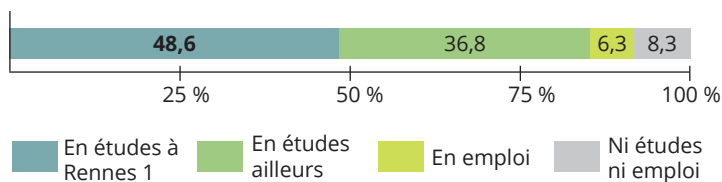


Méthodologie : 367 étudiants ont validé cette licence en 2018-2019. 170 ont poursuivi leurs études à Rennes 1 en 2019-2020 et 197 ne se sont pas réinscrits. Ces diplômés sortants ont fait l'objet d'une enquête afin de connaître leur situation et les raisons de leur départ. 180 d'entre eux ont répondu. La situation à 6 mois est donc connue pour 350 diplômés sur 367, soit un taux de situation connue de 95,4 % au 1^{er} mars 2020.

Caractéristiques des diplômés (N=367)

Sexe	Type de baccalauréat	Régime en L3
67,6 % Femmes 32,4 % Hommes	90,5 % bac. généraux (98,2 % S ; 1,2 % ES ; 0,6 % L) 5,4 % bac. techno. ou pro. 3 % bac. étrangers 1,1 % autres bacs	100 % form. initiale 0 % form. continue
Âge médian	Parcours de L3	
22 ans	Bio. des orga., écologie, éthologie, évolution	Effectif
	Bio. cell., génétique, microbio., physio. anim.	140
	Biochimie	113
	SVT - Métiers de l'enseignement	50
	Sciences et professorat des écoles	27
	Sciences végétales	22
		15

Situations connues au 1^{er} mars 2020 (en %, N=350)



- > Taux de poursuite d'études à Rennes 1 : 48,6 %*
- > Taux de poursuite d'études dans un autre établissement : 36,8 %*
- > Taux global de poursuite d'études : 85,4 %*

Les poursuites d'études après la licence (N=299, dont 1 non précisé)

Formations suivies et établissements d'inscription

	Rennes 1	Autre étab.	Total
Master*	150	83	233
Autre formation	20	45	65
Ensemble	170	128	298

* Lecture : parmi les 233 diplômés ayant poursuivi leurs études en master, 150 sont restés à Rennes 1 et 83 sont partis dans un autre établissement.

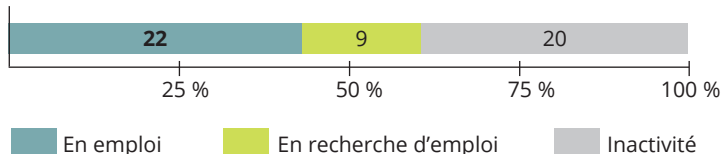
- > Taux de poursuite d'études en master : 66,6 %*
- > Taux de poursuite d'études en master à Rennes 1 : 42,9 %*

Motifs du changement d'établissement (plusieurs réponses possibles)	Effectif
Formation souhaitée non enseignée à Rennes 1	96
Envie de changement	30
Contenu des formations de Rennes 1 insatisfaisant	20
Refus dans une ou plusieurs formations de Rennes 1	19
Formation souhaitée mieux réputée qu'à Rennes 1	15
Préférence pour le M2 d'un autre étab. et accès dès le M1	11
Expérience passée à Rennes 1 décevante	7
Raisons personnelles	7
Autres raisons	6

⇒ Voir le détail des poursuites d'études effectuées en pages suivantes.

L'insertion professionnelle après la licence (en effectifs, N=51)

Situation professionnelle au 1^{er} mars 2020



Détail des situations d'inactivité

Service civique (14), Sportif amateur (1), En attente d'une formation (1), Voyage (1), Situations non précisées (3).

Caractéristiques des emplois occupés post-licence (N=22)

Intitulés de poste	
Technicien de laboratoire (4), Agent de contrôle qualité, Agent logistique, Agent spécialisé de la police technique et scientifique, Assistant ingénieur en R&D, Professeur en lycée agricole, Technicien biohygiéniste, Technicien en environnement, Technicien précontrôle...	

Contrat de travail	
Indépendant	1
Fonctionnaire	1
CDI	8
CDD	10
Intérimaire	2

Statut	
Artis., comm., chef d'ent.	1
Cadre, ingé./Cat.A	2
Tech., prof. int./Cat.B	11
Employé, ouvrier/Cat. C	8

Motifs de l'interruption d'études (plusieurs réponses possibles)	Effectif
Souhait de faire une pause	23
Refusé dans une ou plusieurs formations	21
Lassitude envers les études	16
Souhait de travailler	12
Pense avoir un niveau insuffisant	5
Raisons financières	5
Opportunité d'emploi	4
Pas osé à cause de la sélection en M1	3
Obtention d'un concours	1
Autres raisons	8

Temps de travail	
Temps plein	16
Temps partiel	6

Salaire net mensuel** (N=13)	
Minimum	1 227 €
Moyen	1 554 €
Médian	1 500 €
Maximum	2 351 €

** A temps plein, en France, avant prélèvement des impôts sur le revenu.

Adéquation avec la licence (du point de vue de l'enquêté)	
Tout à fait en adéquation	2
Plutôt en adéquation	4
Peu en adéquation	9
Pas du tout en adéquation	7

Emploi d'attente (N=21) (du point de vue de l'enquêté)	
Oui	16
Non	5

*Les taux présentés dans ce document sont calculés sur les 350 diplômés dont la situation est connue.

Les tableaux ci-dessous répertorient les poursuites d'études effectuées après l'obtention de la licence, qu'elle soient en master ou dans une autre formation. L'effectif concerné est indiqué entre parenthèses. Les enquêtés en césure sont considérés comme étudiants car ils sont inscrits à l'université.

Licence Sciences de la vie parcours Biologie des organismes, écologie, éthologie, évolution (N=98, dont 1 non précisé)

POURSUITES D'ETUDES EN MASTER		AUTRES POURSUITES D'ETUDES	
Université de Rennes 1	M1 Biodiversité, écologie, évolution parcours : - Patrimoine naturel et biodiversité (11) - International master in biodiversity, ecology & evolution (6) - Stratégie de développement durable et périurbanisation (4) - Ecologie, fonctionnelle, comportementale et évolutive (3) - Environnement et droit (2) - Modélisation en écologie (1) M1 Sciences de l'eau parcours Gestion des habitats et des bassins versants (10) M1 Ethologie parcours Comportement animal et humain (8) M1 Bio géosciences parcours Paléontologie, paléo-environnements & patrimoine (5) M1 Bio-informatique (1) M1 Management des administrations et des entreprises parcours Biologie-gestion (1)	Université de Rennes 1	Année de césure (4) L3 Sciences de la Terre et de l'environnement (2) L3 Sciences de la vie - autre parcours (2) L2 Sciences de la vie - autre parcours (1)
L'Institut Agro / Université de Rennes 1	M1 Biologie, agrosociétés parcours** : - Amélioration, production, valorisation du végétal (1) - Sciences de l'animal pour l'élevage de demain (1)	Biopraxia	Formation en ostéopathie animale (1)
AgroParisTech / Université Paris Saclay	M1 Agrosociétés, environnement, territoires, paysages, forêt (1)	Centre de formation des métiers de la montagne	BTS Gestion et protection de la nature (1)
Ecole Pratique des Hautes Etudes	M1 Sciences du vivant parcours Biodiversité et environnement (1)	Centre européen de formation	Formation aux métiers animaliers - à distance (1)
EM Strasbourg Business School / Université de Strasbourg	M1 Management et administration des entreprises (1)	CFPPA du Rheu	Licence Agriculture biologique, conseil et développement (1)
Muséum National d'Histoire Naturelle	M1 Biodiversité, écologie et évolution parcours Systématique, évolution, paléontologie (1)	ONIRIS Nantes	Formation de vétérinaire 1 ^{er} année (1)
Université Caen Normandie	M1 Neurosciences parcours Sciences des comportements (1)	Sup/Admission	Prépa concours B Env - à distance (1)
Université de Bourgogne	M1 Biodiversité, écologie, évolution parcours Dynamique et conservation de la biodiversité (2)	Université d'Angers	L3 Sciences de la vie et de la Terre parcours Biologie des organismes et des populations (1)
Université de Franche-Comté	M1 Biological conservation parcours Ecology, monitoring and management of ecosystems (1)	Université de Bretagne Occidentale	Licence Sciences de la vie parcours Biologie des organismes et des populations - environnement (1)
Université de La Réunion	M1 Biodiversité et écosystèmes tropicaux parcours Ecosystèmes aquatiques, littoraux et insulaires (1)	Université du Littoral Côte-d'Opale	DU Gestion intégrée des zones côtières (1)
Université de Lille	M1 Biodiversité, écologie et évolution (1)	Université Rennes 2	L3 Géographie parcours Environnement (1)
Université de Montpellier	M1 Biodiversité, écologie et évolution parcours Darwin biologie évolutive et écologie (1)	Université CEU Cardenal Herrera (Espagne)	Formation en médecine vétérinaire (1)
Université de Nantes	M1 Management et administration des entreprises parcours Management double compétence (1)	<i>Etablissement non précisé</i>	Formation de soigneur animalier - à distance (1) Prépa concours B Env (1)
Université de Poitiers	M1 Biodiversité, écologie et évolution parcours Paléontologie (1)		
Université Grenoble Alpes	M1 Biodiversité, écologie, évolution (1) M1 Information-communication parcours Communication et cultures scientifiques et techniques (1)		
Université Jean Monnet Saint-Etienne	M1 Ethologie (1)		
Université La Rochelle	M1 Sciences pour l'environnement parcours Gestion de l'environnement et écologie littorale (2)		
Université Paris Saclay	M1 Biodiversité, écologie et évolution (1)		
Institut de Technologie de Galway-Mayo (Irlande)	MSc (M1) Conservation behaviour (1)		
Université de Montréal (Canada)	Maîtrise (M1) en Sciences biomédicales option Sciences psychiatriques (1)		

**Master co-accrédité avec l'Institut Agro, inscription administrative réalisée à Rennes 1 pour le parcours APVV et à l'Institut Agro pour le parcours SAED.

Les tableaux ci-dessous répertorient les poursuites d'études effectuées après l'obtention de la licence, qu'elle soient en master ou dans une autre formation. L'effectif concerné est indiqué entre parenthèses. Les enquêtés en césure sont considérés comme étudiants car ils sont inscrits à l'université.

Licence Sciences de la vie parcours Biologie cellulaire, génétique, microbiologie, physiologie animale (N=101)

POURSUITES D'ETUDES EN MASTER		AUTRES POURSUITES D'ETUDES	
Université de Rennes 1	M1 Biologie moléculaire et cellulaire (23) M1 Bio-informatique (6) M1 Management des administrations et des entreprises parcours Biologie-gestion (6) M1 Microbiologie parcours Microbiologie fondamentale et appliquée (5) M1 Nutrition et sciences des aliments (5) M1 Santé publique (2) M1 Biologie santé (1) M1 Informatique parcours Compétences complémentaires dans les services du numérique (1)	Université de Rennes 1	L3 Sciences de la vie - autre parcours (3) L2 Sciences de la vie - autre parcours (1) Licence professionnelle Développement, recherche en arts culinaires industrialisés (1) Première année commune aux études de santé (1) Deuxième année de pharmacie (1)
L'Institut Agro / Université de Rennes 1	M1 Biologie, agrosociétés parcours Sciences de l'animal pour l'élevage de demain** (5)	AgroParisTech	Ingénieur AgroParisTech (3)
Aix-Marseille Université	M1 Biologie santé parcours Conseil en génétique et médecine prédictive (1)	AgroSup Dijon	Ingénieur AgroSup (1)
INSA / Université Polytechnique Hauts-de-France	M1 Qualité, hygiène, sécurité (1)	Bordeaux Sciences Agro	Ingénieur agronome (1)
Muséum National d'Histoire Naturelle	M1 Biodiversité, écologie et évolution parcours Environnement, santé (1)	Cours Galien	Prépa concours d'orthoptiste (1)
Sorbonne Université	M1 Biologie intégrative et physiologie (2)	CPES Rennes	Prépa concours d'orthoptiste (1)
Université Caen Normandie	M1 Nutrition et sciences des aliments (1)	Ecole des métiers de l'environnement	Ingénieur en génie de l'environnement (1)
Université Clermont Auvergne	M1 Biologie santé parcours Nutrition, santé, innovation (1)	ENI Ecole informatique	Titre niveau 5 Développeur web et web mobile (1)
Université de Montpellier	M1 Nutrition et sciences des aliments (1)	Insec Business School	Master Grande Ecole (1)
Université de Paris	M1 Bioinformatique (1) M1 Toxicologie et écotoxicologie (1)	L'Institut Agro	Ingénieur agronome (1) Ingénieur en agroalimentaire (1)
Université de Poitiers	M1 Management et commerce international (1)	Montpellier SupAgro	Ingénieur systèmes agricoles et agroalimentaires durables au sud (1)
Université de Strasbourg	M1 Sciences du vivant parcours Génétique moléculaire du développement et des cellules souches (2)	Polytech Nice Sophia	Ingénieur en génie biologique (1)
Université Lyon 1	M1 Biologie moléculaire et cellulaire (1) M1 Cancer (1)	Université de Bourgogne	Licence professionnelle Bio-industries et biotechnologies parcours Culture de tissus et de cellules et biologie moléculaire (1)
Université de Montréal (Canada)	Maîtrise (M1) en Santé publique (1)	Université de Montpellier	L3 Sciences de la vie parcours Biotechnologie (1)
		Université de Paris	Magistère européen de génétique (1)
		Université Le Havre Normandie	Licence professionnelle Expérimentation, expérimentateur du végétal (1)
		Université Rennes 2	L1 LLCE parcours Espagnol (1)
		VetAgro Sup	Ingénieur agronome (1)
		Université d'Oradea (Roumanie)	Première année de médecine générale (1)
		Université des Sciences Agricoles et Médecine Vétérinaire du Banat (Roumanie)	Etudes de médecine vétérinaire (1)
		Etablissement non précisé	Prépa concours B Bio (2)

**Master co-accrédité avec l'Institut Agro, inscription administrative réalisée à l'Institut Agro pour le parcours SAED.

Licence Sciences de la vie parcours Sciences végétales (N=14)

POURSUITES D'ETUDES EN MASTER		AUTRES POURSUITES D'ETUDES	
L'Institut Agro / Université de Rennes 1	M1 Biologie, agrosociétés parcours Amélioration, production, valorisation du végétal** (7)	Université de Rennes 1	Année de césure (1)
AgroParisTech / Université de Lorraine	M1 Agrosociétés, environnement, territoires, paysages, forêt (1)	Etablissement non précisé	Chantier-école dans le bâtiment (1)
AgroParisTech / Université Paris Saclay	M1 Agrosociétés, environnement, territoires, paysages, forêt (1)		
Sorbonne Université	M1 Biodiversité, écologie et évolution parcours Ecophysiologie et écotoxicologie (1)		
Université de Bordeaux	M1 Biodiversité, écologie et évolution (1)		
Université de Strasbourg	M1 Sciences du vivant parcours Plantes, molécules bioactives et valorisation (1)		

**Master co-accrédité avec l'Institut Agro, inscription administrative réalisée à Rennes 1 pour le parcours APVV.

Les tableaux ci-dessous répertorient les poursuites d'études effectuées après l'obtention de la licence, qu'elle soient en master ou dans une autre formation. L'effectif concerné est indiqué entre parenthèses. Les enquêtés en césure sont considérés comme étudiants car ils sont inscrits à l'université.

Licence Sciences de la vie parcours Biochimie (N=41)

POURSUITES D'ETUDES EN MASTER	
Université de Rennes 1	M1 Nutrition et sciences des aliments (9) M1 Biologie moléculaire et cellulaire (4) M1 Management des administrations et des entreprises parcours Biologie-gestion (3) M1 Bio-informatique (2) M1 Biologie santé (1) M1 Santé publique (1)
L'Institut Agro / Université de Rennes 1	M1 Biologie, agrosociétés parcours Amélioration, production, valorisation du végétal (1)
INSPE	M1 Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation premier degré parcours Professeur des écoles (1)
Université Caen Normandie	M1 Management et administration des entreprises (1)
Université Catholique de l'Ouest	M1 Biotechnologies parcours Ingénierie des produits et des process (1)
Université de Bordeaux	M1 Biochimie, biologie moléculaire (1) M1 Sciences du médicament (1)
Université de Lille	M1 Sciences du médicament et des produits de santé (1)
Université de Montpellier	M1 Ingénierie de la santé (1)
Université de Nantes	M1 Sciences du médicament et des produits de santé (1)
Université de Paris	M1 Toxicologie et écotoxicologie (1)
Université de Strasbourg	M1 Sciences du vivant parcours Neurosciences cellulaires et intégrées (1)
Université Grenoble Alpes	M1 Biologie parcours Molecular and cellular biology (1)
Université Lyon 1	M1 Ingénierie de la santé (1) M1 non précisé (1)

**Master co-accrédité avec l'Institut Agro, inscription administrative réalisée à Rennes 1 pour le parcours APVV.

AUTRES POURSUITES D'ETUDES	
Université de Rennes 1	Deuxième année de pharmacie (1)
Ecole supérieure d'Agriculture	Ingénieur agronome (1)
ESIAB / Université de Bretagne Occidentale	Ingénieur microbiologie et qualité (1) Ingénieur en agroalimentaire (1)
Ionis-STM	MBA Biotechnologies et management (1)
Lycée Antoine de Saint-Exupéry	BTS Diététique (1)
Université de Bretagne Sud	Licence professionnelle Développement des produits cosmétiques et de santé (1)

Licence Sciences de la vie parcours SVT - Métiers de l'enseignement (N=26)

POURSUITES D'ETUDES EN MASTER	
Université de Rennes 1	M1 Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation second degré parcours SVT (19) M1 Sciences de l'eau parcours Hydro-géologie, hydro-biogéochimie, hydro-pédologie (1)
INSPE Bretagne	M1 Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation premier degré parcours Professeur des écoles (3)
Université Paris Saclay	M1 Biologie-santé parcours Biochimie et biotechnologies (1)

AUTRES POURSUITES D'ETUDES	
Université de Rennes 1	Année de césure (1)
Université d'Angers	L3 Sciences de la vie et de la Terre parcours Diffusion du savoir et de la culture scientifique (1)

Licence Sciences de la vie parcours Sciences et professorat des écoles (N=19)

POURSUITES D'ETUDES EN MASTER	
INSPE Bretagne	M1 Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation premier degré parcours Professeur des écoles (8) M1 Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation encadrement éducatif parcours CPE (1)
ISFEC Bretagne	M1 Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation premier degré parcours Professeur des écoles (8)
Université de La Réunion	M1 Chimie parcours Valorisations chimique et biotechnologique de la biodiversité (1)

AUTRES POURSUITES D'ETUDES	
Université de Rennes 1	Année de césure (1)