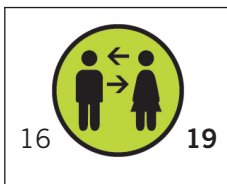
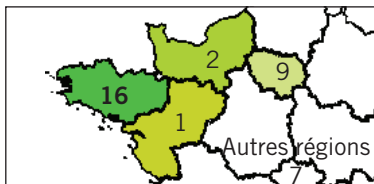


Le devenir des titulaires du master obtenu en 2014 à l'université de Rennes 1

Sur les 46 diplômés entrant dans le champ d'enquête (voir méthodologie), 35 ont répondu au questionnaire soit un taux de réponse de 76,1%.

Caractéristiques de la population répondante
Genre

Origines géographiques

Baccalauréat

Bac S	32
Bac ES	-
Bac L	-
Bac Techno.	3
Autres	-
Total	35

Les poursuites d'études après le master
Poursuites d'études directes :

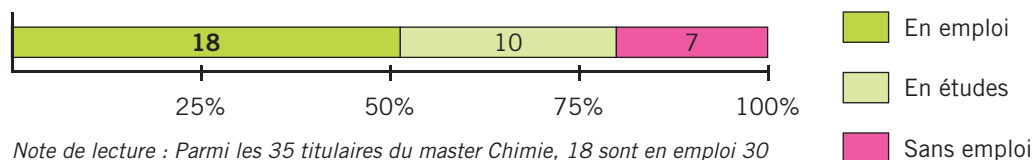
- 2 en Doctorat (Biologie, Chimie) à l'université de Rennes 1 (35)
- 2 en Doctorat Chimie (1 à l'univ. Pierre et Marie Curie (75) et 1 à l'univ. Paris-Est-Créteil (77))
- 1 en Master Administration des entreprises à l'université de Rennes 1 (35)
- 1 en Master Management de l'innovation à l'université Pierre et Marie Curie (75)
- 1 en Master Chimie fine et thérapeutique à l'université de Nantes (44)
- 1 en Master 1 Chimie analytique à l'université de Rennes 1 (35)
- 1 en L3 Physique chimie à l'université de Rennes 1 (35)

Reprise d'études après une année d'interruption :

- 3 en Doctorat Chimie (1 au Luxembourg, 1 en Italie et 1 à l'université de Strasbourg (67))

Reprise d'études après deux années d'interruption :

- 1 en Master Analyse, assurance, qualité à l'université Paris-Est-Créteil (77)
- 1 en Préparation à l'agrégation de physique chimie à l'université Toulouse III (31)

La situation au 1^{er} décembre 2016 (30 mois après le master)


Note de lecture : Parmi les 35 titulaires du master Chimie, 18 sont en emploi 30 mois après l'obtention de ce diplôme.

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 2016 (30 mois après le master)

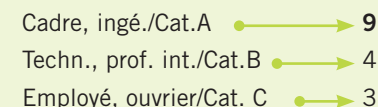
(Les données sur l'emploi, ci-dessous, concernent les diplômés n'ayant pas poursuivi d'études après le master)

Parmi les 21 étudiants qui sont sortis de l'enseignement supérieur en 2014, 16 sont en emploi et 5 sont en recherche d'emploi.

11 diplômés sur 16 ont obtenu leur premier emploi en moins de 3 mois.

Contrat (N=16)

CDI	10
Fonctionnaire	-
Prof. lib., indépendant	-
CDD	6
Autres	-

Statut (N=16)

Temps de travail (N=16)

Temps plein	16
Temps partiel	-

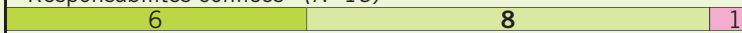
Localisation de l'emploi (N=15)

Salaires net mensuel* (N=13)

Minimum	1 200 €
Moyen	1 596 €
Maximum	2 200 €
Médian**	1 600 €

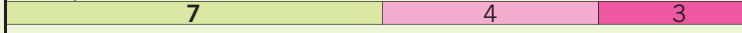
 * A temps plein, hors primes et 13^{ème} mois, hors diplômé travaillant à l'étranger.

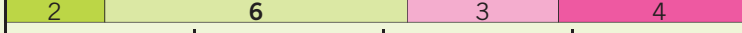
** 50% des salaires sont en dessous de ce montant et 50% sont au-dessus.

Évaluation de l'emploi
Responsabilités confiées* (N=15)

Position occupée dans la hiérarchie (N=15)

Localisation de l'emploi (N=15)

Rémunération (N=15)

Perspectives de carrière (N=14)

Adéquation spécialité de master/emploi (N=15)

Adéquation niveau de formation (bac + 5)/emploi (N=15)


* Note de lecture : 6 titulaires du master Chimie sont tout à fait satisfaits des responsabilités qui leur sont confiées.