

Méthodologie : 19 étudiants ont validé cette licence en 2016-2017. 7 ont poursuivi leurs études à Rennes 1 en 2017-2018 et 12 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. 11 d'entre eux ont répondu. La situation à 6 mois est donc connue pour 18 diplômés sur 19 soit un taux de situation connue de 94,7% au 1^{er} mars 2018.

Caractéristiques des diplômés (N=19)



15 Hommes
4 Femmes



Âge moyen : 22 ans
Âge médian : 21 ans

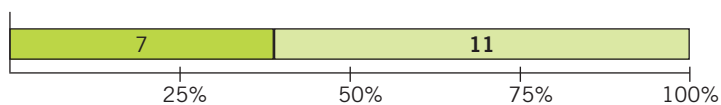


19 en formation initiale
0 en formation continue



19 bacheliers S

Situations connues au 1^{er} mars 2018 (N=18)



En études à Rennes 1 En études ailleurs En emploi Sans emploi

> Taux global de poursuite d'études : **100%***

> Taux de poursuite d'études à Rennes 1 : **38,9%***

> Motifs d'interruption d'études
(plusieurs réponses possibles)

Les poursuites d'études après la licence (N=18)

Formations suivies et établissements d'inscription

	Rennes 1	Autre étab.	Total
Master*	3	7	10
Autre formation	4	4	8
Ensemble	7	11	18

* Lecture : parmi les 10 diplômés ayant poursuivi leurs études en master, 3 sont restés à Rennes 1 et 7 sont allés dans un autre établissement.

> Taux de poursuite d'études en master : **55,6%***

> Taux de poursuite d'études en master à Rennes 1 : **16,7%***

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

Université de Rennes 1	M1 Physique fondamentale et application (2) M1 Mathématiques et applications (1)
Le Mans Université	M1 Physique appliquée et ingénierie physique (1)
Observatoire de Paris	M1 Sciences de l'univers et technologies spatiales (1)
Université de Montpellier	M1 Physique fondamentale et applications parcours Physique numérique (1)
Université de Technologie de Compiègne	M1 Ingénierie des systèmes complexes parcours BioMécanique et BioIngénierie (1)
Université Grenoble Alpes	M1 Ingénierie nucléaire (1)
Université Paris-Sud	M1 Physique (1)
Université Technique de Munich - Allemagne	M1 in Physics - Applied and engineering physics (1)

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

Université de Rennes 1	L3 Sciences pour l'ingénieur (2) L2 MIASHS (1) Première année commune aux études de santé (1)
IMT Atlantique Bretagne	Ingénieur généraliste (1)
IMT Mines Albi-Carmaux	Ingénieur (1)
ESPCI Paris	Ingénieur (1)
Telecom Physique Strasbourg	Ingénieur spécialisé Technologies de l'information pour la santé (1)

L'insertion professionnelle après la licence (N=0)

Aucun des diplômés de la licence Physique (et dont la situation est connue) n'a interrompu ses études après la licence.