

**Le devenir des diplômés 2015-2016 de
Licence Chimie
ayant quitté l'Université Claude Bernard Lyon 1 l'année suivante**
Enquête réalisée 12 mois après l'obtention de la licence

Population enquêtée

Parcours	Nombre de diplômés ayant quitté Lyon 1	Nombre de répondants	Taux de réponse
Licence Chimie : Chimie	21	18	85,7%
Licence Chimie : Génie des Procédés, Energétique	2	2	100,0%
Licence Chimie : Physique/Chimie	2	2	100,0%
Total	25	22	88,0%

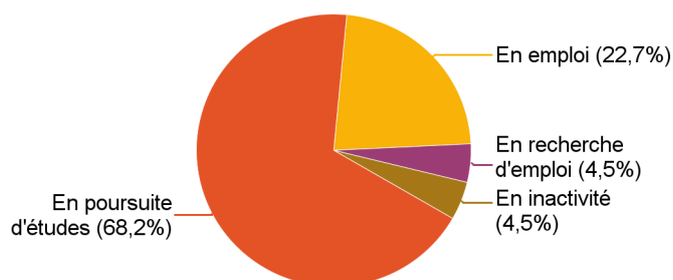
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total
Formation initiale	11	11	22
Total	11	11	22
%	50,0%	50,0%	100,0%

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2017)

1 - 12 mois après la licence : en septembre 2017

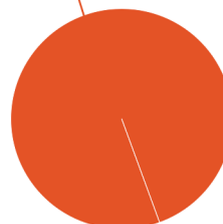
	Effectifs
En poursuite d'études	15
En emploi	5
En recherche d'emploi	1
En inactivité	1
Total	22



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2016-2017, ni en 2017-2018)

	Effectifs
En emploi	4
Total	4

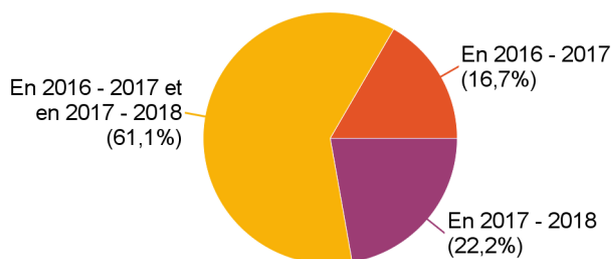
En emploi (100,0%)



Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2016 - 2017	3
En 2016 - 2017 et en 2017 - 2018	11
En 2017 - 2018	4
Total	18



2 - L'année suivant la licence : en 2016-2017

Master 1	Master 1 Arômes, parfums et cosmétiques (Université du Havre)	1
	Master 1 Chimie des Biomolécules pour la Santé (Université de Montpellier)	1
	Master 1 Chimie Physique Analytique et Matériaux (Université de Strasbourg)	1
	Master 1 Chimie (Université de Nice)	1
	Master 1 Ingénierie Chimique (Université Paris 6)	1
	Master 1 Ingénierie Nucléaire (Université Grenoble Alpes)	1
	Master 1 Sciences et Génie des Matériaux (Université Paris 12)	1
	Master 1 Sécurité des Procédés Industriels et Maîtrise des Risques (Université de Rouen)	1
Sous-total :		8
Diplôme d'ingénieur	Cursus ingénieur (ITECH)	1
	Ingénieur en chimie (Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier)	1
	Ingénieur en chimie - Génie des procédés (CPE Lyon)	1
	Ingénieur généraliste (ITECH)	1
Sous-total :		4
Licence professionnelle	Licence professionnelle Métrologie chimique et nucléaire (Université de Nantes)	1
Sous-total :		1
Autre	Technicien supérieur des études et de l'exploitation de l'aviation civile (Ecole Nationale de l'Aviation Civile)	1
Sous-total :		1
Total		14

3 - 12 mois après la licence : en 2017-2018

Master 2	Master 2 Chimie des Biomolécules, Synthèse Appliquée, Séparation et Analyse (Université de Montpellier)	1
	Master 2 Chimie - Formulation, Analyse, Qualité (Université de Nice)	1
	Master 2 Ingénierie Chimique (Université Paris 6)	1
	Master 2 Ingénierie Nucléaire (Université Grenoble Alpes)	1
	Master 2 Nanomatériaux Avancés (Université Paris 12)	1
	Master 2 Sécurité des Procédés Industriels et Maîtrise des Risques (Université de Rouen)	1
Sous-total :		6
Diplôme d'ingénieur	Cursus ingénieur (ITECH)	1
	Ingénieur en chimie de formulation (ITECH)	1
	Ingénieur en chimie (Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier)	1
	Ingénieur en chimie - Génie des procédés (CPE Lyon)	1
Sous-total :		4
Master 1	Master 1 Risques et Environnement (Université Lyon 1)	1
Sous-total :		1
Mastère spécialisé	Non précisé (University of Sydney (Australie))	1
Sous-total :		1
Licence professionnelle	Licence professionnelle Parfums, Arômes et Cosmétiques (Université de Montpellier)	1
Sous-total :		1
Autre	Licence 1 Portail Sciences de la Vie et de la Terre (Université Lyon 1)	1
	Technicien supérieur des études et de l'exploitation de l'aviation civile (Ecole Nationale de l'Aviation Civile)	1
Sous-total :		2
Total		15

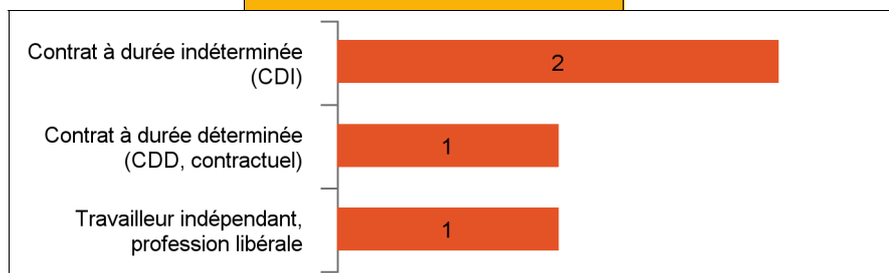
Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2017)

et n'ayant pas poursuivi d'études après le diplôme de licence

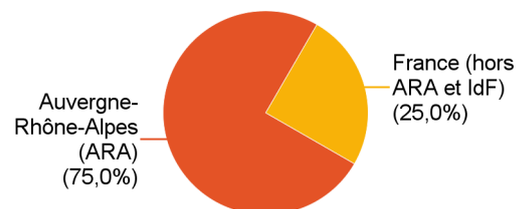
1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 1,8 mois.

2 - Caractéristiques de l'emploi :

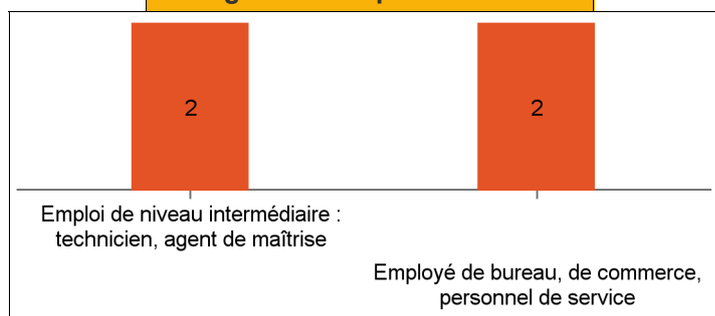
Nature du contrat de travail



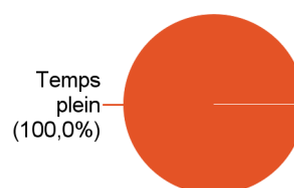
Lieu de travail



Catégorie socio-professionnelle



Temps de travail



Taille de l'entreprise

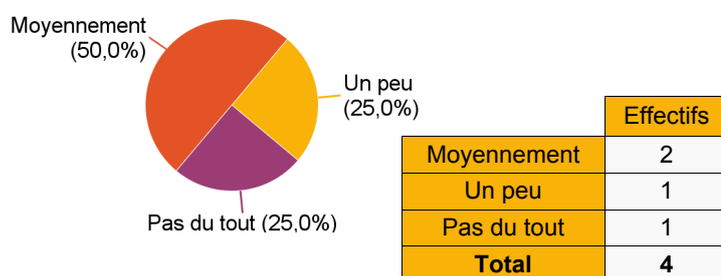
	Effectifs
0 à 9 salariés	2
500 salariés et plus	2
Total	4

Intitulé de l'emploi occupé

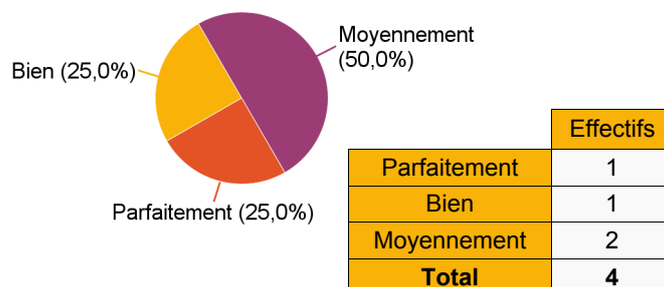
Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Actionnaire et commercial	1
Assistant qualité	1
Formateur référent en mathématiques	1
Technicien en laboratoire	1
Total	4

3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence

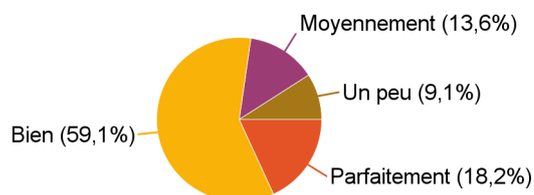


Satisfaction de l'emploi actuel



Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	4
Bien	13
Moyennement	3
Un peu	2
Total	22



Population enquêtée

Parcours	Nombre de diplômés ayant quitté Lyon 1	Nombre de répondants	Taux de réponse
Licence Génie Civil : Génie civil	20	17	85,0%
Total	20	17	85,0%

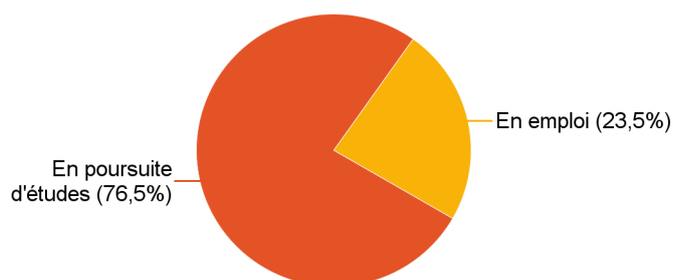
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total
Formation initiale	7	10	17
Total	7	10	17
%	41,2%	58,8%	100,0%

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2017)

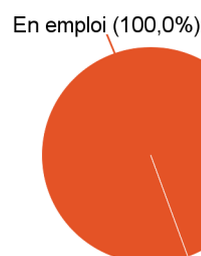
1 - 12 mois après la licence : en septembre 2017

	Effectifs
En poursuite d'études	13
En emploi	4
Total	17



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2016-2017, ni en 2017-2018)

	Effectifs
En emploi	4
Total	4



Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2016 - 2017 et en 2017 - 2018	12
En 2017 - 2018	1
Total	13

En 2016 - 2017 et en 2017 - 2018 (92,3%)



2 - L'année suivant la licence : en 2016-2017

Diplôme d'ingénieur	Cursus ingénieur 1A (ENTPE)	2
	Cursus ingénieur (ENTPE)	1
	Formation BTP (CESFA BTP)	1
	Génie civil et géo-environnement 3A (Université d'Orléans)	1
	Génie civil et urbanisme (INSA Lyon)	1
	Génie civil (INSA Toulouse)	1
	Ingénieur de la construction (Ecole Supérieure d'ingénieurs des Travaux de la Construction)	1
	Ingénieur Technique de la Construction, du Bâtiment et des Travaux Publics (CESI Montpellier)	1
	Vibration Acoustique (Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs du Mans)	1
Sous-total :		10
Autre	Bachelor (Université de Stockland (Angleterre))	1
	Génie civil (Université de Dundee (Ecosse))	1
Sous-total :		2
Total		12

3 - 12 mois après la licence : en 2017-2018

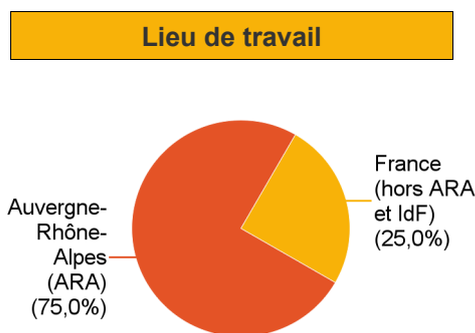
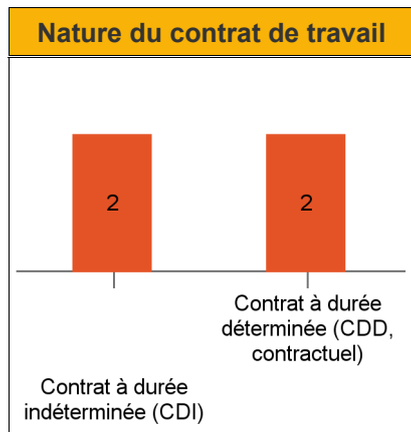
Diplôme d'ingénieur	Cursus ingénieur 2A - Aménagement et Politiques Urbaines (ENTPE)	1
	Cursus ingénieur 2A (ENTPE)	1
	Cursus ingénieur (ENTPE)	1
	Formation BTP (CESFA BTP)	1
	Génie civil et géo-environnement 4A (Université d'Orléans)	1
	Génie civil et urbanisme (INSA Lyon)	1
	Génie civil (INSA Toulouse)	1
	Génie civil (Université d'Aix-Marseille)	1
	Ingénieur de la construction (Ecole Supérieure d'ingénieurs des Travaux de la Construction)	1
	Ingénieur Technique de la Construction, du Bâtiment et des Travaux Publics (CESI Montpellier)	1
	Vibration acoustique (Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs du Mans)	1
Sous-total :		11
Autre	Génie civil (Université de Dundee (Ecosse))	1
	Géotechnique (Université de Best (Pays-Bas))	1
Sous-total :		2
Total		13

Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2017)

et n'ayant pas poursuivi d'études après le diplôme de licence

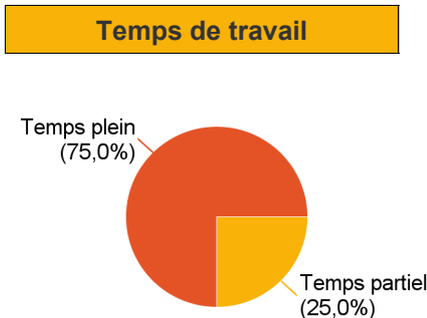
1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 5,0 mois.

2 - Caractéristiques de l'emploi :



Taille de l'entreprise

Taille de l'entreprise	Effectifs
0 à 9 salariés	1
10 à 49 salariés	2
100 à 249 salariés	1
Total	4

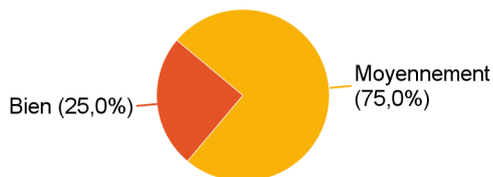


Intitulé de l'emploi occupé

Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Assistant conducteur de travaux	1
Assistant technique et administratif	1
Dessinateur en bureau d'études	1
Technicien en bureau des méthodes	1
Total	4

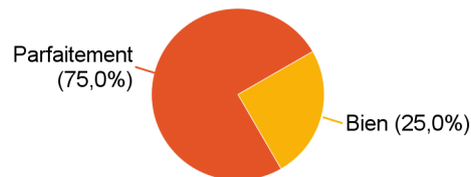
3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



Adéquation	Effectifs
Bien	1
Moyennement	3
Total	4

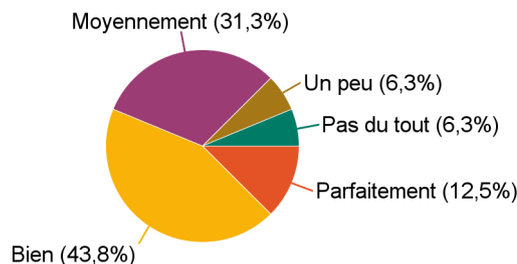
Satisfaction de l'emploi actuel



Satisfaction	Effectifs
Parfaitement	3
Bien	1
Total	4

Satisfaction de la formation

Satisfaction de la formation	Effectifs
Parfaitement	2
Bien	7
Moyennement	5
Un peu	1
Pas du tout	1
Total	16



Formation non suivie : 1

**Le devenir des diplômés 2015-2016 de
Licence Informatique
ayant quitté l'Université Claude Bernard Lyon 1 l'année suivante**
Enquête réalisée 12 mois après l'obtention de la licence

Population enquêtée

Parcours	Nombre de diplômés ayant quitté Lyon 1	Nombre de répondants	Taux de réponse
Licence Informatique : Informatique	15	14	93,3%
Licence Informatique : Informatique fondamentale	5	4	80,0%
Licence Informatique : Mathématiques et Informatique du Vivant	1	1	100,0%
Total	21	19	90,5%

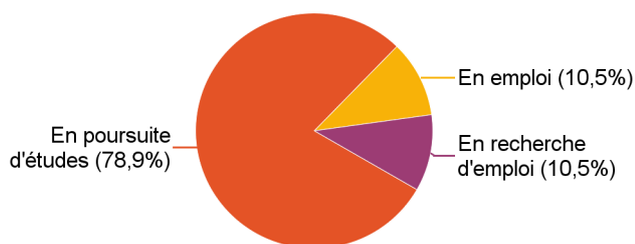
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total
Formation initiale	1	18	19
Total	1	18	19
%	5,3%	94,7%	100,0%

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2017)

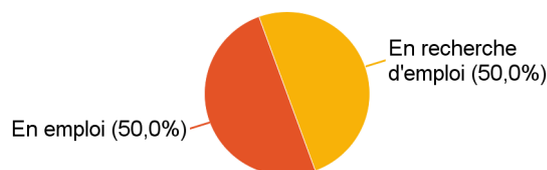
1 - 12 mois après la licence : en septembre 2017

	Effectifs
En poursuite d'études	15
En emploi	2
En recherche d'emploi	2
Total	19



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2016-2017, ni en 2017-2018)

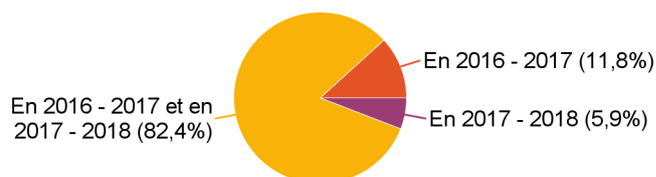
	Effectifs
En emploi	1
En recherche d'emploi	1
Total	2



Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2016 - 2017	2
En 2016 - 2017 et en 2017 - 2018	14
En 2017 - 2018	1
Total	17



2 - L'année suivant la licence : en 2016-2017

Master 1	Master 1 Données et Systèmes Connectés (Université de Saint-Etienne)	1
	Master 1 Images, Games, Intelligent Agents (Université de Montpellier)	1
	Master 1 Informatique (ENS de Lyon)	1
	Master 1 Informatique (ENS de Rennes)	1
	Master 1 Informatique (Université de Limoges)	1
	Master 1 Informatique (Université de Nice)	1
	Master 1 Musicologie Fondamentale et Appliquée (Université Lyon 2)	1
Sous-total :		7
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur en Informatique et Réseaux de Communication (CPE Lyon)	1
	Systèmes Embarqués et Objets Connectés (Grenoble INP)	1
Sous-total :		2
Master of Science	Master's degree in Embedded System 1A (Uppsala University (Suède))	1
	MSc in Informatics 1A (Grenoble INP)	1
Sous-total :		2
Mastère spécialisé	Expert en ingénierie informatique (Sciences-U Lyon)	1
	Expert en systèmes d'information (Isitech)	1
Sous-total :		2
Autre	Bachelor Conception et management des activités Web (Web International School)	1
	Bachelor in Computer Science (Université de Montréal (Canada))	1
	Préparation au concours d'entrée à la formation d'Educateur de Jeunes Enfants (Ecole Santé Social Sud-Est)	1
Sous-total :		3
Total		16

3 - 12 mois après la licence : en 2017-2018

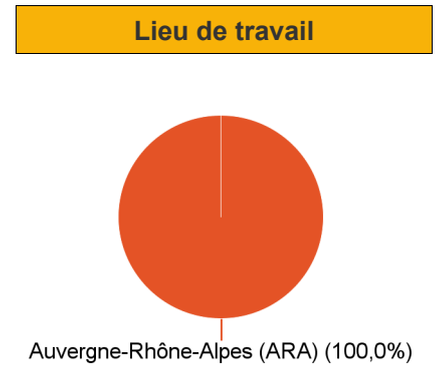
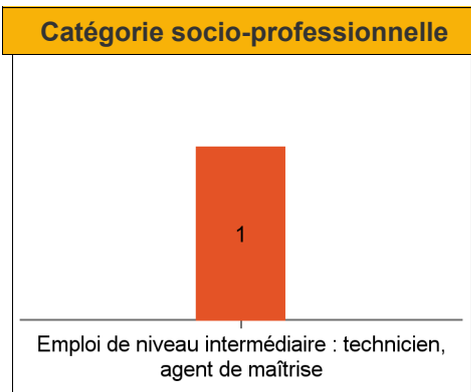
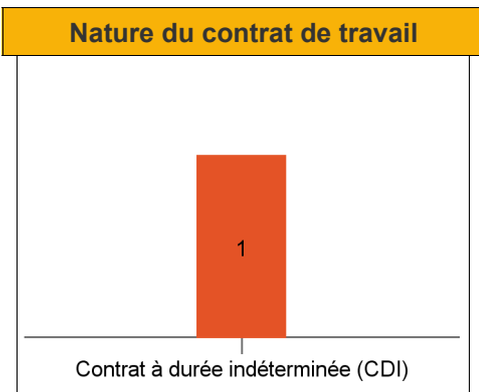
Master 2	Master 2 Bioinformatique (Université Rennes 1)	1
	Master 2 CRYPTIS Sécurité informatique et cryptologie (Université de Limoges)	1
	Master 2 Images, Games, Intelligent Agents (Université de Montpellier)	1
	Master 2 Informatique - Mobilité, Base de Données et intégration de Systèmes (Université de Nice)	1
	Master 2 Mathématiques Vision Apprentissage (Université Paris-Saclay)	1
Sous-total :		5
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur en informatique (EPSI)	1
	Ingénieur en Informatique et Réseaux de Communication (CPE Lyon)	1
Sous-total :		2
Master 1	Master 1 Informatique Développement Logiciel (Université Toulouse 3)	1
	Master 1 Informatique (Université Lyon 1)	1
Sous-total :		2
Master of Science	Master's degree in Embedded System 2A (Uppsala University (Suède))	1
	MSc in Informatics (Grenoble INP)	1
Sous-total :		2
Mastère spécialisé	Expert en ingénierie informatique (Sciences-U Lyon)	1
	Expert en systèmes d'information (Isitech)	1
Sous-total :		2
Autre	Formation d'Éducateur de Jeunes Enfants (Ecole Santé Social Sud-Est)	1
	Maîtrise Recherche en Systèmes Embarqués (Ecole polytechnique de Montréal (Canada))	1
Sous-total :		2
Total		15

Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2017)

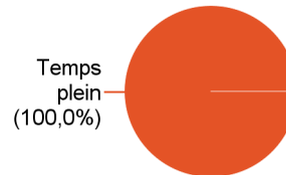
et n'ayant pas poursuivi d'études après le diplôme de licence

1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 6,0 mois.

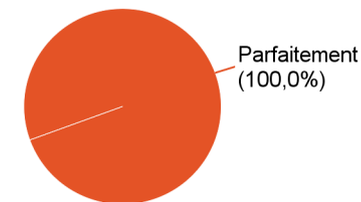
2 - Caractéristiques de l'emploi :



	Effectifs
10 à 49 salariés	1
Total	1



3 - Adéquation formation / emploi



	Effectifs
Parfaitement	1
Total	1

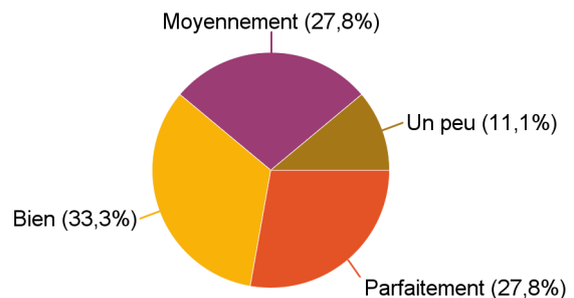


	Effectifs
Pas du tout	1
Total	1

Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	5
Bien	6
Moyennement	5
Un peu	2
Total	18

Non réponse : 1



**Le devenir des diplômés 2015-2016 de
Licence Mathématiques
ayant quitté l'Université Claude Bernard Lyon 1 l'année suivante**
Enquête réalisée 12 mois après l'obtention de la licence

Population enquêtée

Parcours	Nombre de diplômés ayant quitté Lyon 1	Nombre de répondants	Taux de réponse
Licence Mathématiques : Mathématiques et Economie	5	3	60,0%
Licence Mathématiques : Mathématiques fondamentales	2	2	100,0%
Licence Mathématiques : Mathématiques Générales et Applications	4	3	75,0%
Licence Mathématiques : Mathématiques pour l'enseignement	3	3	100,0%
Licence Mathématiques : Préparation au Métier d'Ingénieur	35	14	40,0%
Licence Mathématiques : Sciences Actuarielles et Financières	1	1	100,0%
Total	50	26	52,0%

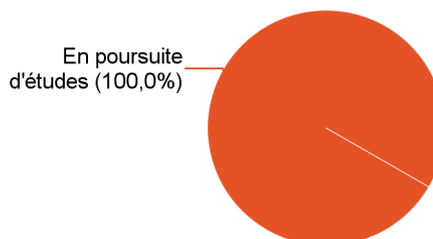
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total	%
Formation initiale	6	19	25	96,2%
VAE		1	1	3,8%
Total	6	20	26	100,0%
%	23,1%	76,9%	100,0%	-

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2017)

1 - 12 mois après la licence : en septembre 2017

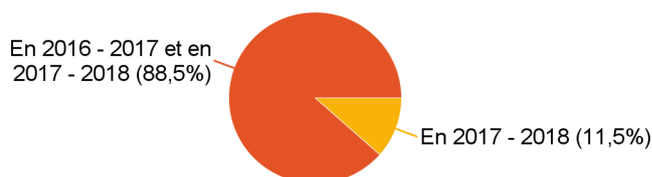
	Effectifs
En poursuite d'études	26
Total	26



Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2016 - 2017 et en 2017 - 2018	23
En 2017 - 2018	3
Total	26



2 - L'année suivant la licence : en 2016-2017

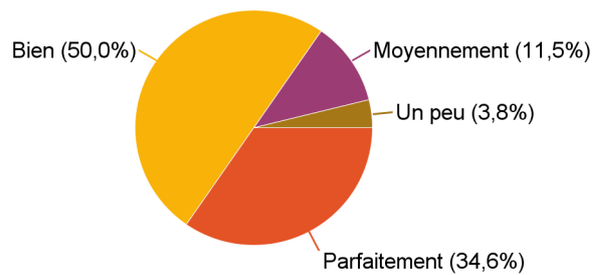
Master 1	Master 1 Mathématiques et Applications (Université Paris 6)	2
	Master 1 Analyse et Politique Economique (Université Lyon 2)	1
	Master 1 Gestion de Patrimoine (Université Lyon 3)	1
	Master 1 Ingénierie (Ecole Centrale de Lyon)	1
	Master 1 Mathématiques Appliquées (Université Paris-Dauphine)	1
	Master 1 Mathématiques et Applications (Université Paris 12)	1
	Master 1 Mathématiques Générales (Université Grenoble Alpes)	1
Sous-total :		8
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur généraliste (Ecole Centrale de Lyon)	5
	Cursus ingénieur (Ecole Centrale de Lyon)	4
	Cursus ingénieur 2A (Ecole Centrale de Lyon)	2
	Data Science (Ecole Nationale de la Statistique et de l'Administration Economique)	1
	Génie mécanique (INSA Lyon)	1
Sous-total :		13
Master of Science	MSc in Management 1A (EM Lyon Business School)	1
Sous-total :		1
Master 1 Enseignement	Master 1 MEEF Mathématiques pour l'enseignement (Université de Chambéry)	1
Sous-total :		1
Total		23

3 - 12 mois après la licence : en 2017-2018

Master 2	Master 2 Gestion de Patrimoine (Université Lyon 3)	1
	Master 2 Ingénierie (Ecole Centrale de Lyon)	1
	Master 2 Ingénierie Statistiques de la Finance, de l'Assurance et de Risque (Université Paris 10)	1
	Master 2 Mathématiques et Applications - Finance (Université Paris 12)	1
	Master 2 Mathématiques et Ingénierie du Risque (Ecole Centrale de Lyon)	1
	Master 2 Modélisation (Université Paris 6)	1
	Master 2 Statistiques (Université Paris 6)	1
Sous-total :		7
Diplôme d'ingénieur	Cursus ingénieur (Ecole Centrale de Lyon)	2
	Ingénieur généraliste (Ecole Centrale de Lyon)	2
	Cursus ingénieur 3A (Ecole Centrale de Lyon)	1
	Génie mécanique (INSA Lyon)	1
Sous-total :		6
Master 1	Master 1 Mathématiques et Applications (ENS de Lyon)	1
Sous-total :		1
Master of Science	MSc in Aerospace Engineering (Université d'Etat de Pennsylvanie (Etats-Unis))	1
	MSc in Aerospace Engineering (Université technique de Munich (Allemagne))	1
	MSc in Management 2A (EM Lyon Business School)	1
	MSc in Management Science and Engineering (Columbia University (Etats-Unis))	1
Sous-total :		4
Master 1 Enseignement	Master 1 MEEF Mathématiques (Université Lyon 1)	2
Sous-total :		2
Master 2 Enseignement	Master 2 MEEF (ENS de Cachan)	1
	Master 2 MEEF Mathématiques pour l'enseignement (Université de Chambéry)	1
Sous-total :		2
Autre	Année de césure (Ecole Centrale de Lyon)	1
	Diplôme ENS 4A (ENS de Lyon)	1
	Fellow Program (Israel Tech Challenge (Israël))	1
	Master of Finance (Shanghai Advanced Institute of Finance (Chine))	1
Sous-total :		4
Total		26

Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	9
Bien	13
Moyennement	3
Un peu	1
Total	26



**Le devenir des diplômés 2015-2016 de
Licence Mécanique
ayant quitté l'Université Claude Bernard Lyon 1 l'année suivante**
Enquête réalisée 12 mois après l'obtention de la licence

Population enquêtée

Parcours	Nombre de diplômés ayant quitté Lyon 1	Nombre de répondants	Taux de réponse
Licence Mécanique : Ingénierie Mécanique	5	5	100,0%
Licence Mécanique : Mécanique	15	7	46,7%
Total	20	12	60,0%

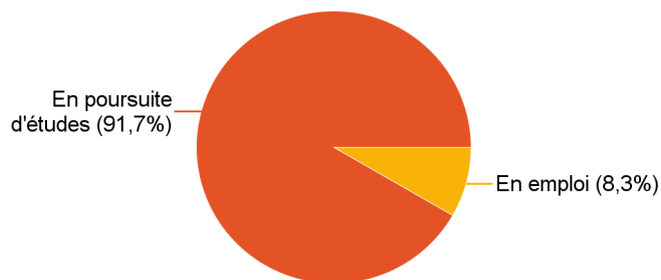
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total
Formation initiale	2	10	12
Total	2	10	12
%	16,7%	83,3%	100,0%

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2017)

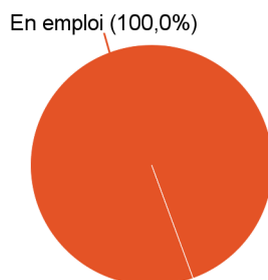
1 - 12 mois après la licence : en septembre 2017

	Effectifs
En poursuite d'études	11
En emploi	1
Total	12



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2016-2017, ni en 2017-2018)

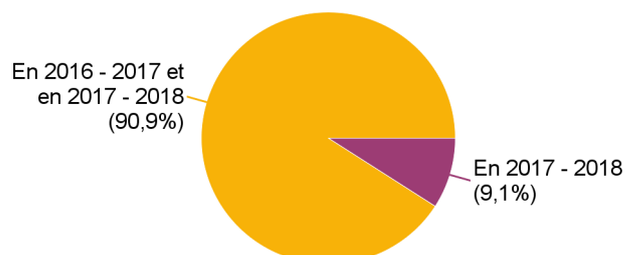
	Effectifs
En emploi	1
Total	1



Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2016 - 2017 et en 2017 - 2018	10
En 2017 - 2018	1
Total	11



2 - L'année suivant la licence : en 2016-2017

Master 1	Master 1 Sciences pour l'ingénieur (Université Paris 6)	2
	Master 1 Energie (Université de Montpellier)	1
	Master 1 Génie de l'Habitat (Université Toulouse 3)	1
	Master 1 Mécanique Physique et Ingénierie (Université d'Aix-Marseille)	1
	Master 1 Systèmes Mécaniques Avancés et Robotique (Université Paris 6)	1
Sous-total :		6
Diplôme d'ingénieur	Cycle d'ingénieur polytechnicien (Université Paris-Saclay)	2
	Cycle d'ingénieur (ENSTA ParisTech)	1
Sous-total :		3
Autre	Master of Financial Mathematics (North Carolina State University (Etats-Unis))	1
Sous-total :		1
Total		10

3 - 12 mois après la licence : en 2017-2018

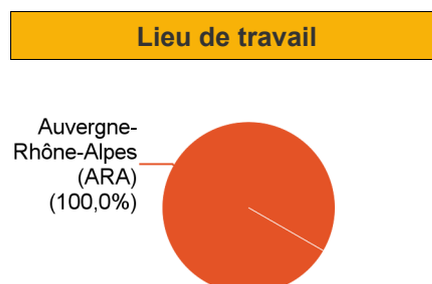
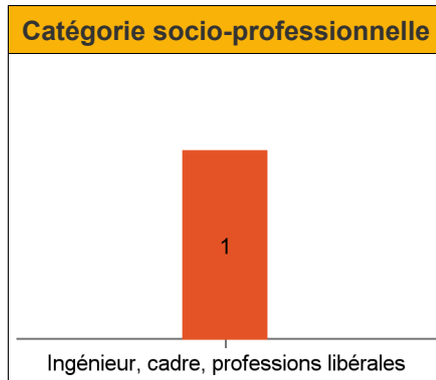
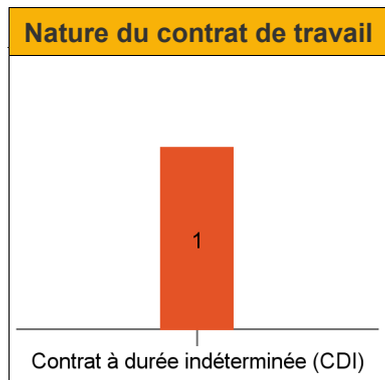
Master 2	Master 2 Sciences pour l'ingénieur (Université Paris 6)	2
	Master 2 Génie de l'Habitat (Université Toulouse 3)	1
	Master 2 Mécanique Physique et Ingénierie - Ingénierie et Conception de Projets Industriels (Université d'Aix-Marseille)	1
	Master 2 Systèmes Mécaniques Avancés et Robotique (Université Paris 6)	1
Sous-total :		5
Diplôme d'ingénieur	Cycle d'ingénieur polytechnicien (Université Paris-Saclay)	2
	Cycle d'ingénieur (ENSTA ParisTech)	1
Sous-total :		3
Master 1	Master 1 Energie Solaire (Université de Perpignan)	1
	Master 1 MAE Management Général (Université Lyon 3)	1
Sous-total :		2
Autre	Master of Financial Mathematics (North Carolina State University (Etats-Unis))	1
Sous-total :		1
Total		11

Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2017)

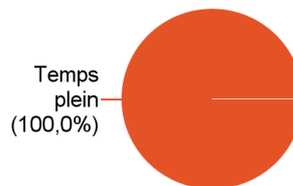
et n'ayant pas poursuivi d'études après le diplôme de licence

1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 6,0 mois.

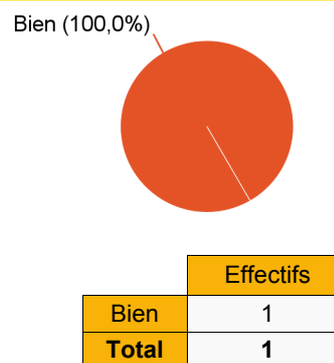
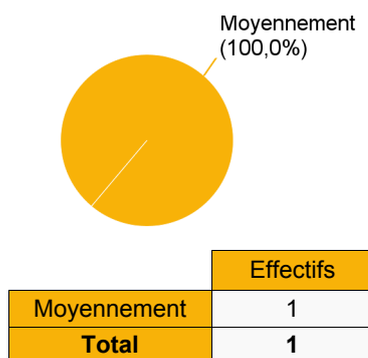
2 - Caractéristiques de l'emploi :



	Effectifs
500 salariés et plus	1
Total	1

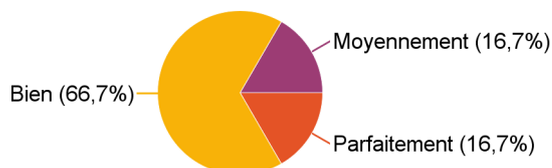


3 - Adéquation formation / emploi



Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	2
Bien	8
Moyennement	2
Total	12



**Le devenir des diplômés 2015-2016 de
Licence Physique
ayant quitté l'Université Claude Bernard Lyon 1 l'année suivante**
Enquête réalisée 12 mois après l'obtention de la licence

Population enquêtée

Parcours	Nombre de diplômés ayant quitté Lyon 1	Nombre de répondants	Taux de réponse
Licence Physique : Physique	33	17	51,5%
Licence Physique : Physique - Chimie	3	3	100,0%
Licence Physique : Sciences de la Matière	1	1	100,0%
Total	37	21	56,8%

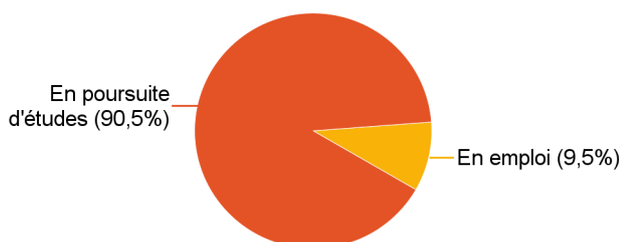
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total
Formation initiale	4	17	21
Total	4	17	21
%	19,0%	81,0%	100,0%

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2017)

1 - 12 mois après la licence : en septembre 2017

	Effectifs
En poursuite d'études	19
En emploi	2
Total	21



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2016-2017, ni en 2017-2018)

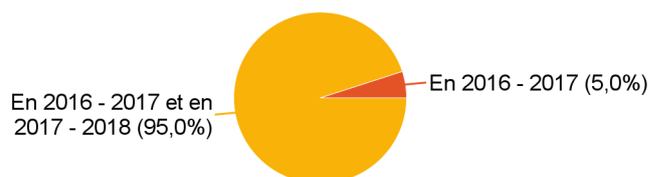
	Effectifs
En emploi	1
Total	1



Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2016 - 2017	1
En 2016 - 2017 et en 2017 - 2018	19
Total	20



2 - L'année suivant la licence : en 2016-2017

Master 1	Master 1 Advanced Spectroscopy in Chemistry (Université Lille 1)	1
	Master 1 Calcul Scientifique et Modélisation (Université Rennes 1)	1
	Master 1 Ingénierie (Ecole Centrale de Lyon)	1
	Master 1 Ingénierie nucléaire (Institut National des Sciences et Techniques Nucléaires)	1
	Master 1 Photonique et Numérique (Université de Besançon)	1
	Master 1 Physique des Hautes Energies (Université Paris-Saclay)	1
	Master 1 Physique Fondamentale (Université Grenoble Alpes)	1
	Master 1 Physique Fondamentale (Université Paris 11)	1
Sous-total :		8
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur généraliste (Ecole Centrale de Lyon)	4
	Cursus ingénieur 2A (Ecole Centrale de Lyon)	1
	Cursus ingénieur (Télécom ParisTech)	1
	Cycle d'ingénieur (ENSTA ParisTech)	1
	Génie de l'eau et de l'environnement (Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg)	1
	Ingénieur en matériaux (Université de Technologie de Troyes)	1
	Technologies de l'Information et de la Communication (EPF)	1
Sous-total :		10
Master of Science	Master of Astrophysics 1A (Stockholm University (Suède))	1
Sous-total :		1
Licence 3ème année	Licence 3 Informatique Fondamentale (ENS de Lyon)	1
Sous-total :		1
Total		20

3 - 12 mois après la licence : en 2017-2018

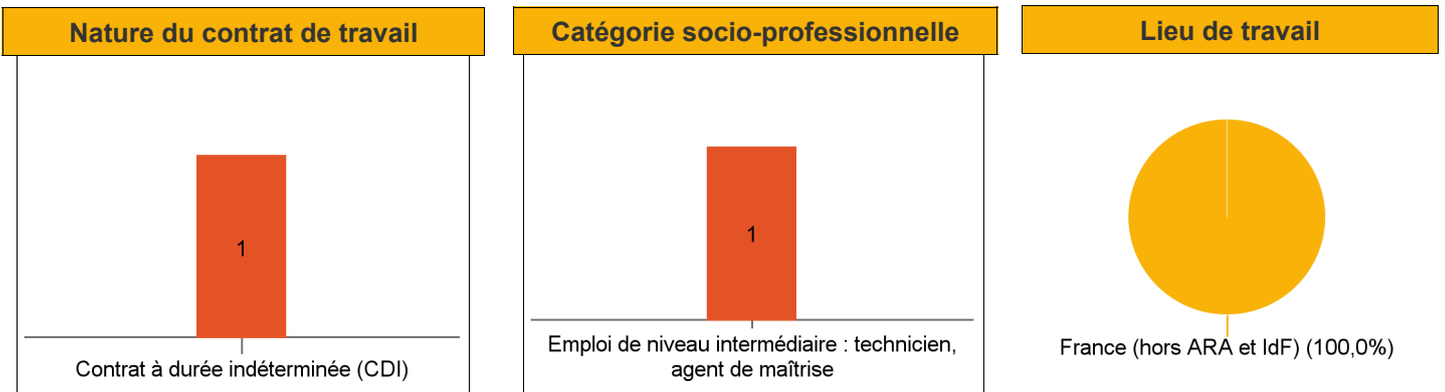
Master 2	Master 2 Advanced Spectroscopy in Chemistry (Université Lille 1)	1
	Master 2 Calcul Scientifique et Modélisation (Université Rennes 1)	1
	Master 2 Conception des installations nucléaires (Université Paris-Saclay)	1
	Master 2 Matière Quantique (Université Grenoble Alpes)	1
Sous-total :		4
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur généraliste (Ecole Centrale de Lyon)	2
	Cursus ingénieur (Télécom ParisTech)	1
	Cycle d'ingénieur (ENSTA ParisTech)	1
	Génie de l'eau et de l'environnement (Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg)	1
	Ingénieur en matériaux (Université de Technologie de Troyes)	1
	Technologies de l'Information et de la Communication (EPF)	1
Sous-total :		7
Master 1	Master 1 Physique des Hautes Energies (Université Paris-Saclay)	1
	Master 1 Sciences de l'Océan, de l'Atmosphère et du Climat (Université Lyon 1)	1
Sous-total :		2
Master of Science	Master of Astrophysics 2A (Stockholm University (Suède))	1
	MSc in Aerospace Engineering (Université technique de Munich (Allemagne))	1
	MSc Nanotechnology (University College Dublin (Irlande))	1
Sous-total :		3
Autre	Année de césure (Ecole Centrale de Lyon)	2
	Licence 1 Langues Etrangères Appliquées (Université Toulouse 2)	1
Sous-total :		3
Total		19

Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2017)

et n'ayant pas poursuivi d'études après le diplôme de licence

1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 7,0 mois.

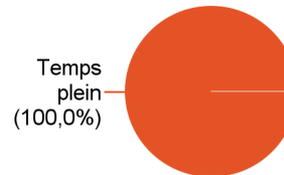
2 - Caractéristiques de l'emploi :



Taille de l'entreprise

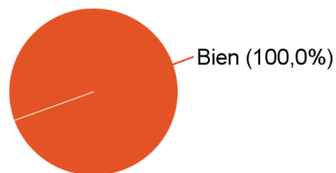
	Effectifs
500 salariés et plus	1
Total	1

Temps de travail



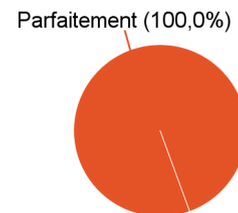
3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



	Effectifs
Bien	1
Total	1

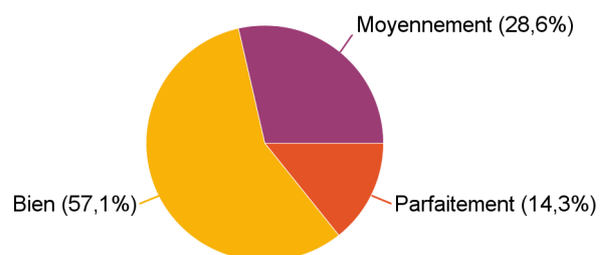
Satisfaction de l'emploi actuel



	Effectifs
Parfaitement	1
Total	1

Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	3
Bien	12
Moyennement	6
Total	21



Population enquêtée

Parcours	Nombre de diplômés ayant quitté Lyon 1	Nombre de répondants	Taux de réponse
Licence Sciences de la Terre : Géosciences	6	5	83,3%
Licence Sciences de la Terre : Méthodes Appliquées à la Géosciences	14	13	92,9%
Total	20	18	90,0%

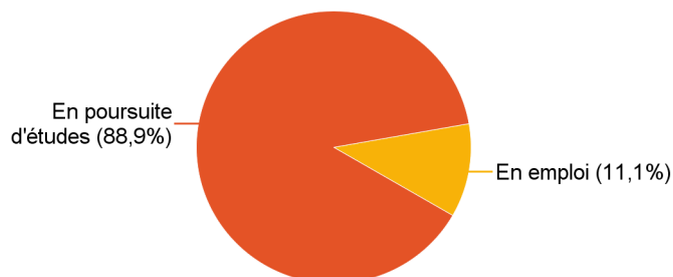
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total
Formation initiale	10	8	18
Total	10	8	18
%	55,6%	44,4%	100,0%

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2017)

1 - 12 mois après la licence : en septembre 2017

	Effectifs
En poursuite d'études	16
En emploi	2
Total	18



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2016-2017, ni en 2017-2018)

	Effectifs
En emploi	2
Total	2

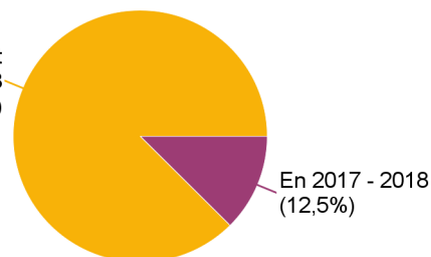


Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2016 - 2017 et en 2017 - 2018	14
En 2017 - 2018	2
Total	16

En 2016 - 2017 et
en 2017 - 2018
(87,5%)



2 - L'année suivant la licence : en 2016-2017

Master 1	Master 1 Systématique Evolution Paléontologie (Muséum National d'Histoire Naturelle)	2
	Master 1 Biogéosciences - Anthropologie Biologique (Université de Bordeaux)	1
	Master 1 Environnement Génie Géologique (Université Paris-Saclay)	1
	Master 1 Géographies Numériques (Université de Saint-Etienne)	1
	Master 1 Géosciences Appliquées à l'Ingénierie de l'Aménagement (Université de Chambéry)	1
	Master 1 Océanographie (Université d'Aix-Marseille)	1
	Master 1 Paléontologie, Paléoenvironnement, Préhistoire (Université Rennes 1)	1
	Master 1 Sciences de la Terre et des Planètes et Environnement (Université Toulouse 3)	1
	Master 1 Urbanisme - Paysage, Evaluation Environnementale et Projets de Territoire (Université de Bordeaux)	1
Sous-total :		10
Diplôme d'ingénieur	Cursus ingénieur 1A (Ecole Nationale Supérieure de Géologie)	1
	Ingénieur en Sciences de la Terre et Environnement (UniLaSalle Beauvais)	1
Sous-total :		2
Licence 3ème année	Licence 3 Génie Civil (Université de Bordeaux)	1
Sous-total :		1
Autre	Formation de musique (Conservatoire de Lyon / Ecole de batterie Dante Agostini)	1
Sous-total :		1
Total		14

3 - 12 mois après la licence : en 2017-2018

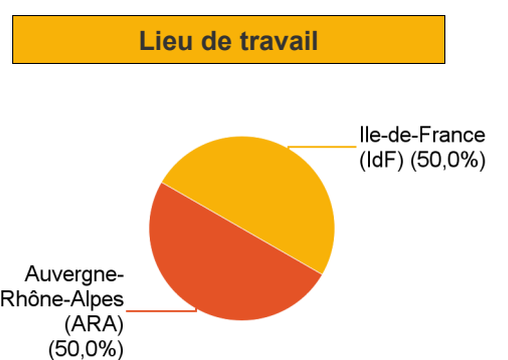
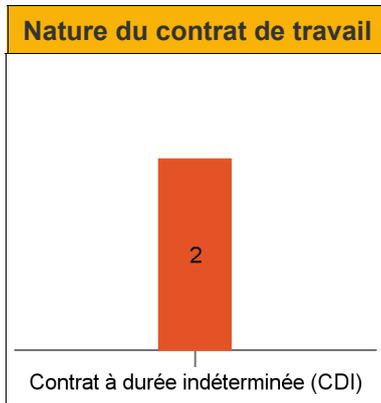
Master 2	Master 2 Systématique Evolution Paléontologie (Muséum National d'Histoire Naturelle)	2
	Master 2 Biogéosciences - Anthropologie Biologique (Université de Bordeaux)	1
	Master 2 Environnement Génie Géologique (Université Paris-Saclay)	1
	Master 2 Géographies Numériques (Université de Saint-Etienne)	1
	Master 2 Géosciences Appliquées à l'Ingénierie de l'Aménagement (Université de Chambéry)	1
	Master 2 Océanographie Physique et Biogéochimique (Université d'Aix-Marseille)	1
	Master 2 Paléontologie, Paléoenvironnement, Patrimoine (Université Rennes 1)	1
	Master 2 Sciences de la Terre et des Planètes et Environnement (Université Toulouse 3)	1
	Master 2 Urbanisme - Paysage, Evaluation Environnementale et Projets de Territoire (Université de Bordeaux)	1
Sous-total :		10
Diplôme d'ingénieur	Cursus ingénieur 2A (Ecole Nationale Supérieure de Géologie)	1
	Ingénieur en Sciences de la Terre et Environnement (UniLaSalle Beauvais)	1
Sous-total :		2
Master 1	Master 1 Mécanique, Energétique, Génie civil, Acoustique (Université Lyon 1)	1
Sous-total :		1
Autre	CAP Bijouterie (SEPR)	1
	Diplôme d'Etat d'Accompagnateur en Moyenne Montagne (Centre National de Ski Nordique et de Moyenne Montagne)	1
	Formation de musique (Conservatoire de Lyon / Ecole de batterie Dante Agostini)	1
Sous-total :		3
Total		16

Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2017)

et n'ayant pas poursuivi d'études après le diplôme de licence

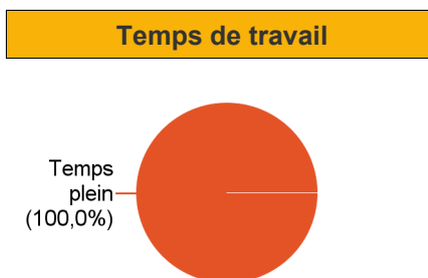
1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 3,5 mois.

2 - Caractéristiques de l'emploi :



Taille de l'entreprise

	Effectifs
0 à 9 salariés	1
250 à 499 salariés	1
Total	2

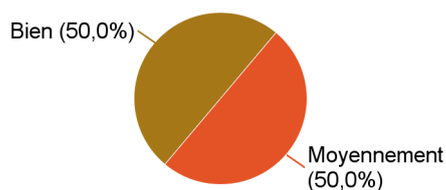


Intitulé de l'emploi occupé

Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Géotechnicien	2
Total	2

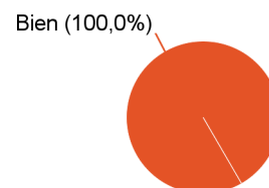
3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



	Effectifs
Bien	1
Moyennement	1
Total	2

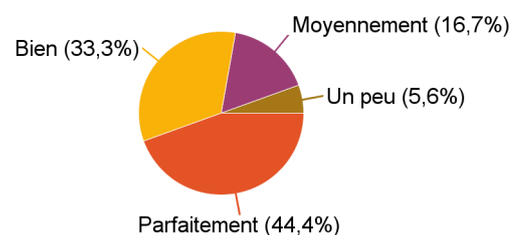
Satisfaction de l'emploi actuel



	Effectifs
Bien	2
Total	2

Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	8
Bien	6
Moyennement	3
Un peu	1
Total	18



**Le devenir des diplômés 2015-2016 de
Licence Sciences de la vie
ayant quitté l'Université Claude Bernard Lyon 1 l'année suivante**
Enquête réalisée 12 mois après l'obtention de la licence

Population enquêtée

Parcours	Nombre de diplômés ayant quitté Lyon 1	Nombre de répondants	Taux de réponse
Licence Sciences de la vie : Biochimie	26	24	92,3%
Licence Sciences de la vie : Biologie des Organismes et des Populations (BOP)	21	20	95,2%
Licence Sciences de la vie : Biologie Génétique et Biologie Cellulaire	7	6	85,7%
Licence Sciences de la vie : Biosciences	6	6	100,0%
Licence Sciences de la vie : Microbiologie	16	15	93,8%
Licence Sciences de la vie : Modélisation et Informatique du Vivant	4	3	75,0%
Licence Sciences de la vie : Physiologie	15	13	86,7%
Total	95	87	91,6%

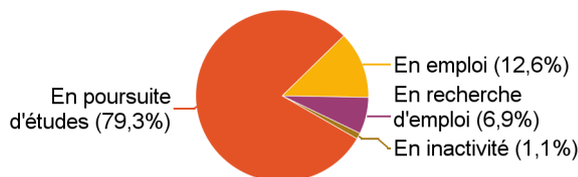
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total	%
Formation initiale	62	24	86	98,9%
Formation continue		1	1	1,1%
Total	62	25	87	100,0%
%	71,3%	28,7%	100,0%	-

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2017)

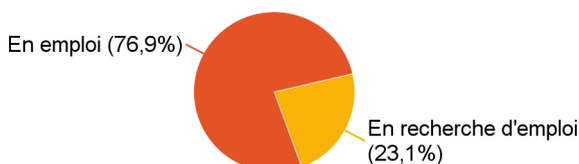
1 - 12 mois après la licence : en septembre 2017

	Effectifs
En poursuite d'études	69
En emploi	11
En recherche d'emploi	6
En inactivité	1
Total	87



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2016-2017, ni en 2017-2018)

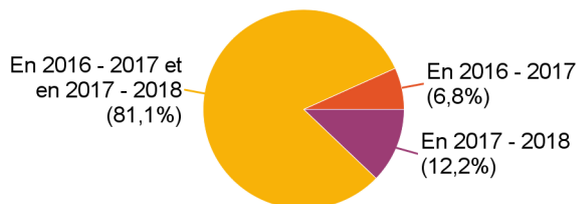
	Effectifs
En emploi	10
En recherche d'emploi	3
Total	13



Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2016 - 2017	5
En 2016 - 2017 et en 2017 - 2018	60
En 2017 - 2018	9
Total	74



2 - L'année suivant la licence : en 2016-2017

Master 1	Master 1 Qualité des Aliments et Sensorialité (Université de Dijon)	2
	Master 1 Biodiversité Ecologie Evolution (Université de Montpellier)	1
	Master 1 Biodiversité Ecologie Evolution (Université Lille 1)	1
	Master 1 Biodiversité Ecologie Evolution (Université Paris 6)	1
	Master 1 Biodiversité et Gestion de l'Environnement (Ecole Pratique des Hautes Etudes)	1
	Master 1 Biodiversité et Systématique (Université de Genève (Suisse))	1
	Master 1 Biogéosciences - Anthropologie Biologique (Université de Bordeaux)	1
	Master 1 Bioinformatique et Modélisation (Université Paris 6)	1
	Master 1 Biologie Agrosiences (Université Rennes 1)	1
	Master 1 Biologie Gestion (Université Rennes 1)	1
	Master 1 Biologie Intégrative et Physiologie (Université Paris 6)	1
	Master 1 Biologie Moléculaire et Cellulaire (Université Paris 6)	1
	Master 1 Biologie Santé (Université de Montpellier)	1
	Master 1 Biologie Santé (Université de Tours)	1
	Master 1 Biologie Santé (Université Paris-Saclay)	1
	Master 1 Biotechnologies Microbiologie Aliment Nutrition et Environnement (Université de Nancy)	1
	Master 1 Chimie (Université d'Aix-Marseille)	1
	Master 1 Ecologie des Ecosystèmes Tropicaux Terrestres (Université de La Réunion)	1
	Master 1 Ecologie des Systèmes Tropicaux (Université des Antilles)	1
	Master 1 Ecosystèmes, Agrosystèmes et Développement Durable (Université d'Amiens)	1
	Master 1 Equipement, Protection et Gestion des Milieux de Montagne (Université de Chambéry)	1
	Master 1 Gestion des Territoires et Développement Local (Université Lyon 2)	1
	Master 1 Ingénierie Chimique et Biologique (Université de Nantes)	1
	Master 1 Ingénierie de la Santé (Université Clermont Auvergne)	1
	Master 1 MAE Management Général (Université Lyon 3)	1
	Master 1 Management de l'Innovation (Université Paris 6)	1
	Master 1 Management des Industries Pharmaceutiques et des Technologies Médicales (Université Lyon 3)	1
	Master 1 Mode et Communication (Université Lyon 2)	1
	Master 1 Nutrition Humaine et Santé (Université Clermont Auvergne)	1
	Master 1 Sciences du Médicament (Université Paris 11)	1
	Master 1 Sciences et Ingénierie du Médicament (Université Grenoble Alpes)	1
	Master 1 Sciences et Numérique pour la Santé (Université de Montpellier)	1
	Master Erasmus mundus - Tropical Biodiversity and Ecosystems (Université Paris 6)	1
	Sous-total :	
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur en agronomie, environnement, alimentation (ISARA Lyon)	3
	Cursus Ingénieur AgroParisTech (AgroParisTech)	1
	Expert en systèmes d'information (Isitech)	1

Diplôme d'ingénieur	Génie biologique (Université Clermont Auvergne)	1
	Génie biotechnologique (Université d'Aix-Marseille)	1
	Ingénieur agronome 1A (Montpellier SupAgro)	1
	Ingénieur en agroalimentaire (AgroParisTech)	1
Sous-total :		9
Master of Science	MSc Manager des Process de Création et de Développement des Produits Parfum, Cosmétique et Arômes 1A (ISIPCA)	2
	Master Erasmus Mundus (France, Espagne et Baltique)	1
	MSc Applied Ecology and Conservation 1A (University of East Anglia (Angleterre))	1
	MSc Contrôle des Maladies Infectieuses (The London School of Hygiene & Tropical Medicine (Angleterre))	1
	MSc in Management 1A (EM Lyon Business School)	1
	MSc Neurosciences 1A (Université de Londres (Angleterre))	1
Sous-total :		7
Mastère spécialisé	Master of Business Administration 1A (Ecole de Commerce de Lyon)	1
	MBA Management des Biotechnologies 1A (Ionis School of Technology and Management)	1
Sous-total :		2
Autre	Formation vétérinaire (VetAgro Sup)	5
	Formation vétérinaire (Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort)	2
	Bachelor Game Design (Bellecour Ecole)	1
	BSc Physiology 3A (University of Aberdeen (Ecosse))	1
	DU Formation de Technicien de Recherche Clinique et de Ressources Biologiques (Université Paris 12)	1
	Formation d'Ostéopathie (AT Still Academy)	1
	Formation vétérinaire (Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse)	1
	Intensive English (Université de Montréal (Canada))	1
Sous-total :		13
Total		65

3 - 12 mois après la licence : en 2017-2018

Master 2	Master 2 Aliments Microbiologie Assurance Qualité (Université de Dijon)	1
	Master 2 Amélioration, Production et Valorisation du Végétal (Université Rennes 1)	1
	Master 2 Biodiversité Ecologie Evolution (Université de Montpellier)	1
	Master 2 Biodiversité Ecologie Evolution (Université Paris 6)	1
	Master 2 Biodiversité et Gestion de l'Environnement (Ecole Pratique des Hautes Etudes)	1
	Master 2 Biodiversité et Systématique (Université de Genève (Suisse))	1
	Master 2 Biogéosciences - Anthropologie Biologique (Université de Bordeaux)	1
	Master 2 Bioinformatique et Modélisation (Université Paris 6)	1
	Master 2 Biologie et Bioressources Marines (Université Paris 6)	1
	Master 2 Biologie Moléculaire et Cellulaire (Université Paris 6)	1
	Master 2 Biologie Santé (Université de Montpellier)	1
	Master 2 Biotechnologies Microbiennes (Université de Nancy)	1
	Master 2 Biothérapies et Médicament de Thérapies Innovantes (Université de Nantes)	1
	Master 2 Chimie Médicinale et Innovation Pharmacologique (Université Grenoble Alpes)	1
	Master 2 Commerce Extérieur (Université Lyon 3)	1
	Master 2 Ecologie des Ecosystèmes Tropicaux Terrestres (Université de La Réunion)	1
	Master 2 Ecologie des Forêts Tropicales (Université des Antilles)	1
	Master 2 Ecologie des Milieux de Montagne (Université de Chambéry)	1
	Master 2 Ecosystèmes, Agrosystèmes et Développement Durable - Ecologie, Agroécologie et Biodiversité (Université d'Amiens)	1
	Master 2 Evaluation Sensorielle, Comprendre, Analyser, Innover (Agrosup Dijon)	1
Master 2 Gestion des Territoires et Développement Local (Université Lyon 2)	1	

Master 2	Master 2 Ingénierie de la Santé - Affaires Techniques et Réglementaires du Dispositif Médical (Université Lyon 1)	1
	Master 2 Ingénierie de la Santé - Diagnostic Biomédical (Université Clermont Auvergne)	1
	Master 2 Ingénierie et Chimie des Biomolécules (Université Paris-Saclay)	1
	Master 2 Management de l'Innovation (Université Paris 6)	1
	Master 2 Management des Industries Pharmaceutiques et des Technologies Médicales (Université Lyon 3)	1
	Master 2 Management et Administration des Entreprises option Biologie (Université Rennes 1)	1
	Master 2 Neurosciences (Université Paris 6)	1
	Master 2 Production et Réglementation des Produits de Santé (Université de Tours)	1
	Master 2 Sciences et Numérique pour la Santé (Université de Montpellier)	1
	Master 2 Veille Stratégique Intelligence et Innovation (Université Lille 1)	1
	Master Erasmus mundus - Tropical Biodiversity and Ecosystems (Université libre de Bruxelles (Belgique))	1
Sous-total :		32
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur en agronomie, environnement, alimentation (ISARA Lyon)	3
	Ingénieur en agroalimentaire (AgroParisTech)	2
	Expert en systèmes d'information (Isitech)	1
	Génie biologique (Université Clermont Auvergne)	1
	Génie biotechnologique (Université d'Aix-Marseille)	1
	Ingénieur agronome 2A (Montpellier SupAgro)	1
Sous-total :		9
Master 1	Master 1 Biochimie - Biologie Moléculaire (Université Lyon 1)	2
	Master 1 Biodiversité Ecologie Evolution (Université Lyon 1)	1
	Master 1 Microbiologie (Université Lyon 1)	1
Sous-total :		4
Master of Science	MSc Manager des Process de Création et de Développement des Produits Parfum, Cosmétique et Arômes 2A (ISIPCA)	2
	Master Erasmus Mundus (France, Espagne et Baltique)	1
	MSc in Management 2A (EM Lyon Business School)	1
	MSc Management, Policy Analysis and Entrepreneurship in Health and Life Sciences 1A (Vrije Universiteit Amsterdam (Pays-Bas))	1
Sous-total :		5
Mastère spécialisé	Communication et Stratégies des Marques 2A (Sup de Pub)	1
	MBA Ingénierie des Procédés et Biologie Industrielle 2A (Ionis School of Technology and Management)	1
Sous-total :		2
Master 1 Enseignement	Master 1 MEEF Professorat des Ecoles (Université Lyon 1)	2
Sous-total :		2
Autre	Formation vétérinaire (VetAgro Sup)	5
	Formation vétérinaire (Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort)	2
	Bachelor Game Design (Bellecour Ecole)	1
	BSc Physiology 4A (University of Aberdeen (Ecosse))	1
	DEP en Dessin Industriel (Collège Herzing (Canada))	1
	Développement informatique (Ecole 42)	1
	Formation d'Ostéopathie (AT Still Academy)	1
	Formation vétérinaire (Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse)	1
	Licence 1 Lettres Modernes (Université Lyon 3)	1
	Maîtrise en Biochimie 1A (Université du Québec (Canada))	1
Sous-total :		15
Total		69

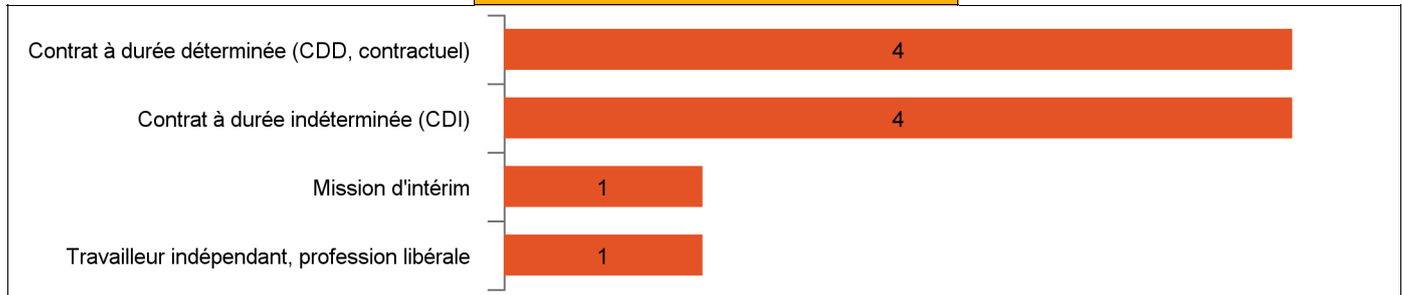
Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2017)

et n'ayant pas poursuivi d'études après le diplôme de licence

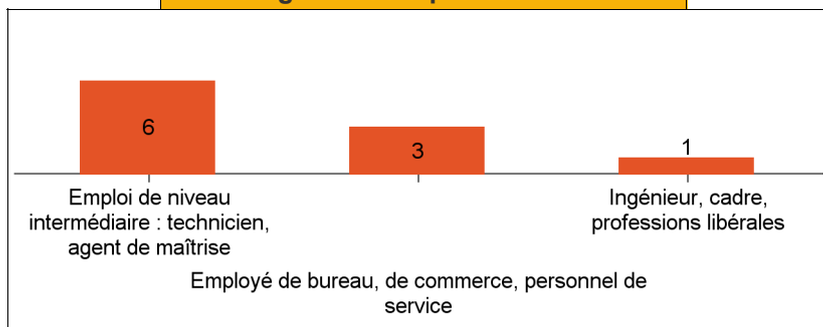
1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 2,2 mois.

2 - Caractéristiques de l'emploi :

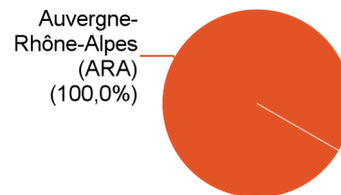
Nature du contrat de travail



Catégorie socio-professionnelle



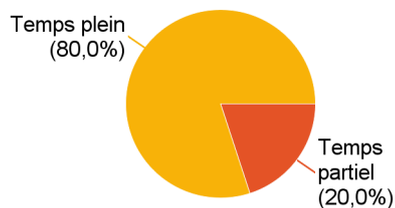
Lieu de travail



Taille de l'entreprise

Taille de l'entreprise	Effectifs
0 à 9 salariés	1
10 à 49 salariés	2
50 à 99 salariés	1
100 à 249 salariés	2
250 à 499 salariés	1
500 salariés et plus	3
Total	10

Temps de travail

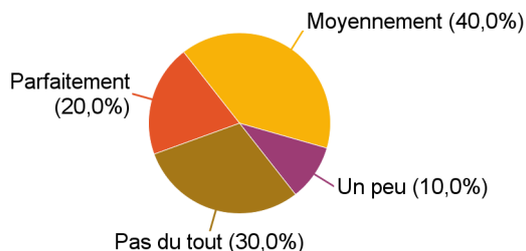


Intitulé de l'emploi occupé

Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Technicien en laboratoire	2
Adjoint qualité en agroalimentaire	1
Assistant maternel	1
Professeur de biologie	1
Responsable opérationnel	1
Technicien contrôle, qualité, microbiologie	1
Technicien en biologie moléculaire	1
Travail dans un restaurant	1
Zooteknicien	1
Total	10

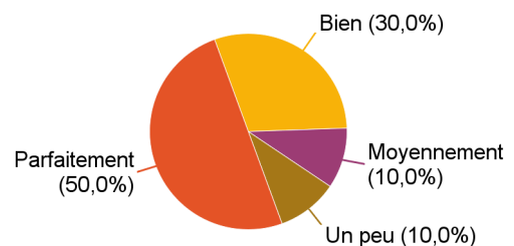
3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



Adéquation	Effectifs
Parfaitement	2
Moyennement	4
Un peu	1
Pas du tout	3
Total	10

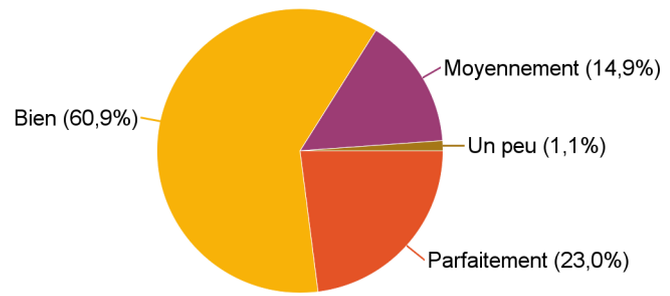
Satisfaction de l'emploi actuel



Satisfaction	Effectifs
Parfaitement	5
Bien	3
Moyennement	1
Un peu	1
Total	10

Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	20
Bien	53
Moyennement	13
Un peu	1
Total	87



**Le devenir des diplômés 2015-2016 de
Licence Sciences de la vie et de la Terre
ayant quitté l'Université Claude Bernard Lyon 1 l'année suivante**

Enquête réalisée 12 mois après l'obtention de la licence

Population enquêtée

Parcours	Nombre de diplômés ayant quitté Lyon 1	Nombre de répondants	Taux de réponse
Licence Sciences de la vie et de la Terre : Biologie générale, Sciences de la Terre et de l'univers (BGSTU)	6	5	83,3%
Total	6	5	83,3%

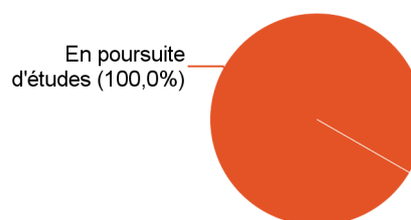
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Total
Formation initiale	5	5
Total	5	5

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2017)

12 mois après la licence : en septembre 2017

	Effectifs
En poursuite d'études	5
Total	5

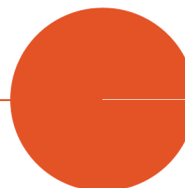


Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2016 - 2017 et en 2017 - 2018	5
Total	5

En 2016 - 2017 et en 2017 - 2018 (100,0%)



2 - L'année suivant la licence : en 2016-2017

Master 1 Enseignement	Master 1 MEEF Professorat des Ecoles (Université de Dijon)	2
	Master 1 MEEF Professorat des Ecoles (Université Grenoble Alpes)	1
	Master 1 MEEF Sciences de la Vie et de la Terre (Université des Antilles)	1
	Master 1 MEEF (Université Clermont Auvergne)	1
Sous-total :		5
Total		5

3 - 12 mois après la licence : en 2017-2018

Master 2 Enseignement	Master 2 MEEF Professorat des Ecoles (Université de Dijon)	2
	Master 2 MEEF Professorat des Ecoles (Université Grenoble Alpes)	1
	Master 2 MEEF Sciences de la Vie et de la Terre (Université des Antilles)	1
	Master 2 MEEF (Université Clermont Auvergne)	1
Sous-total :		5
Total		5

Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	1
Bien	3
Moyennement	1
Total	5

