

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

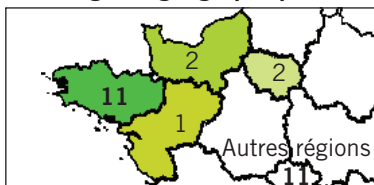
Sur les 30 diplômés entrant dans le champ d'enquête (voir méthodologie), 27 ont répondu au questionnaire soit un taux de réponse de 90%.

Caractéristiques de la population répondante

Genre



Origines géographiques



Baccalauréat

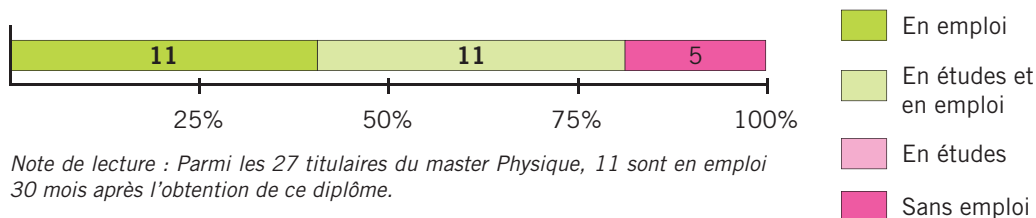
Bac S	27
Bac ES	-
Bac L	-
Bac Techno.	-
Autres	-
Total	27

Les poursuites d'études après le master

Poursuites d'études directes :

- 11 en Doctorat Physique (2 à l'univ. de Franche Comté, 2 à l'univ. de Grenoble, 1 à l'univ. de Rennes 1, 1 à l'univ. de Nantes, 1 à l'univ. Paris 6, 1 à l'univ. Paris Saclay, 1 à l'univ. Lyon 1, 1 à Stuttgart university et 1 à University of Warwick)
- 8 en Diplôme de qualification de physique radiologique médicale à l'INSTN (91)
- 1 en Master 2 Physique et enseignement à l'ENS (92)
- 1 en Master Européen de radioprotection à l'université Grenoble Alpes (38)

La situation au 1^{er} décembre 2017 (30 mois après le master)



Note de lecture : Parmi les 27 titulaires du master Physique, 11 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 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)

Les 6 étudiants sortis de l'enseignement supérieur en 2015 sont tous en emploi.

5 diplômés sur 6 ont obtenu leur premier emploi en moins de 3 mois.

Contrat (N=6)

CDI	3
Fonctionnaire	2
Prof. lib., indépendant	-
CDD	1
Autres	-

Statut (N=6)

Cadre, ingé./Cat.A	5
Techn., prof. int./Cat.B	-
Employé, ouvrier/Cat. C	1

Temps de travail (N=6)

Temps plein	6
Temps partiel	-

Localisation de l'emploi (N=6)



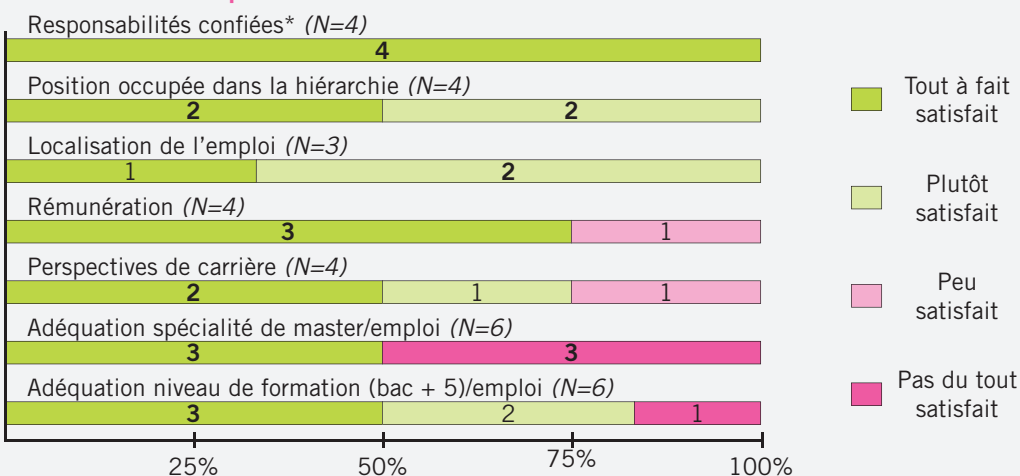
Salaires net mensuel* (N=5)

Minimum	1 250 €
Moyen	1 863 €
Maximum	3 000 €
Médian**	1 750 €

* 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 : 4 titulaires du master Physique sont tout à fait satisfaits des responsabilités qui leur sont confiées.