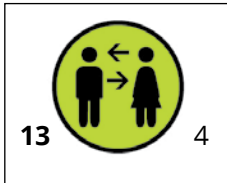


Le devenir des titulaires du master obtenu en 2017 à l'université de Rennes 1

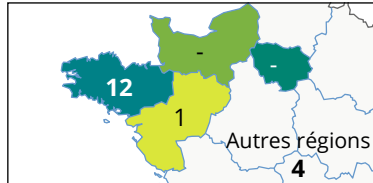
Sur les 19 diplômés entrant dans le champ d'enquête (voir méthodologie), 17 ont répondu au questionnaire soit un taux de réponse de 89,5%.

Caractéristiques de la population répondante

Genre



Origines géographiques



Baccalauréat

Bac S	17
Bac ES	-
Bac L	-
Bac Techno.	-
Autres	-
Total	17

Les poursuites d'études après le master

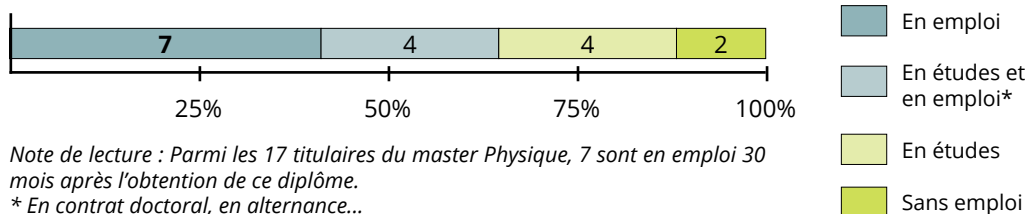
Poursuites d'études directes :

- 4 en Diplôme de qualification de physique radiologique médicale à l'INSTN (91)
- 1 en Doctorat Physique à l'université de Rennes 1 (35)
- 1 en Doctorat Photonique à l'université de Rennes 1 (35)
- 1 en Doctorat Nanophysique au CNRS Toulouse (31)
- 1 en Doctorat Scientifique à l'INP Toulouse (31)
- 1 en Master 2 MEEF Physique-Chimie à l'université de Nantes (44)
- 1 en Master Radiophysique médicale à l'université Paris Sud (94)

Reprise d'études après une année d'interruption :

- 1 en Master 2 Médiation des sciences à l'université Bordeaux Montaigne (33)

La situation au 1^{er} décembre 2019 (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 2019 (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 6 étudiants qui sont sortis de l'enseignement supérieur en 2017, 5 sont en emploi et 1 est en recherche d'emploi.

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

Contrat (N=5)

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

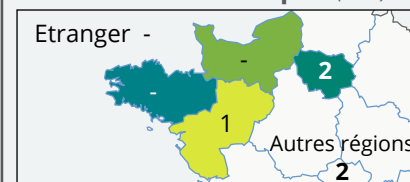
Statut (N=5)

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

Temps de travail (N=5)

Temps plein	5
Temps partiel	-

Localisation de l'emploi (N=5)



Salaire net mensuel* (N=3)

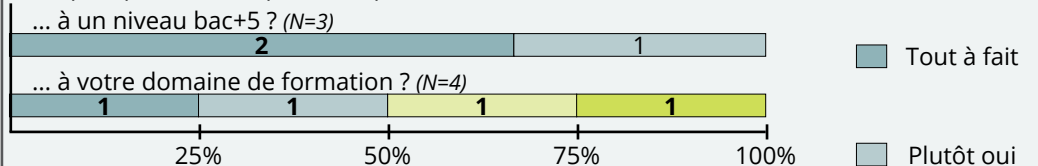
Minimum	2 123 €
Moyen	2 291 €
Maximum	2 500 €
Médian**	2 250 €

* A temps plein, hors primes et 13^{ème} mois avant prélèvement des impôts sur le revenu, hors diplômé travaillant à l'étranger.

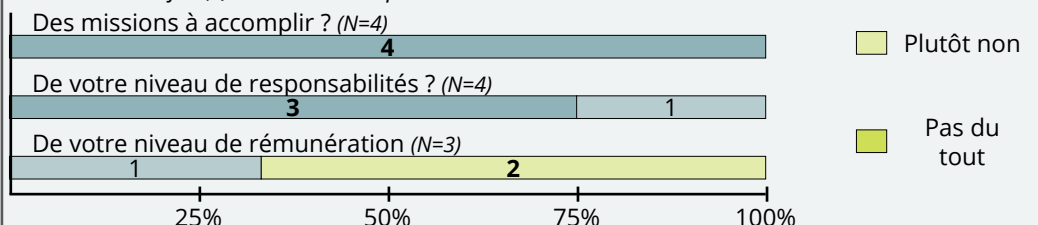
** 50% des salaires sont en dessous de ce montant et 50% sont au-dessus.

Évaluation de l'emploi

L'emploi que vous occupez correspond-il :



Etes-vous satisfait(e) dans votre emploi :



* Note de lecture : 2 titulaires du master Physique estiment que leur emploi correspond tout à fait à un niveau bac+5.