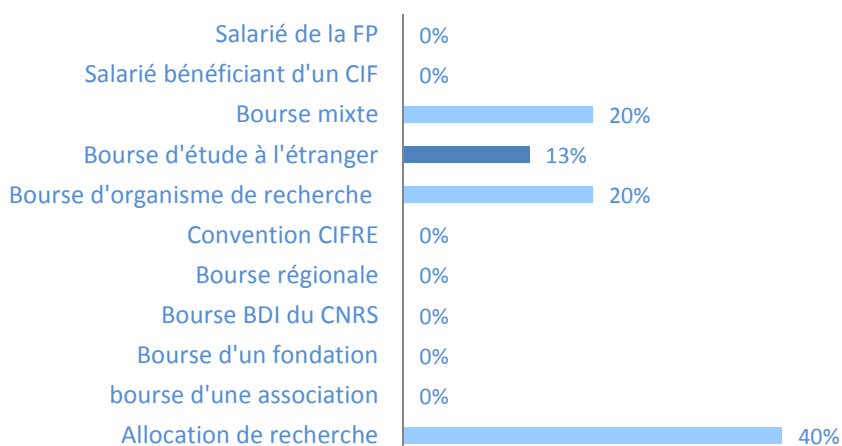
### Localisation des écoles doctorales

France : 84,2%  
Etranger : 15,8%

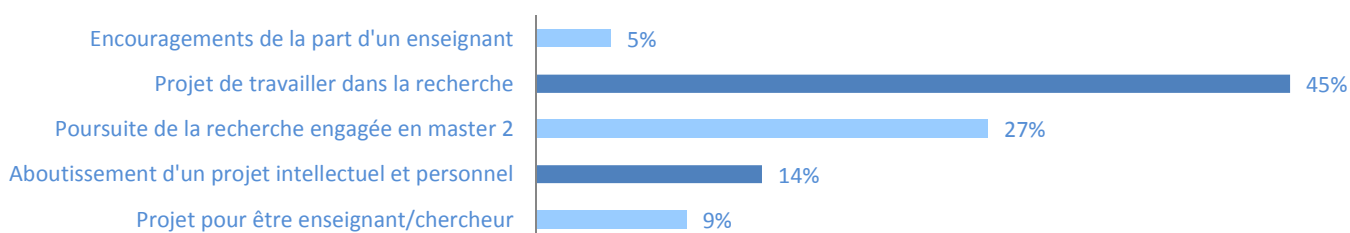
### La thèse est-elle financée ?



### Financement de la thèse

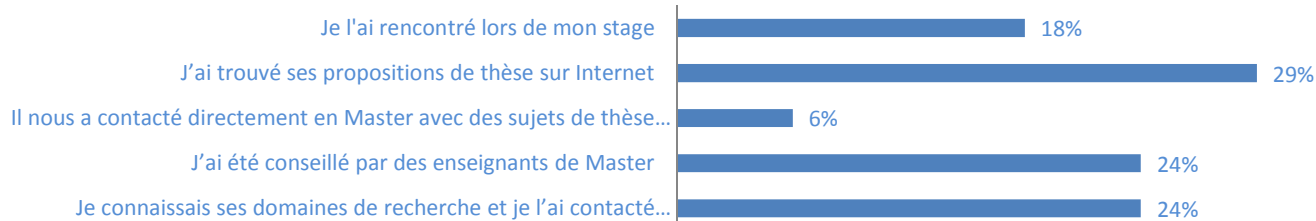


### Raisons d'une inscription en thèse



Les raisons principales d'une inscription en thèse	HQQ	HRE	ER P.	GLM	EA	CES	ES
Projet pour être enseignant/chercheur	20%	0%	0%		17%	0%	0%
Aboutissement d'un projet intellectuel et personnel	0%	20%	0%		0%	0%	67%
Poursuite de la recherche engagée en master 2	40%	40%	0%		17%	0%	33%
Projet de travailler dans la recherche	40%	40%	100%		50%	100%	0%
Encouragements de la part d'un enseignant	0%	0%	0%		17%	0%	0%

### Choix du directeur de thèse

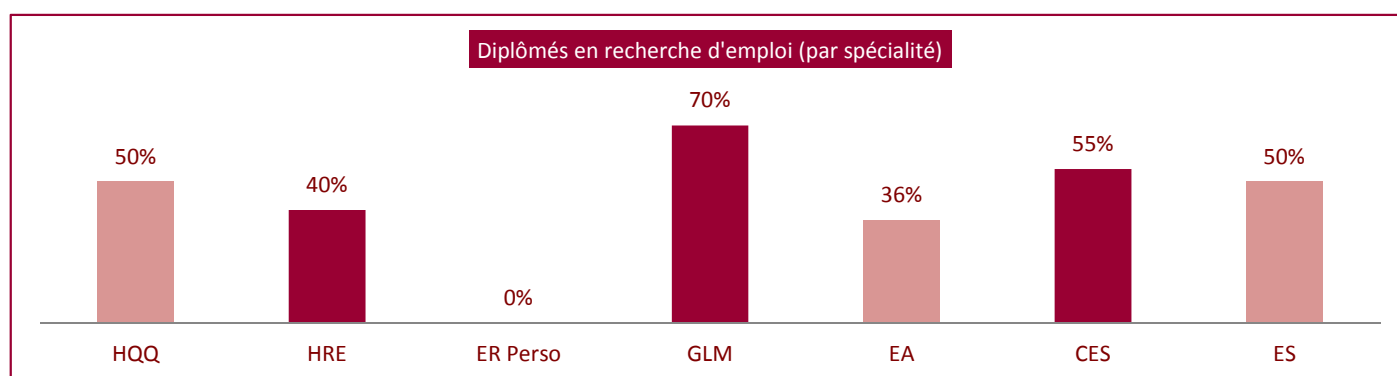


Choix du Directeur de thèse	HQQ	HRE	ER P.	GLM	EA	CES	ES
Je connaissais ses domaines de recherche et je l'ai contacté directement	0%	20%	0%		33%	0%	67%
J'ai été conseillé par des enseignants de Master	100%	20%	50%		0%	0%	0%
Il nous a contacté directement en Master avec des sujets de thèse possibles	0%	0%	0%		33%	0%	0%
J'ai trouvé ses propositions de thèse sur Internet	0%	40%	50%		33%	50%	0%
Je l'ai rencontré lors de mon stage	0%	20%	0%		0%	50%	33%

Ecoles Doctorales	Adresse postal	Code Postal	Ville	Pays	Parcours
Ecole Nationale Supérieure des Mines - ED 488 Ecole Doctorale "Sciences Ingénierie Santé"	158 Cours Fauriel	42023	Saint Etienne	France	HQQ
Université Rennes 1 - Sciences de la Matière (SDLM)	Campus Beaulieu	35042	Rennes	France	HQQ
Géosciences Environnement Toulouse - Sciences de l'Univers, de l'Environnement et de l'Espace (SDU2E)	14 avenue Edouard Belin	31400	Toulouse	France	HQQ
CEREGE - ED251 Sciences de l'environnement	Europôle de l'Arbois, Av. Louis Philibert, BP80	13545	Aix-en-Provence Cedex 4	France	HQQ
Hydrosciences Montpellier - Systèmes Intégrés en Biologie, Agronomie, Géosciences, Hydrosciences, Environnement (SIBAGHE)	300 Avenue du Professeur Emile Jeanbrau	34095	Montpellier	France	HQQ
Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire - ED 251 Ecole Doctorale Sciences de l'Environnement	31, Avenue de la Division Leclerc	92260	Fontenay-aux-Roses	France	EA
Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II - Sciences et ingénierie géodésiques, géo-informatiques, de l'aménagement, de l'eau et des procédés alimentaires	Madinat Al Irfane, B.P. 6202		Rabat	Maroc	EA
Montpellier SupAgro - Systèmes Intégrés en Biologie, Agronomie, Géosciences, Hydrosciences, Environnement (SIBAGHE)	2 place Pierre Viala	34060	Montpellier	France	EA
Laboratoire Physico et Toxico Chimie des Systèmes Naturels (LPTC) - Ecole doctorale des Sciences Chimiques	Bâtiment A12, 2ème étage ouest 351 Cours de la Libération	33405	Talence Cedex	France	
Université de Nîmes - Site GIS - Ecole Doctorale des Sciences de l'Environnement	150 rue George Besse	30035	Nîmes	France	ES
Université Montpellier 3 - Langues, Littératures, Cultures, Civilisations	Route de Mende	34090	Montpellier	France	ES
Université d'Ottawa - Études supérieures, Faculté de droit de l'Université d'Ottawa	75 Laurier Avenue East	K1N 6N5	Ottawa	Canada	ES
Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE)- Modélisation et Instrumentation en Physique, Energies, Géosciences et Environnement (MIPEGE)	Avenue de la Terrasse	91198	Gif sur Yvette	France	Personnalisé

## Diplômés Master Eau 2013 En recherche d'emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en recherche d'emploi	%
<b>Eau-Ressource</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>14</b>	<b>42%</b>
<i>Hydrologie qualitative et quantitative</i>	18	16	8	50%
<i>Hydrologie Risques Environnement</i>	17	15	6	40%
<i>Personnalisé</i>	2	2	0	0%
<b>Gestion des Littoraux et des Mers</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>70%</b>
<i>GLM</i>	10	10	7	70%
<b>Eau et Agriculture</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>36%</b>
<i>Eau et Agriculture</i>	14	11	4	36%
<b>Contaminants Eau Santé</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>55%</b>
<i>Contaminants Eau Santé</i>	13	11	6	55%
<b>Eau et Société</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>50%</b>
<i>Eau et Société</i>	14	12	6	50%
<b>TOTAL</b>	<b>88</b>	<b>77</b>	<b>37</b>	<b>48%</b>



48% des diplômés Eau 2013  
recherchent un emploi dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.

32% d'entre eux ont déjà travaillé au cours des 6 mois qui ont suivis l'obtention du diplôme.

### Caractéristiques

1/3 des diplômés en recherche d'emploi ont travaillé au moins 2 mois dans les 6 mois qui ont suivi l'obtention du diplôme.

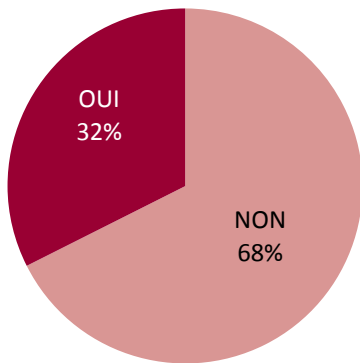
#### Principales difficultés rencontrées

Manque d'expérience : 41%  
Manque d'offres d'emploi : 32%

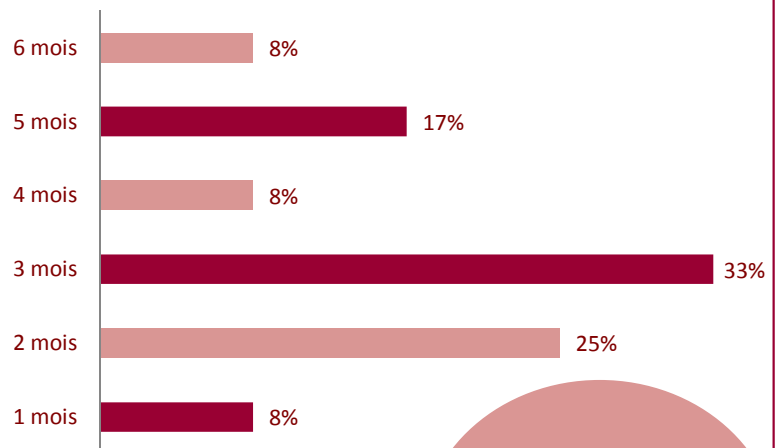
#### Organismes les plus sollicités

ANPE/Pôle Emploi : 46%  
APEC : 42%

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

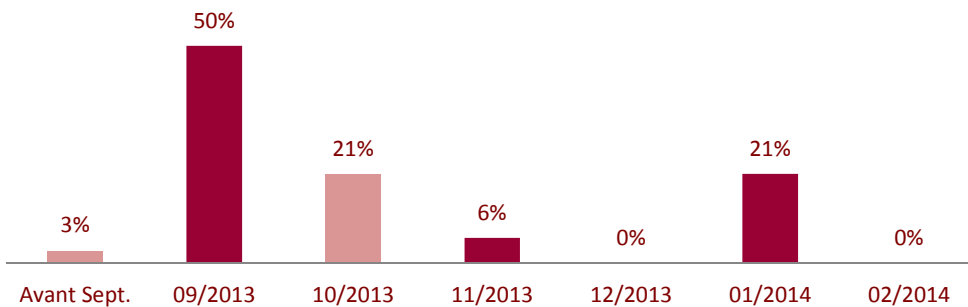


**Nombre de mois travaillés**

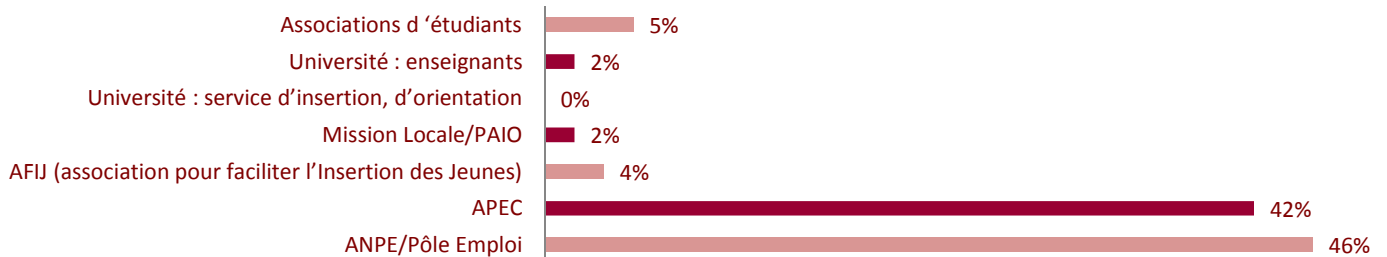


Dans 43% des cas, cet emploi était un "emploi alimentaire"

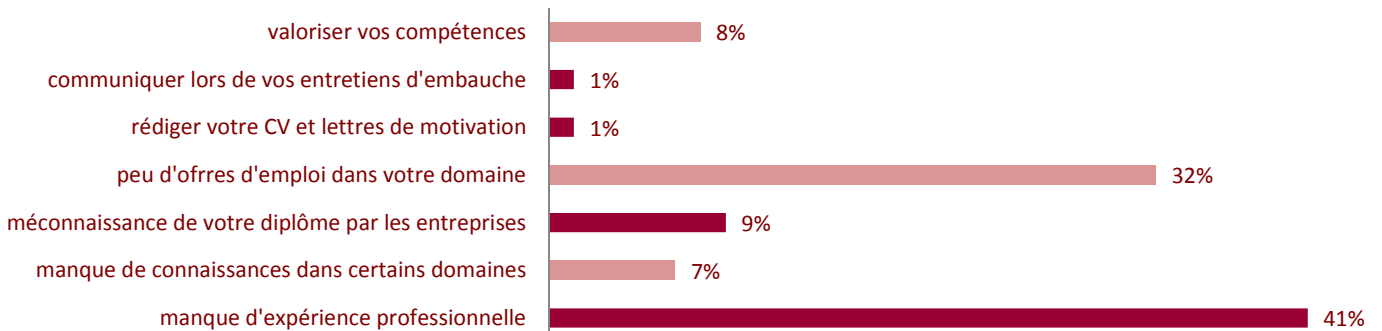
**Date de début de recherche d'emploi**



**Organismes sollicités**



**Principales difficultés rencontrées**



### Réponses (par parcours)

Avez-vous occupé un ou plusieurs emploi (s) depuis l'obtention du diplôme ?	HQQ	HRE	ER P.	GLM	EA	CES	ES
NON	63%	63%		71%	25%	67%	83%
OUI	38%	38%		29%	75%	33%	17%

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

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

Début de la recherche d'emploi	HQQ	HRE	ER P.	GLM	EA	CES	ES
Avant Sept.	0%	0%		0%	0%	0%	17%
09/2013	67%	33%		57%	33%	50%	50%
10/2013	17%	33%		0%	0%	50%	17%
11/2013	0%	17%		0%	0%	0%	17%
12/2013	0%	0%		0%	0%	0%	0%
01/2014	17%	17%		43%	67%	0%	0%
02/2014	0%	0%		0%	0%	0%	0%

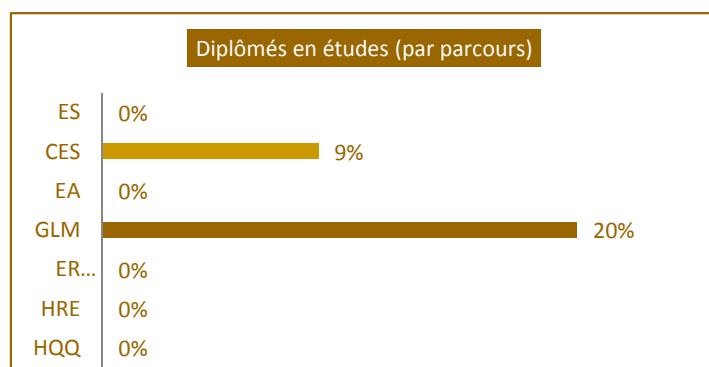
Associations et organismes les plus sollicités	HQQ	HRE	ER P.	GLM	EA	CES	ES
ANPE/Pôle Emploi	42%	50%		64%	20%	40%	44%
APEC	50%	40%		36%	60%	50%	22%
AFJ (association pour faciliter l'insertion des Jeunes)	0%	10%		0%	0%	0%	11%
Mission Locale/PAIO	0%	0%		0%	0%	10%	0%
Université : service d'insertion, d'orientation	0%	0%		0%	0%	0%	0%
Université : enseignants	8%	0%		0%	0%	0%	0%
Associations d'étudiants	0%	0%		0%	20%	0%	22%

Principales difficultés rencontrées	HQQ	HRE	ER P.	GLM	EA	CES	ES
manque d'expérience professionnelle	44%	42%		43%	38%	42%	33%
manque de connaissances dans certains domaines	6%	8%		0%	13%	0%	17%
méconnaissance de votre diplôme par les entreprises	0%	8%		14%	0%	25%	8%
peu d'offres d'emploi dans votre domaine	44%	33%		43%	13%	17%	33%
rédiger votre CV et lettres de motivation	0%	0%		0%	13%	0%	0%
communiquer lors de vos entretiens d'embauche	0%	0%		0%	13%	0%	0%
valoriser vos compétences	6%	8%		0%	13%	17%	8%

## Diplômés Master Eau 2013 En études (hors thèse)

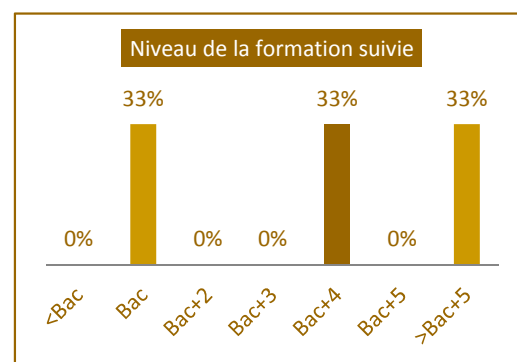
Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en études	%
<b>Eau-Ressource</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<i>Hydrologie qualitative et quantitative</i>	18	16	0	0%
<i>Hydrologie Risques Environnement</i>	17	15	0	0%
<i>Personnalisé</i>	2	2	0	0%
<b>Gestion des Littoraux et des Mers</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>20%</b>
<i>GLM</i>	10	10	2	20%
<b>Eau et Agriculture</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<i>Eau et Agriculture</i>	14	11	0	0%
<b>Contaminants Eau Santé</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>9%</b>
<i>Contaminants Eau Santé</i>	13	11	1	9%
<b>Eau et Société</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<i>Eau et Société</i>	14	12	0	0%
<b>TOTAL</b>	<b>88</b>	<b>77</b>	<b>3</b>	<b>4%</b>

4% des diplômés Master Eau 2013 poursuivent des études dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.



### Caractéristiques des études suivies

Parcours	Formation suivie	Niveau
MEIB	Diplôme d'Ingénieur Environnement, Prévention des risques,	>Bac+5
COS	L1 Langues Etrangères Appliquées	Bac
COS	Mastère Spécialisé Gestion de l'Eau	Bac + 5



## Diplômés Master Eau 2013 En préparation de concours

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en préparation de concours	%
<b>Eau-Ressource</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>2</b>	<b>6%</b>
<i>Hydrologie qualitative et quantitative</i>	18	16	0	0%
<i>Hydrologie Risques Environnement</i>	17	15	2	13%
<i>Personnalisé</i>	2	2	0	0%
<b>Gestion des Littoraux et des Mers</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<i>GLM</i>	10	10	0	0%
<b>Eau et Agriculture</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<i>Eau et Agriculture</i>	14	11	0	0%
<i>Contaminants Eau Santé</i>	13	11	0	0%
<b>Contaminants Eau Santé</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<i>Eau et Société</i>	14	12	0	0%
<i>Eau et Société</i>	14	12	0	0%
<b>TOTAL</b>	<b>88</b>	<b>77</b>	<b>2</b>	<b>3%</b>

3% des diplômés Master Eau 2013  
préparent un concours dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme

### Caractéristiques du concours

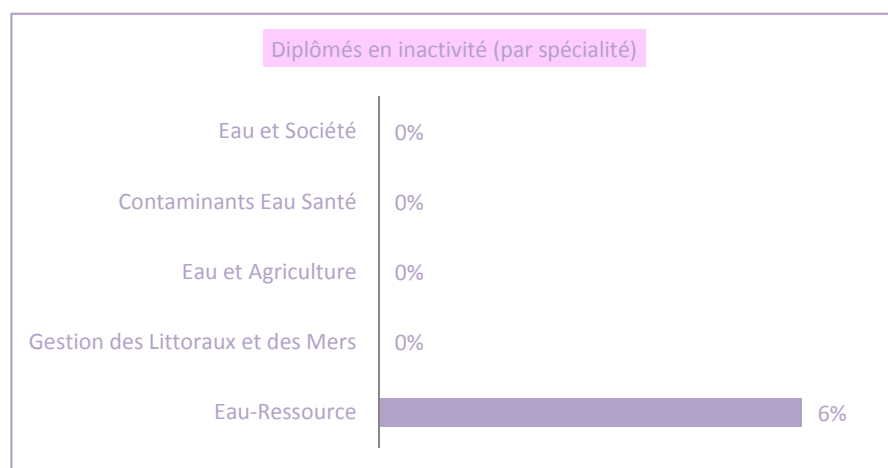
Parcours	Intitulé du concours	Aide d'un établissement ou d'une structure de préparation aux concours	Adresse de l'établissement ou organisme de formation
HRE	TSPDD	NON	-
HRE	ITPE	NON	-
HRE	Technicien Forêt et Territoires Ruraux (Ministère de l'Agriculture)	NON	-
HRE	Technicien du développement Durable - Travaux Généraux (Ministère de l'Environnement)	NON	-



## Diplômés Master Eau 2013 En inactivité

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en inactivité	%
<b>Eau-Ressource</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>2</b>	<b>6%</b>
<i>Hydrologie qualitative et quantitative</i>	18	16	2	13%
<i>Hydrologie Risques Environnement</i>	17	15	0	0%
<i>Personnalisé</i>	2	2	0	0%
<b>Gestion des Littoraux et des Mers</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<i>GLM</i>	10	10	0	0%
<b>Eau et Agriculture</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<i>Eau et Agriculture</i>	14	11	0	0%
<b>Contaminants Eau Santé</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<i>Contaminants Eau Santé</i>	13	11	0	0%
<b>Eau et Société</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<i>Eau et Société</i>	14	12	0	0%
<b>TOTAL</b>	<b>88</b>	<b>77</b>	<b>2</b>	<b>3%</b>

3% des diplômés Master Eau 2013 sont en inactivité dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.



### Raisons de cette inactivité

*"En démarche pour obtenir un visa au Canada afin d'y travailler."*

*"Soucis de santé"*

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



Faculté des Sciences -  
Relations Entreprises