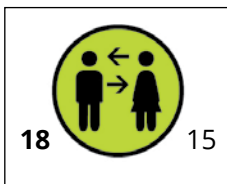


Le devenir des titulaires du master obtenu en 2016 à l'université de Rennes 1

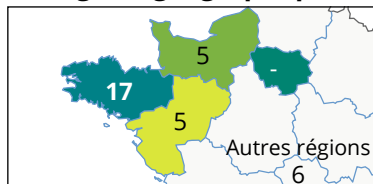
Sur les 37 diplômés entrant dans le champ d'enquête (voir méthodologie), 33 ont répondu au questionnaire soit un taux de réponse de 89,2%.

Caractéristiques de la population répondante

Genre



Origines géographiques



Baccalauréat

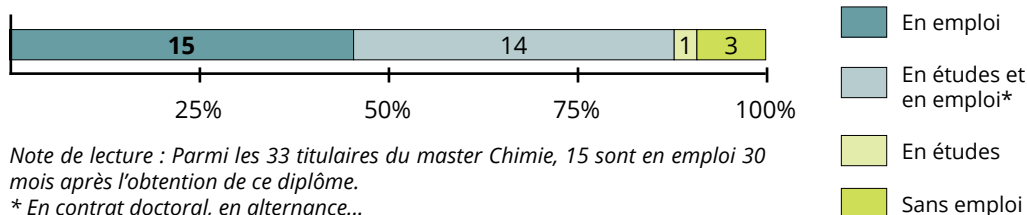
Bac S	29
Bac ES	-
Bac L	1
Bac Techno.	3
Autres	-
Total	33

Les poursuites d'études après le master

Poursuites d'études directes :

- 5 en Doctorat de Chimie (1 au CNRS de Rennes (35), 1 au CNRS de Villeurbanne (69), 1 à l'univ. de Bretagne Sud (56), 1 à l'univ. de Grenade (Espagne) et 1 à l'univ. de Groningen (Pays-Bas)
- 3 en Doctorat Sciences des matériaux à l'université de Rennes 1 (35)
- 1 en Doctorat Biochimie à l'université de Nantes (44)
- 1 en Doctorat Chimie des matériaux à l'université de Rennes 1 (35)
- 1 en Doctorat Chimie organique à l'ENSCR (35)
- 1 en Doctorat Electronique à l'ENS de Rennes (35)
- 1 en Doctorat Physique-chimie à Chimie ParisTech (75)
- 1 en Doctorat Science de la conservation à l'université de Neuchâtel (Suisse)
- 1 en Doctorat Synthèse organique à l'université de Rennes 1 (35)
- 1 en Licence Psychologie à l'université Rennes 2 (35)

La situation au 1^{er} décembre 2018 (30 mois après le master)



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^{er} décembre 2018 (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 17 étudiants qui sont sortis de l'enseignement supérieur en 2016, **14** sont en emploi, 2 sont en recherche d'emploi et 1 est inactif.

10 diplômés sur 14 ont obtenu leur premier emploi en moins de 3 mois.

Contrat (N=14)

CDI	9
Fonctionnaire	-
Prof. lib., indépendant	-
CDD	5
Autres	-

Statut (N=14)

Cadre, ingé./Cat.A	11
Techn., prof. int./Cat.B	3
Employé, ouvrier/Cat. C	-

Temps de travail (N=14)

Temps plein	14
Temps partiel	-

Localisation de l'emploi (N=14)



Salaire net mensuel* (N=11)

Minimum	1 310 €
Moyen	1 941 €
Maximum	3 100 €
Médian**	1 950 €

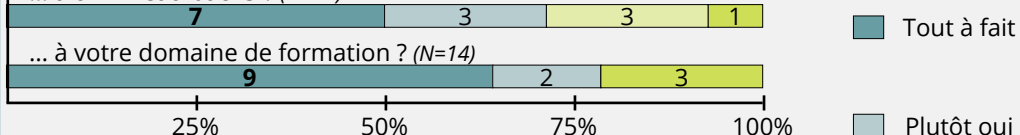
* A temps plein, hors primes et 13^{ème} mois, hors diplômé travaillant à l'étranger.

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

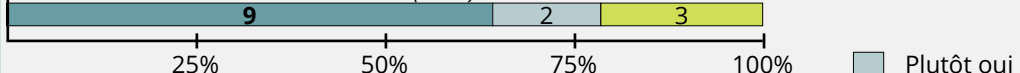
Évaluation de l'emploi

L'emploi que vous occupez correspond-il :

... à un niveau bac+5 ? (N=14)

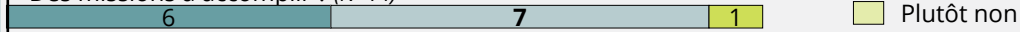


... à votre domaine de formation ? (N=14)



Etes-vous satisfait(e) dans votre emploi :

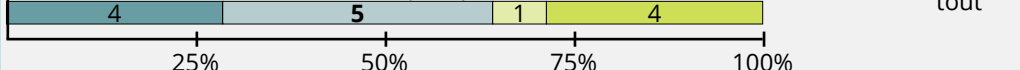
Des missions à accomplir ? (N=14)



De votre niveau de responsabilités ? (N=14)



De votre niveau de rémunération (N=14)



* Note de lecture : 7 titulaires du master Chimie estiment que leur emploi correspond tout à fait à un niveau bac+5.