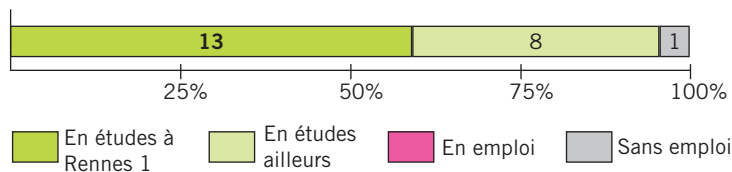


Méthodologie : 23 étudiants ont validé cette licence en 2014-2015. 13 ont poursuivi leurs études à Rennes 1 en 2015-2016 et 10 ne se sont pas réinscrits. Ces diplômés sortants ont fait l'objet d'une enquête afin de connaître leur situation et les raisons de leur départ. 9 d'entre eux ont répondu. La situation à 6 mois est donc connue pour 22 diplômés sur 23 soit un taux de situation connue de 95,7% au 1<sup>er</sup> mars 2016.

### La situation au 1<sup>er</sup> mars 2016



### Les poursuites d'études après la licence (N=21)

#### Formations suivies et établissement d'inscription

	Rennes 1	Autre étab.	Total
Master*	13	7	20
Autre formation	-	1	1
<b>Ensemble</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>21</b>

\* Lecture : parmi les 20 diplômés ayant poursuivi leurs études en master, 13 sont restés à Rennes 1 et 7 sont allés dans un autre établissement.

#### Détail des poursuites d'études en master (l'effectif concerné est entre parenthèses)

Observatoire de Paris	Sciences de l'univers et techniques spatiales (1)
Université de Montpellier	Energie (1)
Université de Nantes	Physique (1) Physique subatomique (1)
<b>Université de Rennes 1</b>	<b>Modélisation (1)</b> <b>Physique (11)</b> <b>Sciences de la Terre et de l'environnement (1)</b>
Université Lille 1	Physique appliquée (1)
Université Paris Sud	Physique fondamentale (1)
Université Toulouse 3	Astrophysique et techniques spatiales (1)

#### Détail des autres poursuites d'études (l'effectif concerné est entre parenthèses)

INSA Rouen	Ingénieur énergétique et propulsion (1)
------------	---

NB : sur les 8 poursuites d'études effectuées dans un autre établissement, 2 ont eu lieu dans un établissement membre de la ComUE Université Bretagne Loire.

### Régime de formation

Les 22 diplômés dont la situation est connue ont obtenu leur licence dans le cadre de la formation initiale.

### Quelques indicateurs clés

- > Taux de poursuite d'études : **21/22**
- > Taux de poursuite d'études en master : **20/22**
- > Taux de poursuite d'études à Rennes 1 : **13/22**
- > Taux de poursuite d'études en master à Rennes 1 : **13/22**

NB : taux calculés sur les 22 diplômés dont la situation est connue.

### Motifs d'interruption des études (N=1)

1 diplômé de la licence Physique (et dont la situation est connue) a interrompu ses études après la licence. Il souhaitait faire une pause dans ses études.

### L'insertion professionnelle

Au 1<sup>er</sup> mars 2016, il est en recherche d'emploi.

### Caractéristiques des emplois (N=0)

(diplômés en formation initiale uniquement)

#### Contrat de travail

CDI	-
CDD	-

#### Statut

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

#### Temps de travail

Temps plein	-
Temps partiel	-

#### Salaire net mensuel\*

Minimum	-
Moyen	-
Maximum	-
Médian	-

\*A temps plein, en France.

#### Adéquation avec la licence\*

Tout à fait en adéquation	-
Plutôt en adéquation	-
Peu en adéquation	-
Pas du tout en adéquation	-

#### Emploi d'attente\*

Oui	-
Non	-

\* du point de vue de l'enquêté.

\* du point de vue de l'enquêté.

Intitulé des emplois occupés :