

### Le devenir des titulaires du master obtenu en 2015 à l'université de Rennes 1

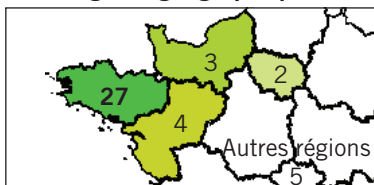
Sur les 46 diplômés entrant dans le champ d'enquête (voir méthodologie), 41 ont répondu au questionnaire soit un taux de réponse de 89,1%.

## Caractéristiques de la population répondante

### Genre



### Origines géographiques



### Baccalauréat

Bac S	39
Bac ES	-
Bac L	-
Bac Techno.	2
Autres	-
<b>Total</b>	<b>41</b>

## Les poursuites d'études après le master

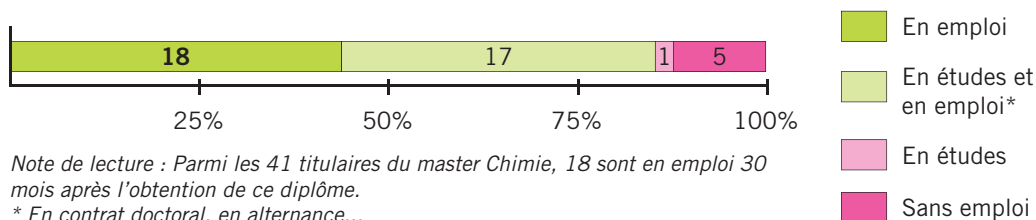
### Poursuites d'études directes :

- 16 en Doctorat (12 en Chimie, 1 en Electronique, 1 en Génie électrique, 1 en Mécanique, 1 en Pharmacie)
- 1 en Master 2 Administration des entreprises à l'université de Rennes 1 (35)
- 1 en Master 1 MEEF Physique chimie à l'université de Rennes 1 (35)
- 1 en Mastère spécialisé Génie de l'eau à Polytech Lille (59)
- 1 en Mastère spécialisé Marketing design création à Audencia Nantes (44)
- 1 en L3 Sciences et technologies santé à l'université Bretagne Sud (56)

### Reprise d'études après une année d'interruption :

- 1 en Doctorat Chimie à l'INSA Rennes (35)
- 1 en Master 2 Administration des entreprises section international à l'université de Lorraine (57)

## La situation au 1<sup>er</sup> décembre 2017 (30 mois après le master)



Note de lecture : Parmi les 41 titulaires du master Chimie, 18 sont en emploi 30 mois après l'obtention de ce diplôme.

\* En contrat doctoral, en alternance...

Méthodologie : Bien que l'analyse de « la formation tout au long de la vie » et des mobilités internationales (échanges ERASMUS, partenariats universitaires...) soient très intéressantes, nous nous sommes concentrés, au regard des objectifs de cette étude, exclusivement sur les diplômés d'un master de nationalité française et en formation initiale. Les étudiants en formation continue font l'objet d'enquêtes spécifiques.

## L'emploi au 1<sup>er</sup> décembre 2017 (30 mois après le master)

(Les données sur l'emploi, ci-dessous, concernent les diplômés n'ayant pas poursuivi d'études après le master)

Parmi les 18 étudiants qui sont sortis de l'enseignement supérieur en 2015, 15 sont en emploi et 3 sont en recherche d'emploi.

10 diplômés sur 15 ont obtenu leur premier emploi en moins de 3 mois.

### Contrat (N=15)

CDI	13
Fonctionnaire	-
Prof. lib., indépendant	-
CDD	2
Autres	-

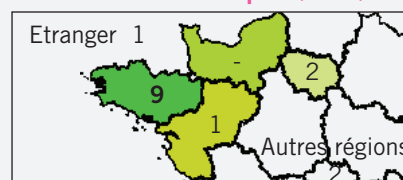
### Statut (N=15)

Cadre, ingé./Cat. A	8
Techn., prof. int./Cat. B	5
Employé, ouvrier/Cat. C	2

### Temps de travail (N=15)

Temps plein	15
Temps partiel	-

### Localisation de l'emploi (N=15)



### Salaires net mensuel\* (N=13)

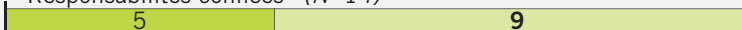
Minimum	1 267 €
Moyen	1 752 €
Maximum	2 500 €
<b>Médian**</b>	<b>1 700 €</b>

\* A temps plein, hors primes et 13<sup>ème</sup> mois, hors diplômé travaillant à l'étranger.

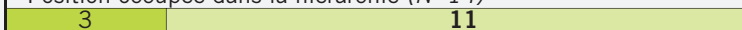
\*\* 50% des salaires sont en dessous de ce montant et 50% sont au-dessus.

## Évaluation de l'emploi

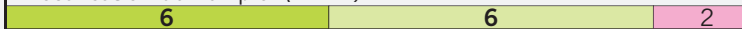
### Responsabilités confiées\* (N=14)



### Position occupée dans la hiérarchie (N=14)



### Localisation de l'emploi (N=14)



### Rémunération (N=14)



### Perspectives de carrière (N=14)



### Adéquation spécialité de master/emploi (N=14)



### Adéquation niveau de formation (bac + 5)/emploi (N=14)



\* Note de lecture : 5 titulaires du master Chimie sont tout à fait satisfaits des responsabilités qui leur sont confiées.