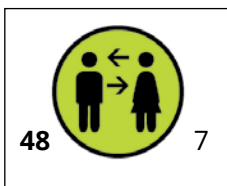


## Le devenir des titulaires du master obtenu en 2017 à l'université de Rennes 1

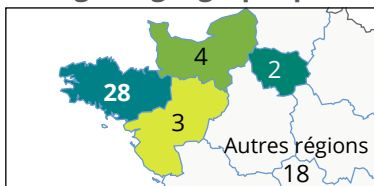
Sur les 66 diplômés entrant dans le champ d'enquête (voir méthodologie), 55 ont répondu au questionnaire soit un taux de réponse de 83,3%.

### Caractéristiques de la population répondante

#### Genre



#### Origines géographiques



#### Baccalauréat

Bac S	46
Bac ES	2
Bac L	-
Bac Techno.	6
Autres	1
<b>Total</b>	<b>55</b>

### Les poursuites d'études après le master

#### Poursuites d'études directes :

- 12 en Doctorat Informatique (7 à l'université de Rennes 1 (35), 1 à l'université Paris-Est (77), 1 à l'université de Nantes, 1 à l'université Paris Dauphine (75), 1 à l'université Toulouse 3 (31) et 1 non communiqué)
- 1 en Doctorat Biologie santé à l'INRIA Rennes (35)
- 1 en Doctorat Influence des informations visuelles en réalité à l'université Rennes 2 (35)
- 1 en Doctorat Sciences appliquées à l'INSA de Rennes (35)
- 1 en Doctorat Simulation des objets connectés à l'ENS Rennes (35)
- 1 en Doctorat Traitement du signal à l'université de Rennes 1 (35)
- 1 en Master 2 Informatique à l'université de Rennes 1 (35)

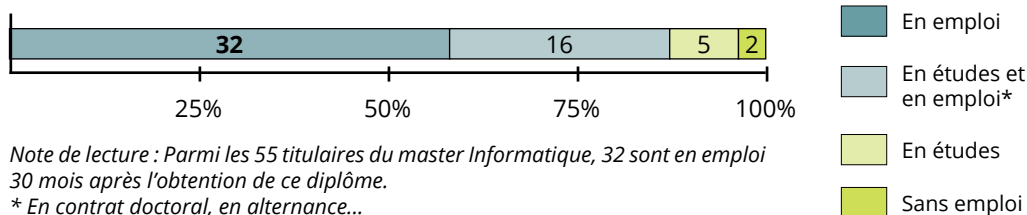
#### Reprise d'études après une année d'interruption :

- 1 en Doctorat Informatique à l'université Lyon 2 (69)
- 1 en Doctorat Systèmes d'informations à l'université de Lausanne (Suisse)

#### Reprise d'études après deux années d'interruption :

- 1 en Doctorat à Sorbonne université (75)
- 1 en Formation en environnement international des entreprises via le CNAM

### La situation au 1<sup>er</sup> décembre 2019 (30 mois après le master)



Note de lecture : Parmi les 55 titulaires du master Informatique, 32 sont en emploi 30 mois après l'obtention de ce diplôme.  
\* En contrat doctoral, en alternance...

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<sup>er</sup> 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 33 étudiants qui sont sortis de l'enseignement supérieur en 2017, **32** sont en emploi et 1 est inactif.

**31** diplômés sur 32 ont obtenu leur premier emploi en moins de 3 mois.

#### Contrat (N=32)

CDI	27
Fonctionnaire	-
Prof. lib., indépendant	2
CDD	3
Autres	-

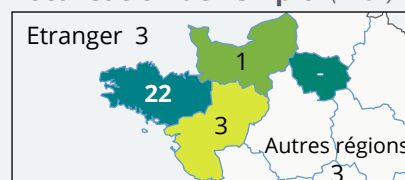
#### Statut (N=32)

Cadre, ingé./Cat.A	32
Techn., prof. int./Cat.B	-
Employé, ouvrier/Cat. C	-

#### Temps de travail (N=32)

Temps plein	32
Temps partiel	-

#### Localisation de l'emploi (N=32)



#### Salaire net mensuel\* (N=28)

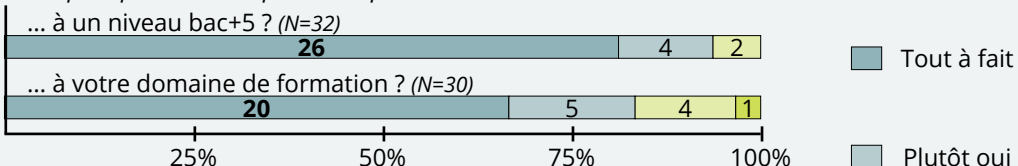
Minimum	1750 €
Moyen	2 216 €
Maximum	5 000 €
<b>Médian**</b>	<b>2 109 €</b>

\* A temps plein, hors primes et 13<sup>ème</sup> mois avant prélèvement des impôts sur le revenu, hors diplômé travaillant à l'étranger.

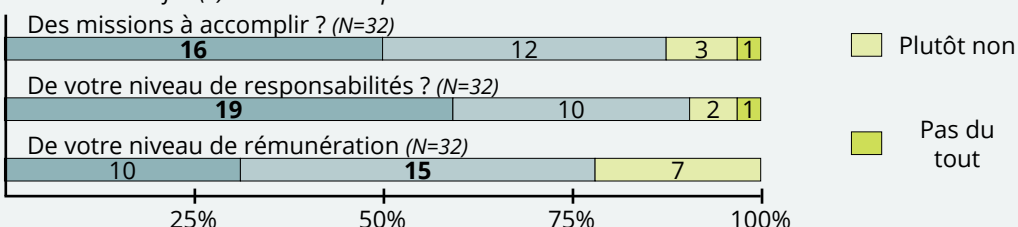
\*\* 50% des salaires sont en dessous de ce montant et 50% sont au-dessus.

### Évaluation de l'emploi

L'emploi que vous occupez correspond-il :



Etes-vous satisfait(e) dans votre emploi :



\* Note de lecture : 26 titulaires du master Informatique estiment que leur emploi correspond tout à fait à un niveau bac+5.