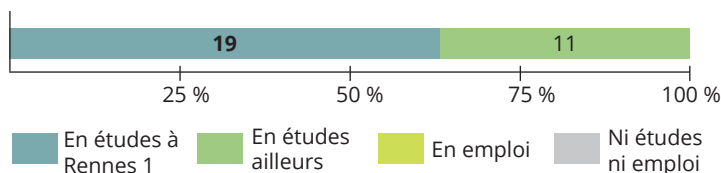


Méthodologie : 31 étudiants ont validé cette licence en 2018-2019. 19 ont poursuivi leurs études à Rennes 1 en 2019-2020 et 12 ne se sont pas réinscrits. Ces diplômés sortants ont fait l'objet d'une enquête afin de connaître leur situation et les raisons de leur départ. 11 d'entre eux ont répondu. La situation à 6 mois est donc connue pour 30 diplômés sur 31, soit un taux de situation connue de 96,8 % au 1^{er} mars 2020.

Caractéristiques des diplômés (N=31)

Sexe 25 Hommes 6 Femmes	Type de baccalauréat 31 bac. généraux (tous S)	Régime en L3 31 form. initiale 0 form. continue
Âge médian 21 ans	Parcours de L3 Physique CMI Physique et instrumentation	Effectif 28 3

Situations connues au 1^{er} mars 2020 (N=30)



- > Taux de poursuite d'études à Rennes 1 : 63,3 %*
- > Taux de poursuite d'études dans un autre établissement : 36,7 %*
- > Taux global de poursuite d'études : 100 %*

Les poursuites d'études après la licence (N=30)

Formations suivies et établissements d'inscription

	Rennes 1	Autre étab.	Total
Master*	18	9	27
Autre formation	1	2	3
Ensemble	19	11	30

* Lecture : parmi les 27 diplômés ayant poursuivi leurs études en master, 18 sont restés à Rennes 1 et 9 sont partis dans un autre établissement.

- > Taux de poursuite d'études en master : 90 %*
- > Taux de poursuite d'études en master à Rennes 1 : 60 %*

Motifs du changement d'établissement (plusieurs réponses possibles)	Effectif
Contenu des formations de Rennes 1 insatisfaisant	6
Envie de changement	6
Formation souhaitée non enseignée à Rennes 1	5
Préférence pour le M2 d'un autre étab. et accès dès le M1	4
Formation souhaitée mieux réputée qu'à Rennes 1	3
Raisons personnelles	2
Expérience passée à Rennes 1 décevante	1
Autres raisons	1

Détail des poursuites d'études effectuées après la Licence Physique parcours Physique (N=27)

POURSUITES D'ETUDES EN MASTER (l'effectif concerné est indiqué entre parenthèses)	
Université de Rennes 1	M1 Physique fondamentale et applications parcours : - Photonique (6) - Nanosciences, nanomatériaux, nanotechnologies (4) - Non précisé (2) - Physique médicale (1) M1 Mathématiques et applications parcours Calcul scientifique et modélisation (1) M1 Sciences de l'eau parcours Hydro-géologie, hydro-biogéochimie, hydro-pédologie (1)
ENSAI / Univ. de Rennes 1	M1 Mathématiques appliquées, statistique parcours Evaluation et décision publiques (1)**
Sorbonne Université	M1 Physique fondamentale et applications (1)
Université de Nantes	M1 Physique fondamentale et applications parcours Démantèlement et modélisation nucléaire (1)
Université de Strasbourg	M1 Science de la Terre et des planètes, environnement parcours Physique de la Terre (1)
Université Grenoble Alpes	M1 Physique parcours Astrophysique (1)
Université Lyon 1	M1 Physique (4)

**Master co-accrédité avec l'ENSAI, inscription administrative réalisée à l'ENSAI.

AUTRES POURSUITES D'ETUDES (l'effectif concerné est indiqué entre parenthèses)	
ENSSAT / Université de Rennes 1	Ingénieur ENSSAT (1)
ENSIL ENSCI / Université de Limoges	Ingénieur matériaux (1)
Ecole supérieure d'acteurs de Liège (Belgique)	Formation non précisée (1)

Détail des poursuites d'études effectuées après la Licence Physique parcours CMI Physique et instrumentation (N=3)

POURSUITES D'ETUDES EN MASTER (l'effectif concerné est indiqué entre parenthèses)	
Université de Rennes 1	M1 Physique fondamentale et applications parcours Nanosciences, nanomatériaux, nanotechnologies (2) M1 Mathématiques et applications parcours Calcul scientifique et modélisation (1)

AUTRES POURSUITES D'ETUDES	
-	-

L'insertion professionnelle après la licence

Aucun enquêté n'a interrompu ses études après l'obtention de la licence.

*Les taux présentés dans ce document sont donnés à titre indicatif car ils sont calculés sur un effectif restreint (30 diplômés).