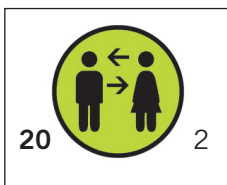


Le devenir des titulaires du master obtenu en 2013 à l'université de Rennes 1

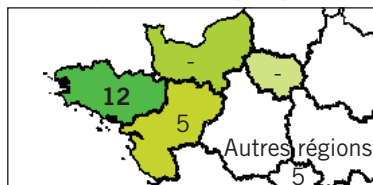
Sur les 26 diplômés entrant dans le champ d'enquête (voir méthodologie), 22 ont répondu au questionnaire soit un taux de réponse de 84,6%.

Caractéristiques de la population répondante

Genre



Origines géographiques



Baccalauréat

Bac S	20
Bac ES	-
Bac L	-
Bac Techno.	1
Autres	1
Total	22

Les poursuites d'études après le master

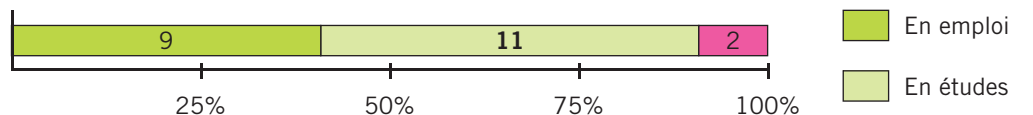
Poursuites d'études directes :

- 3 en Doctorat Physique (1 à l'université de Rennes 1, 1 à l'ISAE Toulouse, 1 à l'UBO)
- 1 en Doctorat Génie électrique à l'université de Sherbrooke (Canada)
- 3 en Diplôme de qualification de physique radiologique médicale à l'INSTN (91)
- 3 en Master Physique (2 à l'université de Rennes 1 (35), 1 à l'université de Bordeaux (33))
- 2 en Mastère spécialisé en structures composites à l'école centrale de Nantes (44)

Reprise d'études après deux années d'interruption :

- 1 en Doctorat Nanoélectronique à l'université de Lille 1 (59)
- 1 en Doctorat Physique optique à l'université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines (78)
- 1 en Doctorat Rectification radiative thermique à l'université de Poitiers (86)
- 1 en Doctorat à l'université de la Côte d'Opale (62)
- 1 en Préparation au concours de professeur des écoles

La situation au 1^{er} décembre 2015 (30 mois après le master)



Note de lecture : Parmi les 22 titulaires du master Physique, 9 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 ainsi que les diplômés de nationalité étrangère ont fait l'objet d'enquêtes spécifiques.

L'emploi au 1^{er} décembre 2014 (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 5 étudiants qui sont sortis de l'enseignement supérieur en 2013, 4 sont en emploi et 1 est en recherche d'emploi.

2 diplômés sur 4 ont obtenu leur premier emploi en moins de 3 mois.

Contrat (N=4)

CDI	3
Fonctionnaire	-
Prof. lib., indépendant	-
CDD	1
Autres	-

Statut (N=4)

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

Temps de travail (N=4)

Temps plein	4
Temps partiel	-

Localisation de l'emploi (N=4)



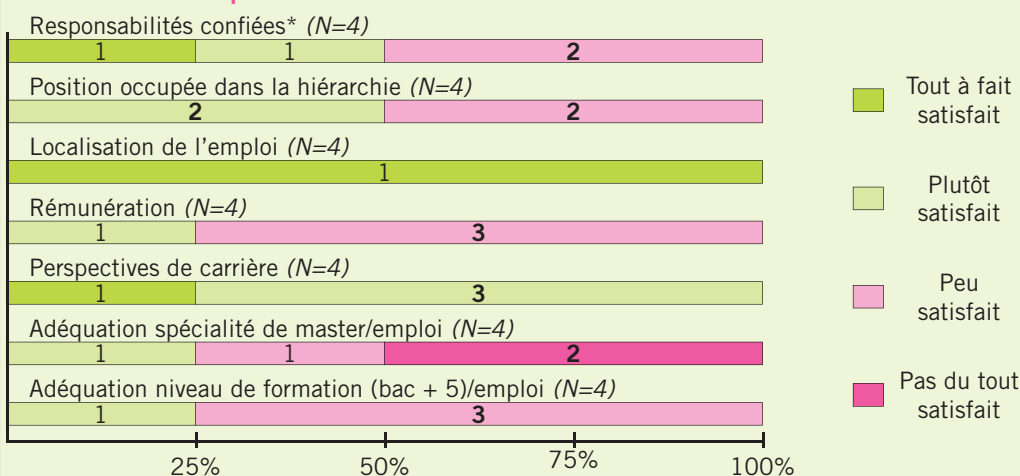
Salaires net mensuel* (N=4)

Minimum	1 200 €
Moyen	1 608 €
Maximum	2 060 €
Médian**	1 585 €

* 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



* Note de lecture : 1 titulaire du master Physique est tout à fait satisfait des responsabilités qui lui sont confiées.