



# Enquête d'insertion professionnelle

## TERRE ET EAU

### Diplômés Master 2014 - 2015



Édition mars 2016 - Service communication de la Faculté des Sciences

# Eau



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. 77 diplômés de Master Eau 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 EAU

La mention Master Eau en 2014-2015 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 :

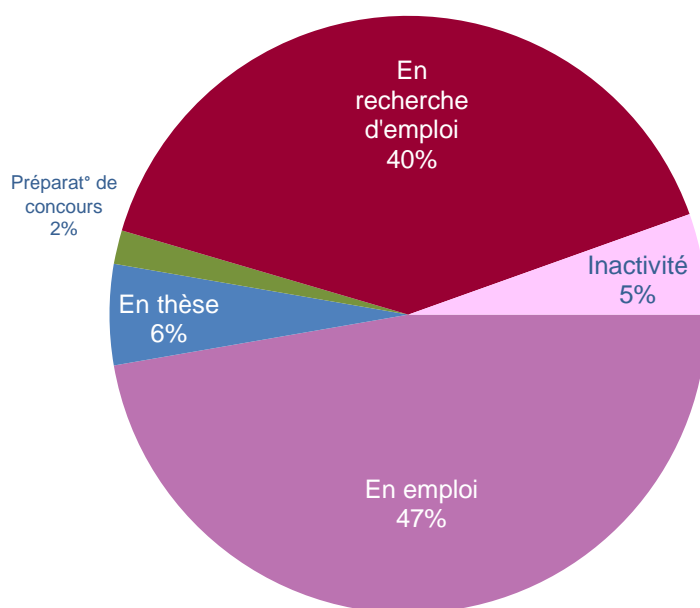
Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	En emploi		En thèse		En études (hors thèse)		En préparation de concours		En recherche d'emploi		En inactivité		
			N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>Eau-Ressource</b>	32	23	72%	12	52%	1	4%	0	0%	1	4%	8	35%	1	4%
Hydrologie qualitative et quantitative	16	11	69%	6	55%	0	0%	0	0%	1	9%	4	36%	0	0%
Hydrologie Risques Environnement	16	12	75%	6	50%	1	8%	0	0%	0	0%	4	33%	1	8%
<b>Gestion des Littoraux et des Mers</b>	11	9	82%	6	67%	0	0%	0	0%	0	0%	3	33%	0	0%
<b>Eau et Agriculture</b>	19	13	68%	5	38%	2	15%	0	0%	0	0%	4	31%	2	15%
Contaminants Eau Santé	0														
<b>Eau et Société</b>	15	10	67%	3	30%	0	0%	0	0%	0	0%	7	70%	0	0%
<b>TOTAL</b>	<b>77</b>	<b>55</b>	<b>71%</b>	<b>26</b>	<b>47,3%</b>	<b>3</b>	<b>5,5%</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>	<b>1</b>	<b>1,8%</b>	<b>22</b>	<b>40,0%</b>	<b>3</b>	<b>5%</b>

Nombre de diplômés	77
Ayant répondu	55
Taux de réponse	71%

Taux d'actifs*	93%
Taux d'actifs en emploi**	57%
Taux de stabilité de l'emploi***	19%

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	3,4 mois
Salaires médians net mensuel <i>(sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine)</i>	1 550 €

**Situation des diplômés Master Eau**



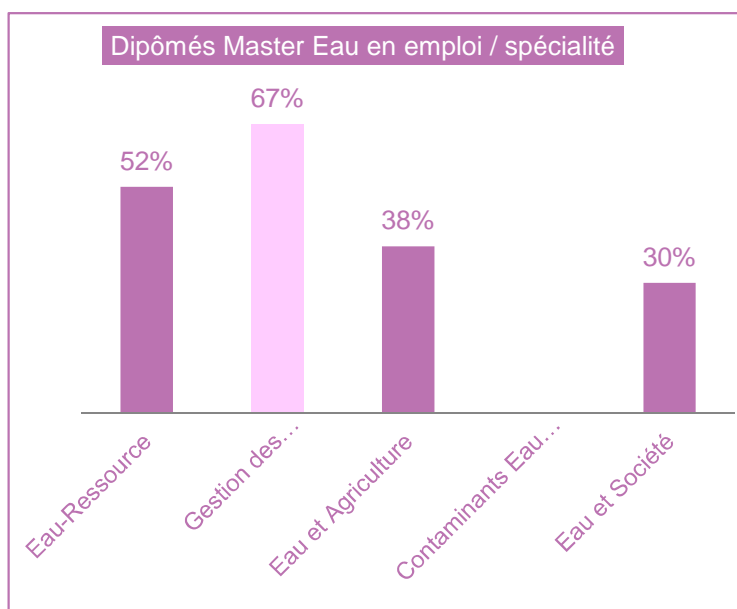
\* Taux d'actif = en emploi, en thèse, en recherche d'emploi

\*\*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 2015 En emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en emploi	%
<b>Eau-Ressource</b>	<b>31</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>52%</b>
Hydrologie qualitative et quantitative	16	11	6	55%
Hydrologie Risques Environnement	15	12	6	50%
<b>Gestion des Littoraux et des Mers</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>67%</b>
<b>Eau et Agriculture</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>38%</b>
<b>Contaminants Eau Santé</b>				
<b>Eau et Société</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>30%</b>
	<b>77</b>	<b>55</b>	<b>26</b>	<b>47%</b>



47% des diplômés Master EAU  
2015  
occupent un emploi dans les 6  
mois qui suivent l'obtention du  
diplôme

### Caractéristiques de l'emploi

#### Statut de l'emploi

CDI : 23%  
CDD : 50%  
Fonctionnaire : 0%

#### Niveau de l'emploi

Ingénieur ou cadre : 58%  
Technicien ou agent de maîtrise : 31%  
Ouvrier ou employé : 12%

#### Localisation de l'emploi

Hérault : 29%  
LR Midi Pyr. (hors hérault) : 8%  
Autre région : 50%  
Etranger : 13%

#### Salaire mensuel net médian\*

1 550 €

#### Durée d'accès au 1er emploi

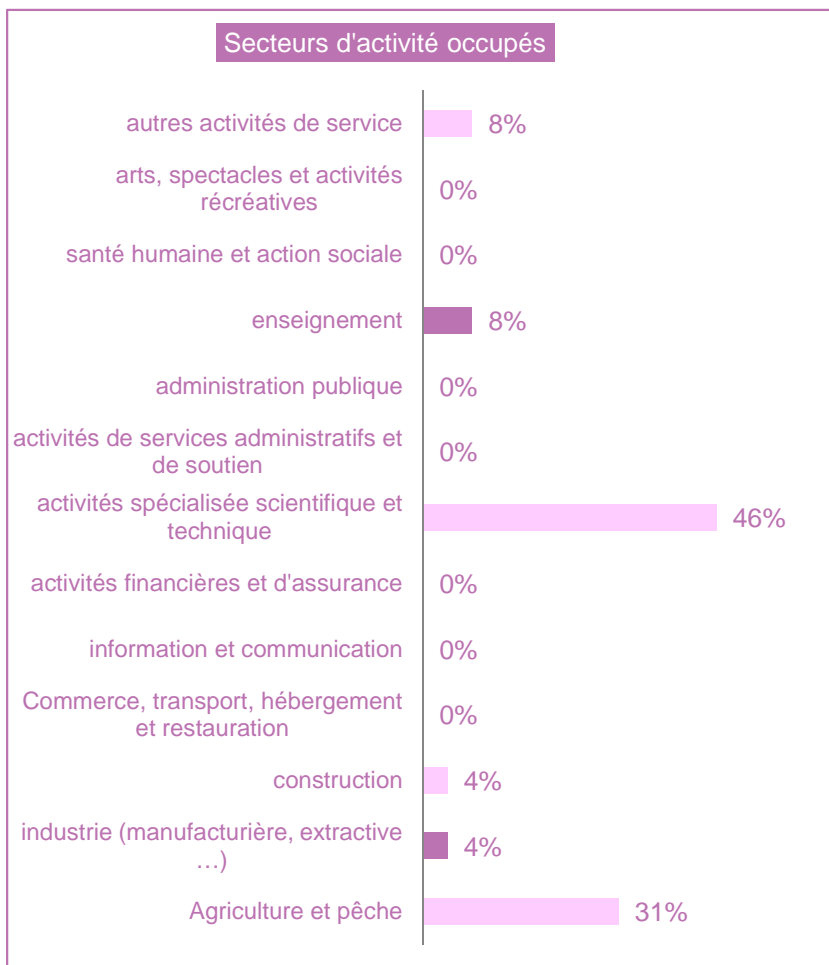
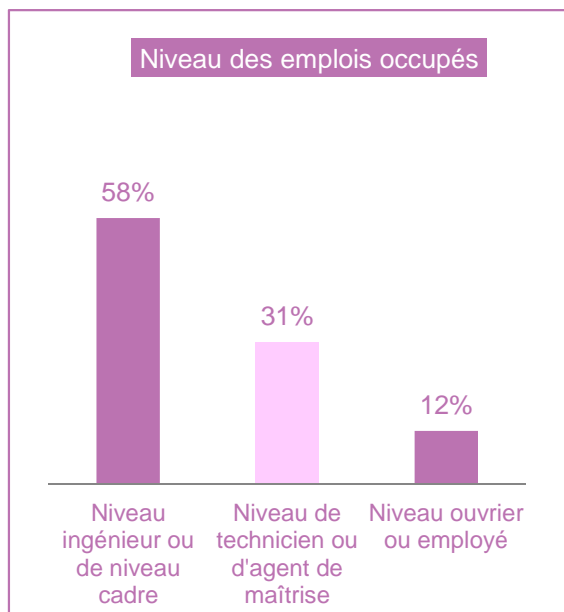
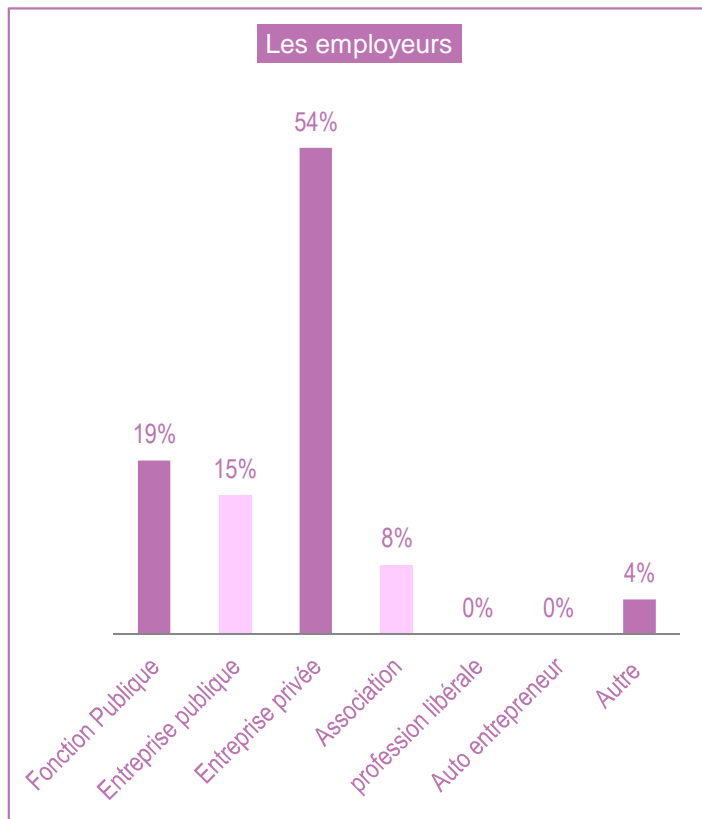
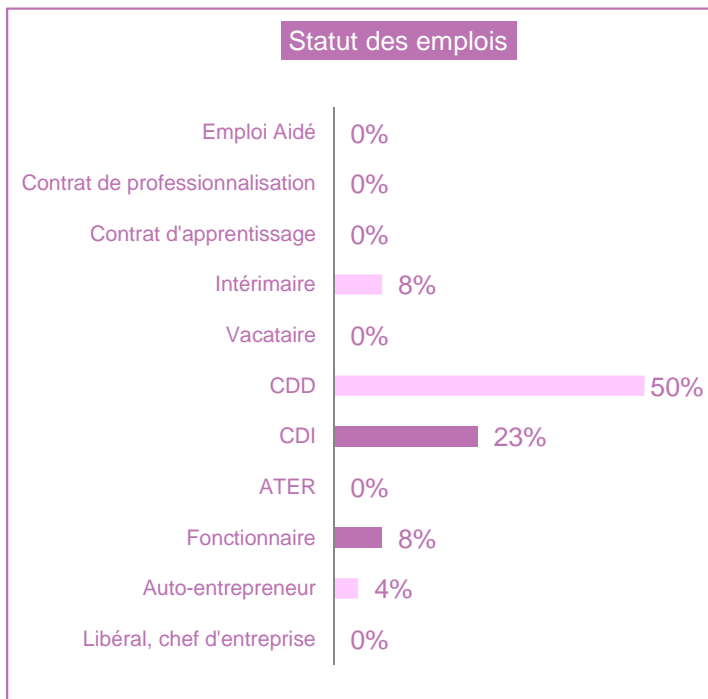
3,4 mois

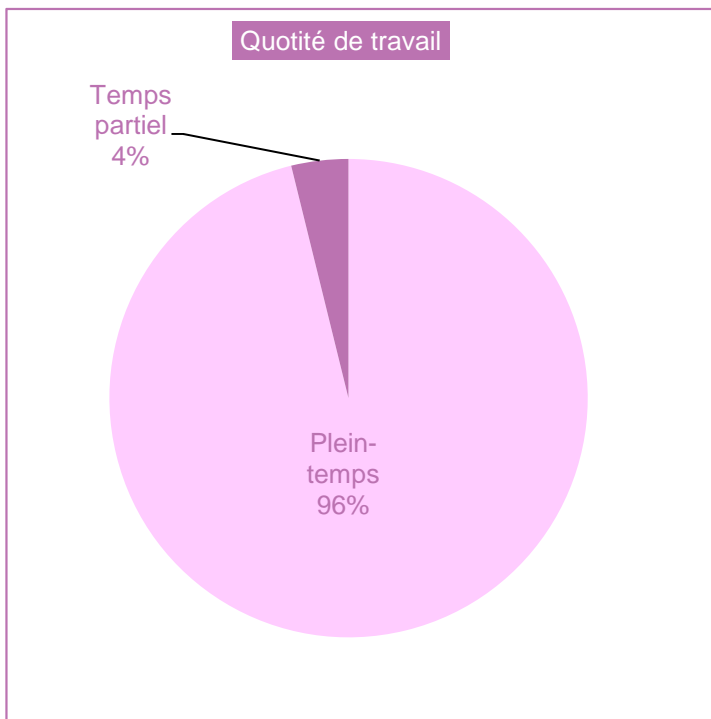
#### Taux d'emploi stable\*\*

35%

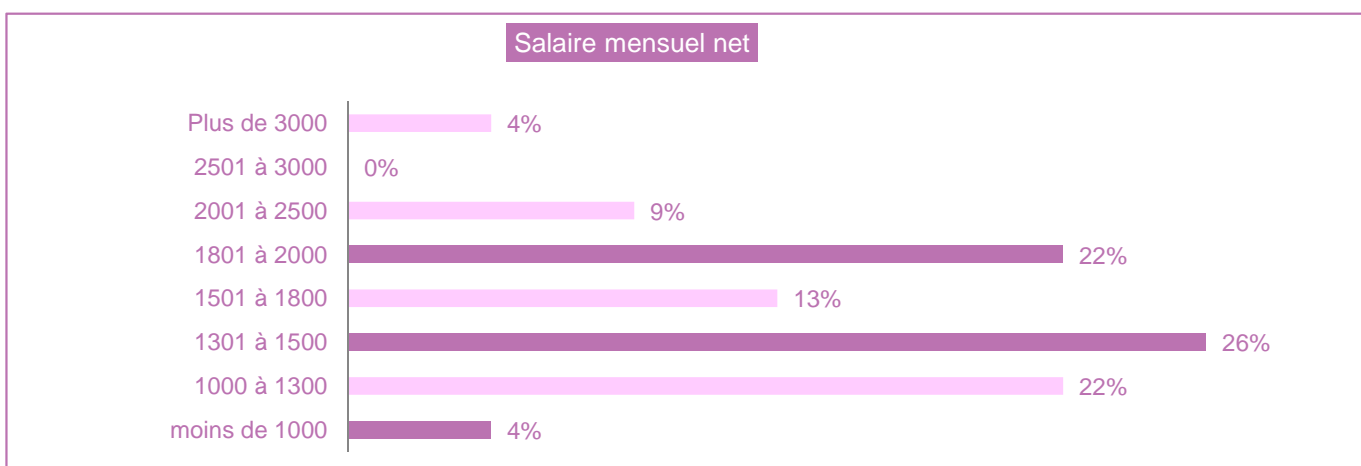
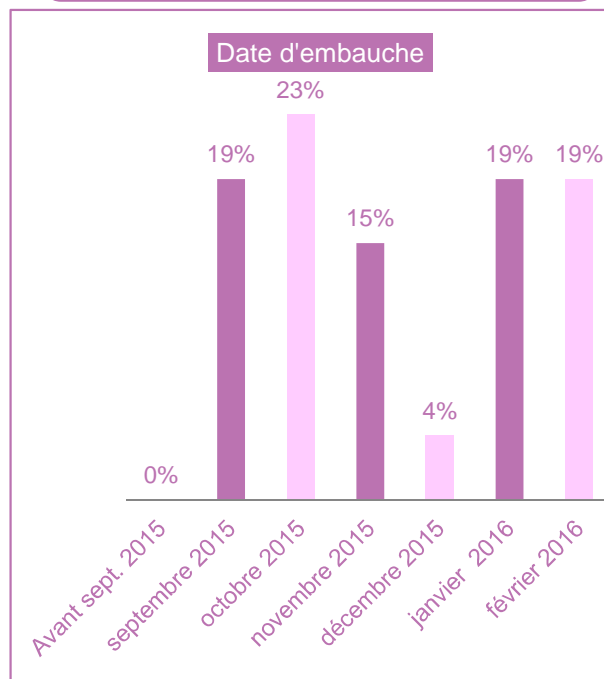
\*Sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine

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

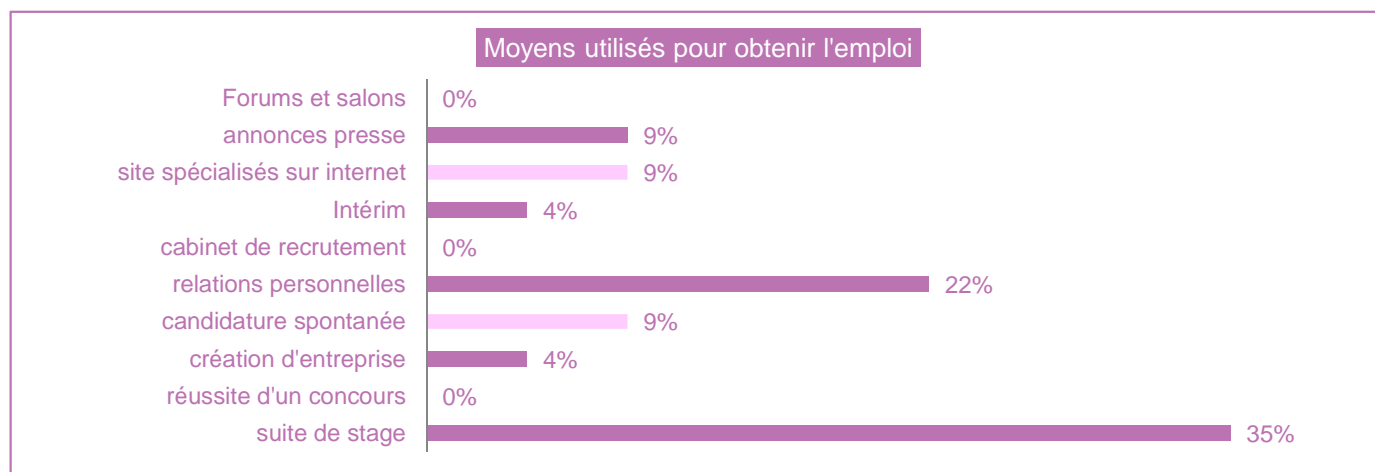




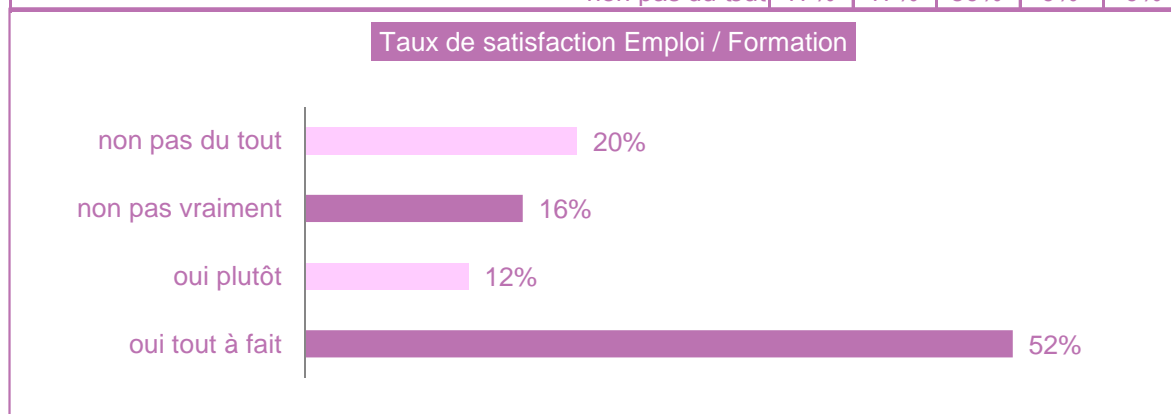
La durée moyenne d'obtention de l'emploi est de 3,4 mois



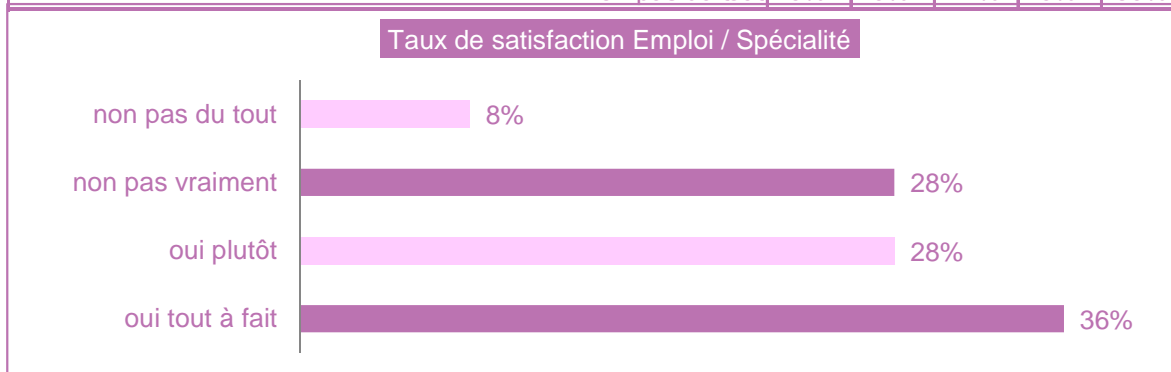
Le salaire médian est de 1550€



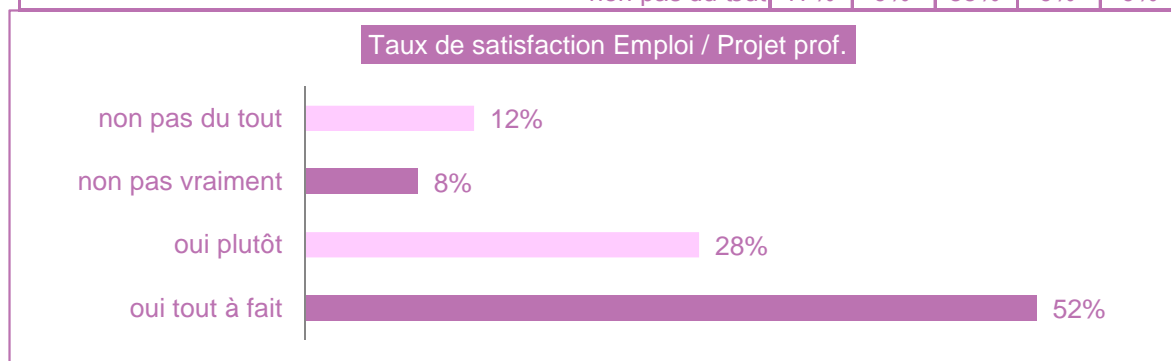
Adéquation Emploi / Formation	HQQ	HRE	GLM	EA	ES
oui tout à fait	33%	33%	50%	80%	100%
oui plutôt	17%	33%	0%	0%	0%
non pas vraiment	33%	17%	0%	20%	0%
non pas du tout	17%	17%	50%	0%	0%



Adéquation Emploi / Spécialité	HQQ	HRE	GLM	EA	ES
oui tout à fait	33%	17%	50%	40%	50%
oui plutôt	17%	33%	33%	40%	0%
non pas vraiment	50%	50%	0%	20%	0%
non pas du tout	0%	0%	17%	0%	50%



Adéquation Emploi / Projet professionnel	HQQ	HRE	GLM	EA	ES
oui tout à fait	33%	50%	50%	80%	50%
oui plutôt	50%	33%	17%	20%	0%
non pas vraiment	0%	17%	0%	0%	50%
non pas du tout	17%	0%	33%	0%	0%





## EAU

Structure	Adresse postale	CP	Ville	Pays	Métier	Contrat	Parcours
Agence des airs marines protégées	ezfzef	22556	Brest	France	air marine protégé (la peche)	Service civique	GLM
ociété du canal de provence	Le Tholonet CS 70064 13182 Aix en Pce	13182	Aix en Provence	France	ingénieur agronome junior	Intérimaire	Eau Agriculture
Antea Group	400 Avenue du Passe-Temps	13400	Aubagne	France	Ingénieur d'études dans un bureau d'étude en hydrogéologie.	CDI	Eau-Ressource HQQ
Stareso sa	Pointe de la revellata	20260	Calvi	France	Technicienne dans une station de recherche et bureau d'étude en oceanographie	CDD	GLM
Conseil départemental du gard	hotel du département 3 rue guillemettes	30044	Nimes	France	Ingénieur territoriale	Fonctionnaire	GLM
IMF Toulouse	allée Professeur Camille Soula	31400	Toulouse	France	Ingénieur de recherche à l'Institut des Mécaniques des Fluides de Toulouse (IMFT)	CDD	Ressource HRE
BERGA Sud	10 rue des cigognes	34000	Montpellier	France	technicien hydrogéologue	CDD	Eau-Ressource HQQ
OTEIS	Immeuble le Genesis Parc Eureka, 97 Rue de Freyr	34060	Montpellier	France	Chargé d'étude, ingénieur hydraulique urbaine	CDI	Ressource HRE
PREDICT SERVICES	Parc Mermoz Rue Didier Daurat	34170	Castelnaud-le-Lez	France	Ingénieur hydrométéorologique	CDD	Ressource HRE
Irrifrance	Route de Pézenas	34230	Paulhan	France	Chargé d'étude et projet	CDI	Eau Agriculture
Commune de Lunel		34400	Lunel	France		CDD	Ressource HRE
SMETA	domaine de bayssant - Beziers	34500	Beziers	France	Chargé de mission	CDD	Eau-Ressource HQQ
Mayane	173 Chemin de Fescau	34980	Montferrier / Lez	France	Ingénieur Hydrologue	CDD	GLM
VALTERRA	330 chemin des noyers	38690	Colombe	France	Agent de maîtrise dans la valorisation de la matière organique	CDI	Eau Agriculture
Monts et Terroirs	Route de Chalin	39570	Vevy	France	palettiseur en industrie agro-alimentaire	Intérimaire	Eau-Ressource HQQ
Communauté d'agglomération Loire Forez	Lieu dit le Champagne, route de feurs	42600	Savigneux	France	Technicienne Rejets Industriels	CDD	Eau Agriculture
Geo-Hyd	101 Rue Jacques Charles	45160	Olivet	France	Chargée de mission Gestion Intégrée de la Ressource en Eau En bureau d'étude	CDI	Eau Agriculture
Association EDULIA	Route de Brouilla Chemin des vigneron	66740	Saint Génis des Fontaines	France	Mission de service civique dans le domaine du jardinage et de la botanique	Service civique	Ressource HRE
Savoie Informatique et Graphisme	44 rue Charles Montreuil	73000	Chambery	France	Géomaticien	CDI	Eau-Ressource HQQ
					Chargée de projet	CDD	Eau Société



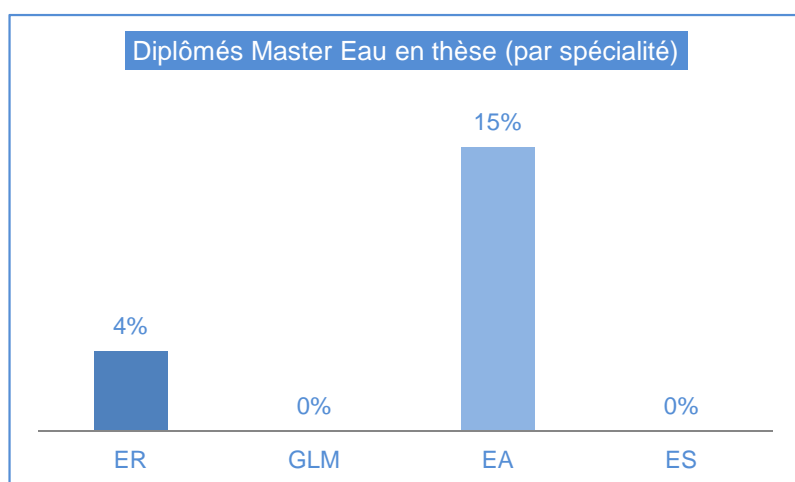
Entreprises qui ont embauché un diplômé Master Eau 2014-2015

Entreprises étrangères et Dom-Tom							
Simpson Farms Pty Ltd	1721 Goodwood Road <sup>L</sup>	4660	Childers, Queensland	Australie	"Picker", cueilleur, dans une ferme de mangue à Childers, Queensland, Australie.	CDD	GLM
International Water Management Institute (IWMI) South East Asia	P.O.Box:4199, Ban Nongvienkham, Vientiane	4199		Laos	Consultant (associé de recherche)	CDD	Eau Société
AM Ingieros Asociados	Ciudad Merliot, La Libertad		Santa Tecla	Salvador	Libéral - génie civil -	Auto-entrepreneur	Ressource HRE
Université des Antilles	Schoelcher, Martinique	97275	Schoelcher	Martinique	Professeur des Universités	Fonctionnaire	GLM
CCET	ZAC de Colin	97170	PETIT BOURG	Guadeloupe	Chef de projet en hydraulique et environnement	CDI	Eau-Ressource HQQ
C/o National Agriculture and Forestry Research Institute (NAFRI)	village Zidok - Trois Palétuviers	97313	St Georges de l'Oyapock	Guyane	professeur des écoles	CDD	Eau Société

# Diplômés Master Eau 2015

## En thèse

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en thèse	%
<b>Eau-Ressource</b>	<b>32</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>4%</b>
Hydrologie qualitative et quantitative	16	11	0	0%
Hydrologie Risques Environnement	16	12	1	8%
<b>Gestion des Littoraux et des Mers</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<b>Eau et Agriculture</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>15%</b>
<b>Contaminants Eau Santé</b>				
<b>Eau et Société</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
	<b>77</b>	<b>55</b>	<b>3</b>	<b>5,5%</b>



5,5% des diplômés Master Eau 2015 poursuivent une thèse 6 mois après l'obtention du diplôme

## Caractéristiques des Doctorants

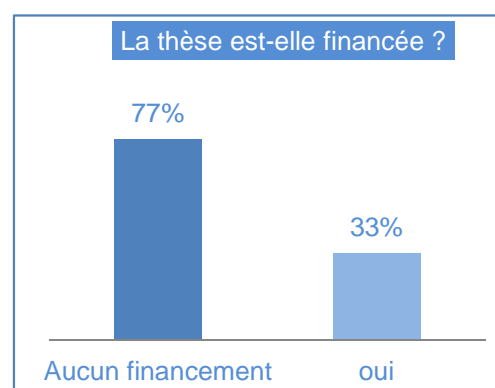
### Financement de la thèse

<b>Aucun financement</b>	<b>23%</b>
<b>Financée</b>	<b>77%</b>

Allocation de recherche	67%
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 : 77%  
Etranger : 33%



### Financement de la thèse

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	67%

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

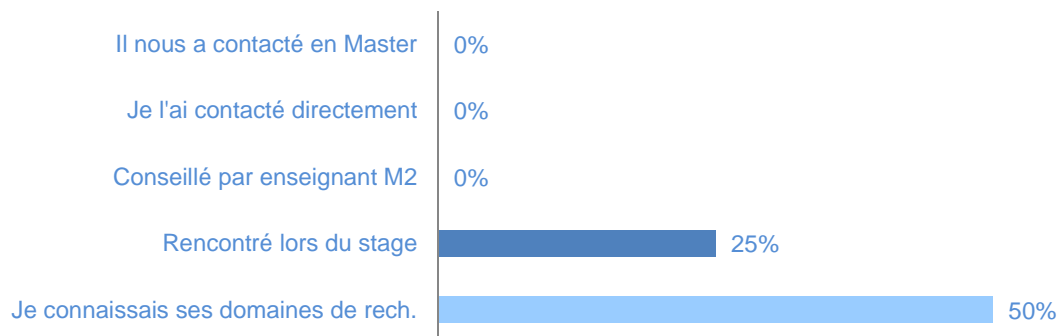
Les raisons d'une inscription en thèse	HRE	EA	Taux
Projet d'être enseignant chercheur	100%	50%	60%
Projet intellectuel personnel	0%	0%	0%
Poursuite des rech. Engagée en M2	0%	0%	0%
Projet de travailler dans la recherche	0%	25%	20%
Encouragement d'un enseignant	0%	25%	20%
Autre	0%	0%	0%

### Raisons d'une inscription en thèse

Encouragement d'un enseignant	20%
Projet de travailler dans la recherche	20%
Poursuite des rech. Engagée en M2	0%
Projet intellectuel personnel	0%
Projet d'être enseignant chercheur	60%

Choix du Directeur de thèse	HRE	EA	Taux
Je connaissais ses domaines de rech.	0%	67%	50%
Rencontré lors du stage	0%	33%	25%
Conseillé par enseignant M2	0%	0%	0%
Je l'ai contacté directement	0%	0%	0%
Il nous a contacté en Master	0%	0%	0%
Proposition de thèse sur internet	100%	0%	25%

Choix du directeur de thèse



## Eau

Ecole doctorale	Etablissement	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays
GAIA	HydroSciences Montpellier	Université Montpellier Place Eugèr	34095	Montpellier	France
GAIA	UMR LISAH	2 place Pierre Viala	34000	Montpellier	France

### Ecoles doctorales étrangères et Dom-Tom

	IAV Hassan II			Rabat	Maroc
--	---------------	--	--	-------	-------

## Diplômés Master Eau 2015

### En préparation de concours

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en préparation de concours	%
<b>Eau-Ressource</b>	<b>32</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>4%</b>
Hydrologie qualitative et quantitative	16	11	1	9%
Hydrologie Risques Environnement	16	12	0	0%
<b>Gestion des Littoraux et des Mers</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<b>Eau et Agriculture</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<b>Contaminants Eau Santé</b>			<b>0</b>	<b>0%</b>
<b>Eau et Société</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
	<b>77</b>	<b>55</b>	<b>1</b>	<b>2%</b>

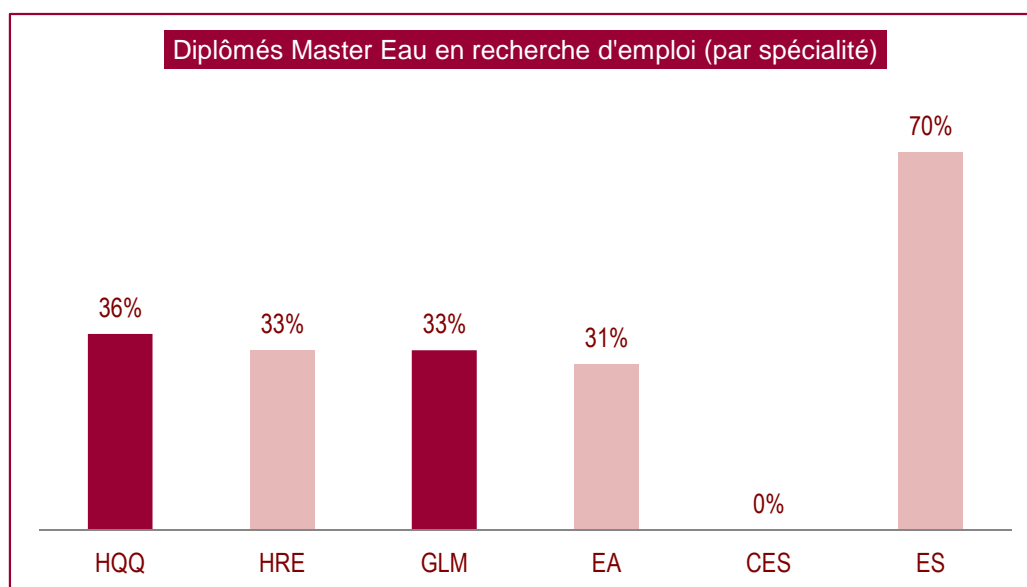
2% des diplômés Master Eau 2015  
préparent un 6 mois après l'obtention du diplôme

### Caractéristiques du concours

Etablissement	Adresse			Concours préparé	Parcours
Ecole Doctorale CBS2	-	34000	Montpellier	Labex EpiGenMed	IHAIMD

## Diplômés Master Eau 2015 En recherche d'emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en recherche d'emploi	%
<b>Eau-Ressource</b>	<b>31</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>35%</b>
Hydrologie qualitative et quantitative	16	11	4	36%
Hydrologie Risques Environnement	15	12	4	33%
<b>Gestion des Littoraux et des Mers</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>33%</b>
<b>Eau et Agriculture</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>31%</b>
<b>Contaminants Eau Santé</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<b>Eau et Société</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>70%</b>
	<b>77</b>	<b>55</b>	<b>22</b>	<b>40%</b>



40% des diplômés Eau 2015  
recherchent un emploi 6 mois après l'obtention du diplôme.

36% d'entre eux ont déjà travaillé au cours des 6 mois qui ont suivis l'obtention du diplôme.

### Caractéristiques

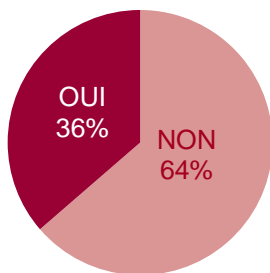
#### Principales difficultés rencontrées

Manque d'expérience : 39%  
Manque d'offres d'emploi : 34%

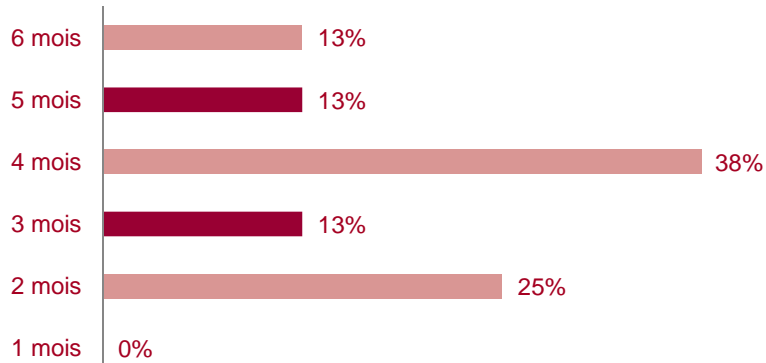
#### Organismes les plus sollicités

ANPE/Pôle Emploi : 69%  
APEC : 21%

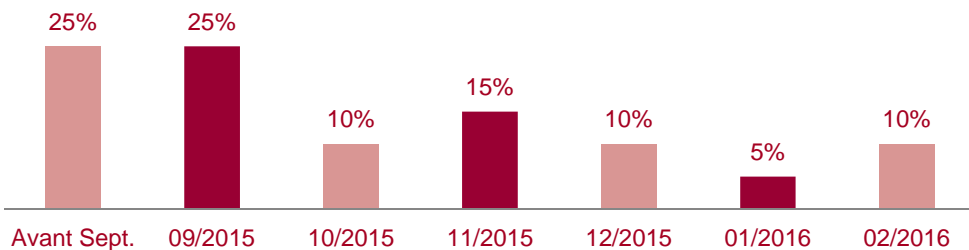
**Diplômés en recherche d'emploi mais ayant travaillé au cours des 6 derniers mois**



**Nombre de mois travaillés**

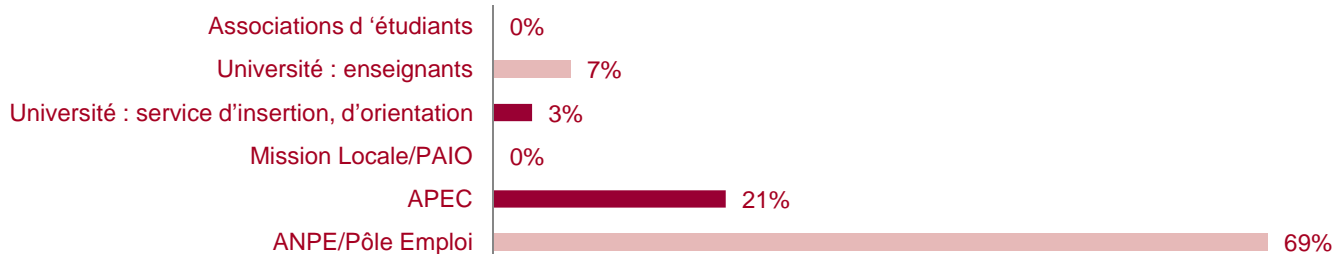


**Date de début de recherche d'emploi**

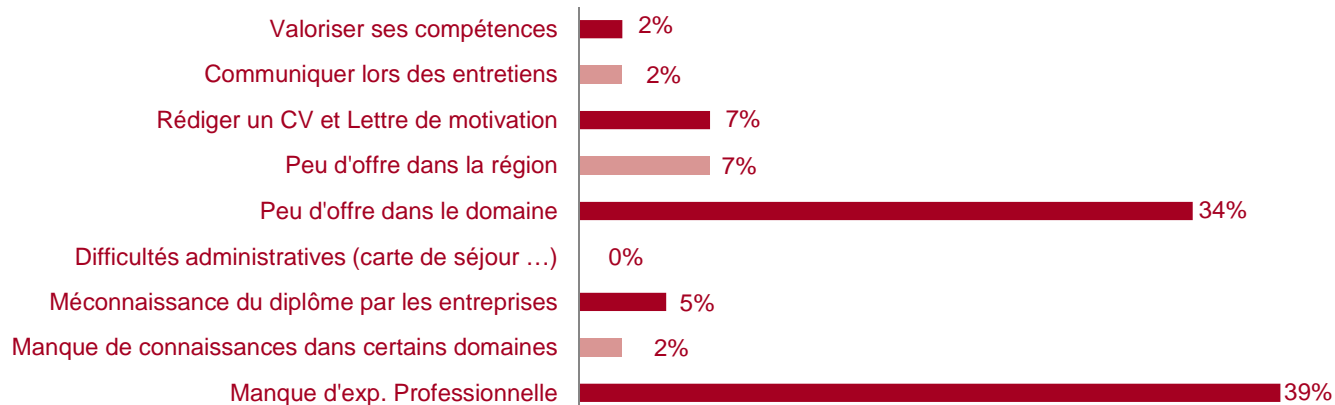


Dans 57% des cas, cet emploi était un "emploi alimentaire"

**Organismes sollicités pour la recherche d'emploi**



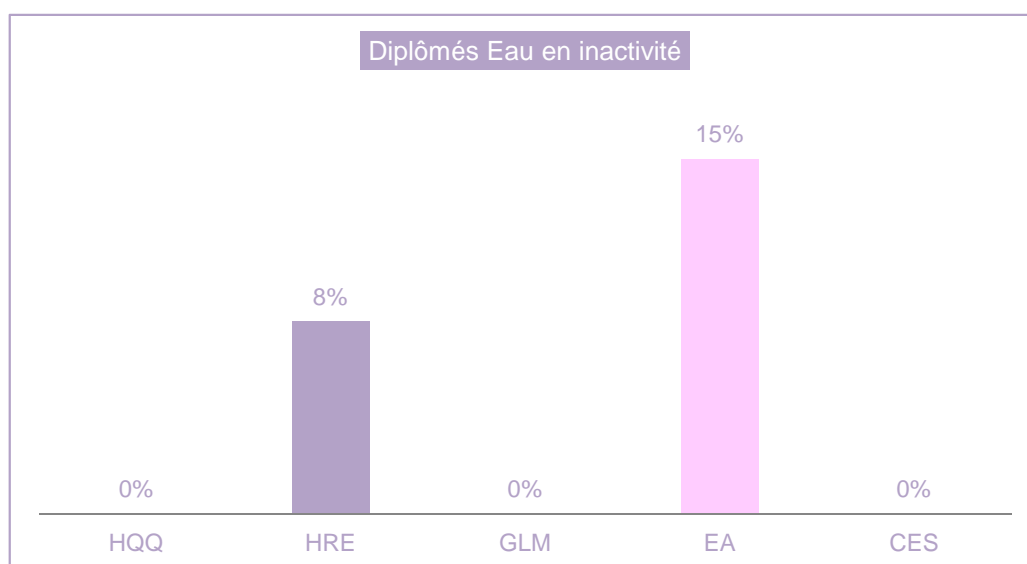
**Principales difficultés rencontrées**





## Diplômés Master Eau 2015 En inactivité

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en inactivité	%
<b>Eau-Ressource</b>	<b>32</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>4%</b>
Hydrologie qualitative et quantitative	16	11	0	0%
Hydrologie Risques Environnement	16	12	1	8%
<b>Gestion des Littoraux et des Mers</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<b>Eau et Agriculture</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>15%</b>
<b>Contaminants Eau Santé</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<b>Eau et Société</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
	<b>77</b>	<b>55</b>	<b>3</b>	<b>5%</b>



### Raisons de cette inactivité

5% des diplômés Master Eau 2015  
sont en inactivité 6 mois après l'obtention du diplôme.

Raison évoquée :

*"Les recherches des 6 premiers mois n'ont rien donné. J'entame une démarche de réorientation, donc il est pour le moment inutile de continuer mes recherches."*

*"Voyage, volontariat à l'étranger"*

*"woofing"*

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



**Faculté des Sciences**

Relations Entreprises