

**Le devenir des diplômés 2016-2017 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	26	21	80,8%
Total	26	21	80,8%

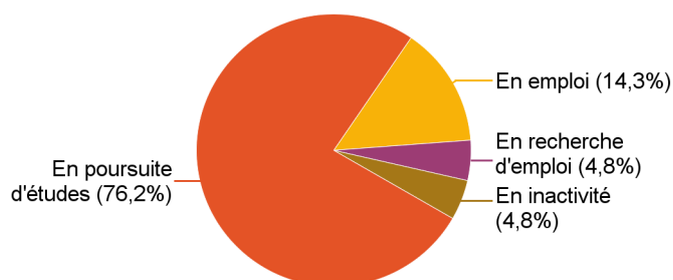
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total
Formation initiale	14	7	21
%	66,7%	33,3%	100,0%

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2018)

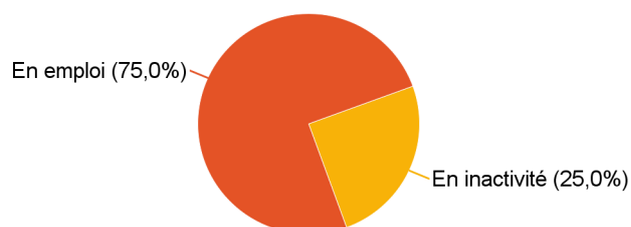
1 - 12 mois après la licence : en septembre 2018

	Effectifs
En poursuite d'études	16
En emploi	3
En recherche d'emploi	1
En inactivité	1
Total	21



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2017-2018, ni en 2018-2019)

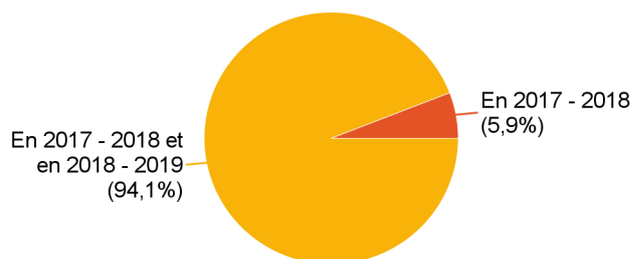
	Effectifs
En emploi	3
En inactivité	1
Total	4



Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2017 - 2018	1
En 2017 - 2018 et en 2018 - 2019	16
Total	17



2 - L'année suivant la licence : en 2017-2018

Master 1	Chimie - Arômes, parfums et cosmétiques (Université du Havre)	1
	Chimie (Université de Nice)	1
	Chimie (Université Lille 1)	1
	Contrôle et analyse chimiques (Université de Dijon)	1
	Ecotoxicologie et chimie de l'environnement (Université de Bordeaux)	1
	Formulation et évaluation sensorielle cosmétique (ISIPCA)	1
	Génie des procédés et bioprocédés (Université Paris-Saclay)	1
	Génie industriel (Université de Saint-Etienne)	1
	Gestion et valorisation des ressources naturelles (Université de Corse)	1
	Ingénierie de la santé - Sciences et ingénierie du médicament (Université Grenoble Alpes)	1
	Ingénierie de la santé (Université d'Aix-Marseille)	1
	Ingénierie des cosmétiques, arômes et parfums (Université de Montpellier)	1
	Matériaux (Université d'Aix-Marseille)	1
	Science et génie des matériaux (Grenoble INP)	1
Sous-total :		14
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur chimiste (ECPM - Université de Strasbourg)	1
	Ingénieur en chimie - génie des procédés (CPE Lyon)	1
	Ingénieur (ITECH Lyon)	1
Sous-total :		3
Total		17

3 - 12 mois après la licence : en 2018-2019

Master 2	Chimie - Formulation, analyse, qualité (Université de Nice)	2
	Chimie - Arômes, parfums et cosmétiques (Université du Havre)	1
	Chimie et sciences des matériaux - Conception et cycle de vie des matériaux (Université Lyon 1)	1
	Contrôle et analyse chimiques (Université de Dijon)	1
	Ecotoxicologie et chimie de l'environnement (Université de Bordeaux)	1
	Formulation et évaluation sensorielle cosmétique (ISIPCA)	1
	Génie industriel (Université de St-Etienne)	1
	Gestion et valorisation des ressources naturelles (Université de Corse)	1
	Ingénierie de la santé (Université d'Aix Marseille)	1
	Ingénierie des cosmétiques, arômes et parfums (Université de Montpellier)	1
	Procédés, biotechnologies, aliments (Université Paris-Saclay)	1
Sous-total :		12
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur chimiste (ECPM - Université de Strasbourg)	1
	Ingénieur en chimie - génie des procédés (CPE Lyon)	1
	Ingénieur (ITECH Lyon)	1
	Systèmes pyrotechniques (ENSTA Bretagne)	1
Sous-total :		4
Total		16

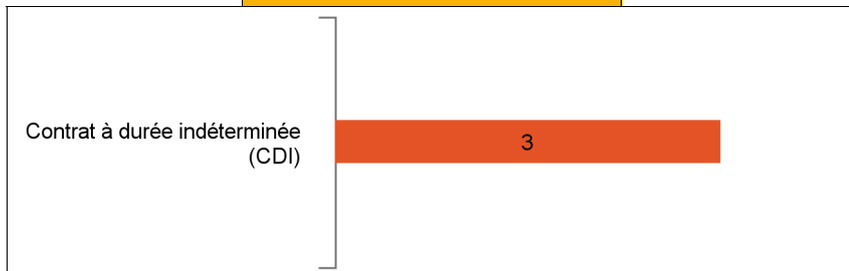
Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2018)

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

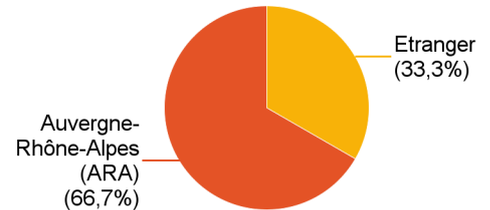
1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 6,0 mois.

2 - Caractéristiques de l'emploi :

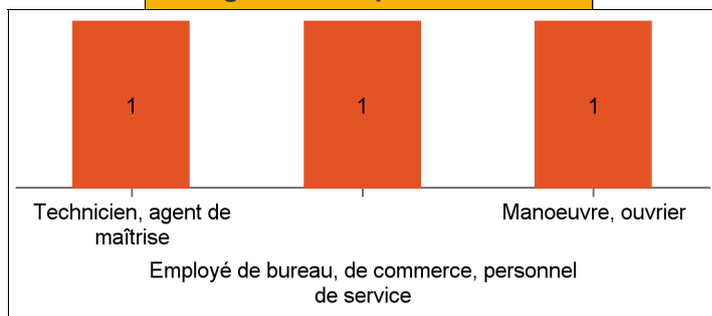
Nature du contrat de travail



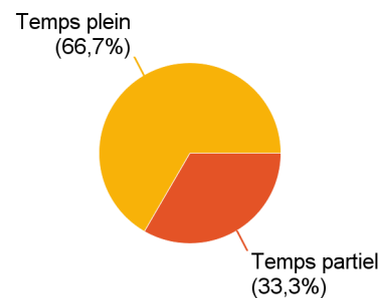
Lieu de travail



Catégorie socio-professionnelle



Temps de travail



Taille de l'entreprise

Taille de l'entreprise	Effectifs
10 à 49 salariés	1
50 à 99 salariés	2
Total	3

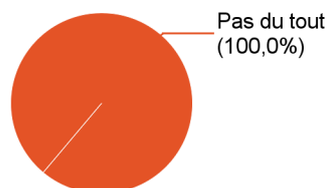
Intitulé de l'emploi occupé

Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Build technician	1
Game master	1
Manager de zone	1
Total	3

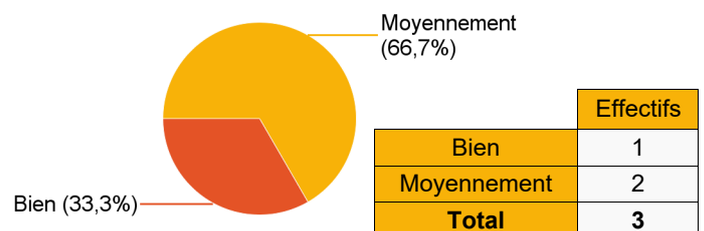
3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence

Adéquation	Effectifs
Pas du tout	3
Total	3



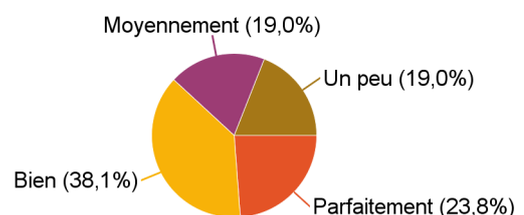
Satisfaction de l'emploi actuel



Satisfaction	Effectifs
Bien	1
Moyennement	2
Total	3

Satisfaction de la formation

Satisfaction de la formation	Effectifs
Parfaitement	5
Bien	8
Moyennement	4
Un peu	4
Total	21



**Le devenir des diplômés 2016-2017 de
Licence EEEA
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 EEEA : Electronique, Energie Electrique, Automatique	7	4	57,1%
Total	7	4	57,1%

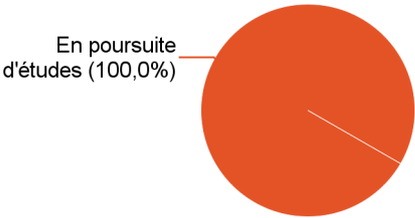
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total
Formation initiale	1	3	4

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2018)

12 mois après la licence : en septembre 2018

	Effectifs
En poursuite d'études	4
Total	4

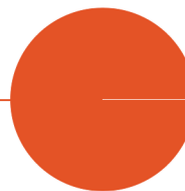


Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2017 - 2018 et en 2018 - 2019	4
Total	4

En 2017 - 2018 et en 2018 - 2019 (100,0%)



2 - L'année suivant la licence : en 2017-2018

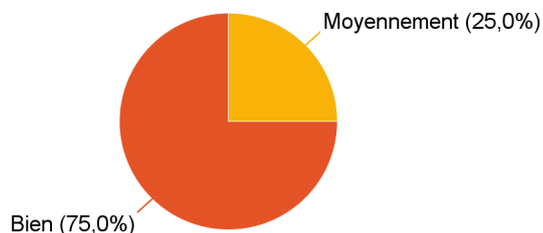
Master 1	Capteurs, instrumentation et mesures (Université Paris 6)	1
	Ingénierie de l'informatique industrielle et de l'image (Université Paris 6)	1
Sous-total :		2
Diplôme d'ingénieur	Génie électrique (INSA Lyon)	1
	Sous-total :	
Master of Science	Ingénieur d'affaires (KEDGE Business School)	1
	Sous-total :	
Total		4

3 - 12 mois après la licence : en 2018-2019

Master 2	Capteurs, instrumentation et mesures (Université Paris 6)	1
	Ingénierie de l'informatique industrielle et de l'image (Université Paris 6)	1
Sous-total :		2
Diplôme d'ingénieur	Génie électrique (INSA Lyon)	1
	Sous-total :	
Master of Science	Ingénieur d'affaires (KEDGE Business School)	1
	Sous-total :	
Total		4

Satisfaction de la formation

	Effectifs
Bien	3
Moyennement	1
Total	4



Population enquêtée

Parcours	Nombre de diplômés ayant quitté Lyon 1	Nombre de répondants	Taux de réponse
Licence Génie civil : Génie civil et construction	22	16	72,7%
Total	22	16	72,7%

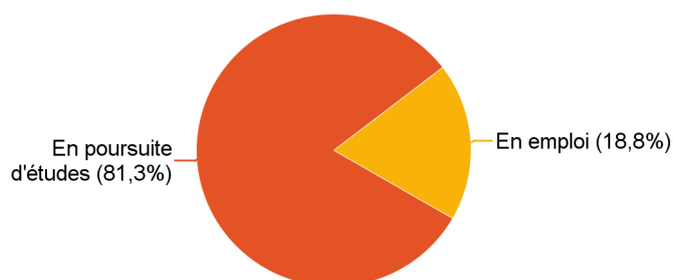
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total
Formation initiale	3	13	16
%	18,8%	81,3%	100,0%

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2018)

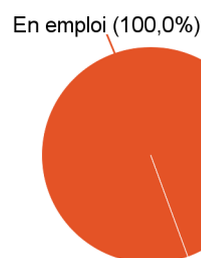
1 - 12 mois après la licence : en septembre 2018

	Effectifs
En poursuite d'études	13
En emploi	3
Total	16



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2017-2018, ni en 2018-2019)

	Effectifs
En emploi	3
Total	3



Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2017 - 2018 et en 2018 - 2019	12
En 2018 - 2019	1
Total	13

En 2017 - 2018 et en 2018 - 2019 (92,3%)



2 - L'année suivant la licence : en 2017-2018

Master 1	Génie urbain (Université Paris 12)	1
	Travaux publics maritimes et maintenance (Université de Nantes)	1
Sous-total :		2
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur (ENTPE)	2
	Génie civil (ENTPE)	1
	Génie civil et urbanisme (INSA Lyon)	1
	Ingénieur Arts et Métiers - Travaux publics (Arts et Métiers)	1
	Ingénieur BTP (CESI de Montpellier)	1
	Ingénieur BTP (ITCBTP)	1
	Ingénieur de l'aménagement durable des territoires (ENTPE)	1
Ingénieur environnement, bâtiment, énergie (Université de Chambéry)	1	
Sous-total :		9
Autre	Diplôme étranger en Civil engineering (Edinburgh Napier University (Royaume-Uni))	1
Sous-total :		1
Total		12

3 - 12 mois après la licence : en 2018-2019

Master 2	Ingénierie de la maîtrise d'oeuvre architecturale et urbaine (Université Paris 12)	1
	Travaux publics maritimes et maintenance (Université de Nantes)	1
Sous-total :		2
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur (ENTPE)	2
	Génie civil (ENTPE)	1
	Génie civil et urbanisme (INSA Lyon)	1
	Ingénieur Arts et Métiers - Travaux publics (Arts et Métiers)	1
	Ingénieur BTP (CESI de Montpellier)	1
	Ingénieur BTP (ITCBTP)	1
	Ingénieur de l'aménagement durable des territoires (ENTPE)	1
Ingénieur environnement, bâtiment, énergie (Université de Chambéry)	1	
Sous-total :		9
Master 1	Génie civil architectural et urbain (Université Polytechnique des Hauts-de-France)	1
Sous-total :		1
Master of Science	Transport and business management (Imperial College of London (Royaume-Uni))	1
Sous-total :		1
Total		13

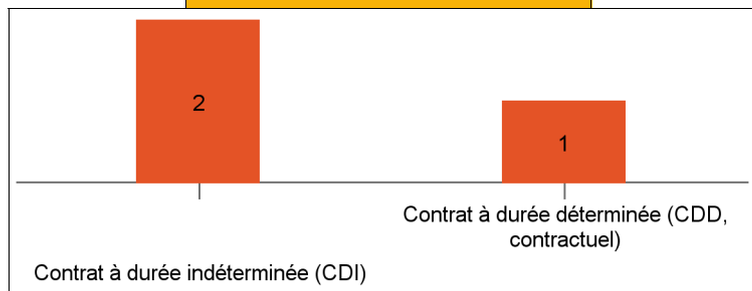
Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2018)

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

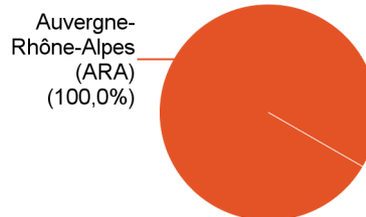
1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 4,0 mois.

2 - Caractéristiques de l'emploi :

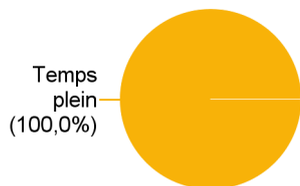
Nature du contrat de travail



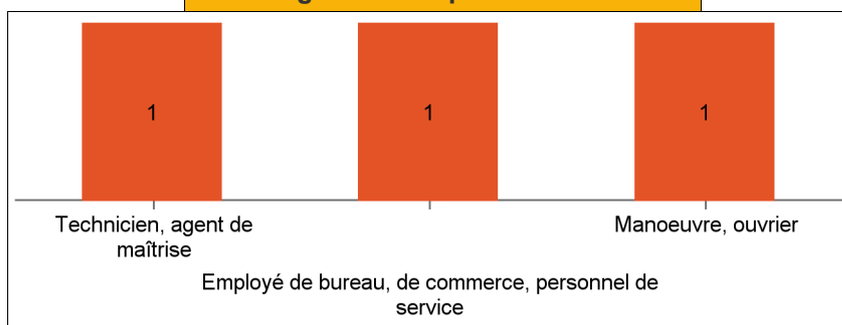
Lieu de travail



Temps de travail



Catégorie socio-professionnelle



Taille de l'entreprise

Taille de l'entreprise	Effectifs
0 à 9 salariés	1
100 à 249 salariés	1
500 salariés et plus	1
Total	3

Intitulé de l'emploi occupé

Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Charpentier couvreur	1
Opérateur de maintenance de réseaux et de télécommunications	1
Spécialiste en ouvrages d'art régional	1
Total	3

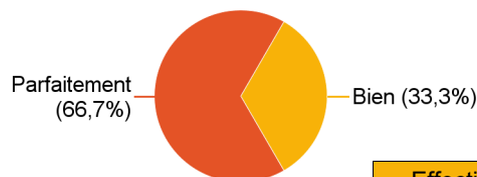
3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



	Effectifs
Bien	1
Pas du tout	2
Total	3

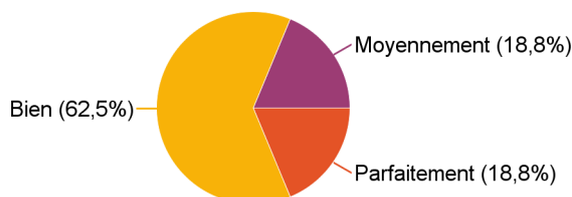
Satisfaction de l'emploi actuel



	Effectifs
Parfaitement	2
Bien	1
Total	3

Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	3
Bien	10
Moyennement	3
Total	16



Population enquêtée

Parcours	Nombre de diplômés ayant quitté Lyon 1	Nombre de répondants	Taux de réponse
Licence Informatique : Bio-Informatique	0		
Licence Informatique : Informatique	18	15	83,3%
Licence Informatique : Informatique fondamentale	0		
Total	18	15	83,3%

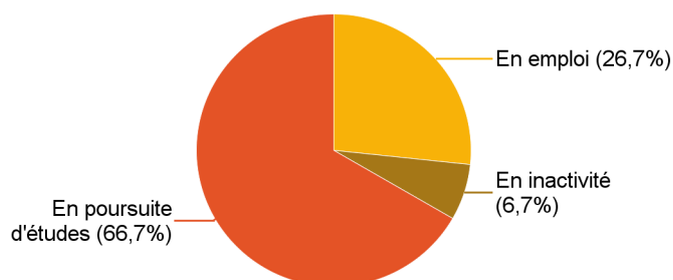
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total
Formation initiale	2	13	15
%	13,3%	86,7%	100,0%

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2018)

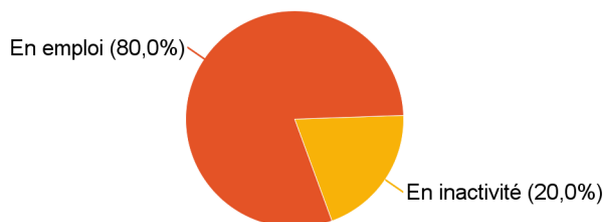
1 - 12 mois après la licence : en septembre 2018

	Effectifs
En poursuite d'études	10
En emploi	4
En inactivité	1
Total	15



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2017-2018, ni en 2018-2019)

	Effectifs
En emploi	4
En inactivité	1
Total	5

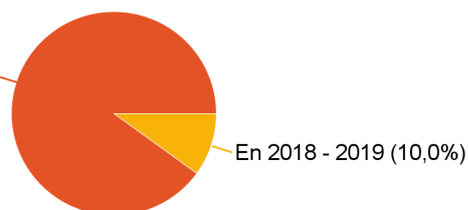


Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2017 - 2018 et en 2018 - 2019	9
En 2018 - 2019	1
Total	10

En 2017 - 2018 et en 2018 - 2019 (90,0%)



2 - L'année suivant la licence : en 2017-2018

Master 1	Calcul haute performance, simulation (Université Paris-Saclay)	1
	Informatique - Données et systèmes connectés (Université de Saint-Etienne)	1
	Informatique - Infrastructures applicatives et génie logiciel (Université Lille 1)	1
	Informatique théorique (Université de Montpellier)	1
	Informatique (Université Grenoble Alpes)	1
	Informatique (Université Paris 7)	1
	Management des systèmes d'information (Université Lyon 3)	1
	Traitement du signal et des images (Université Clermont Auvergne)	1
Sous-total :		8
Autre	Titre de niveau I Expert en système informatique (INGETIS)	1
Sous-total :		1
Total		9

3 - 12 mois après la licence : en 2018-2019

Master 2	Calcul haute performance, simulation (Université Paris-Saclay)	1
	Cybersecurity (Université Grenoble Alpes)	1
	Informatique - Données et systèmes connectés (Université de St-Etienne)	1
	Informatique - Infrastructures applicatives et génie logiciel (Université Lille 1)	1
	Recherche en informatique (Université Paris 7)	1
	Systèmes d'information avancés (Université Lyon 3)	1
	Traitement du signal et des images (Université Clermont Auvergne)	1
Sous-total :		7
Master 1	Informatique (Université Grenoble Alpes)	1
	Informatique (Université Lyon 1)	1
Sous-total :		2
Autre	Titre de niveau I Expert en système informatique (INGETIS)	1
Sous-total :		1
Total		10

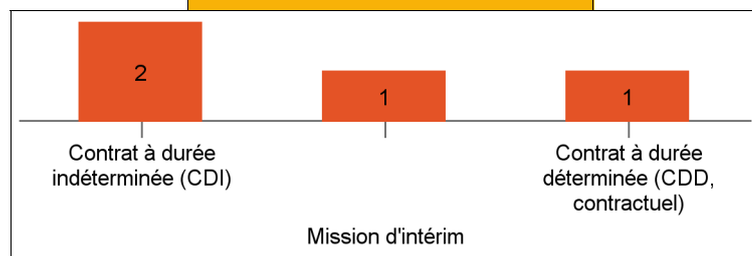
Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2018)

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

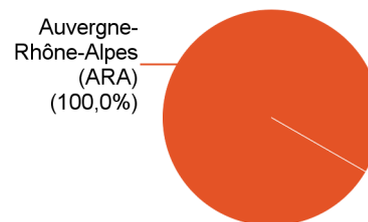
1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 3,5 mois.

2 - Caractéristiques de l'emploi :

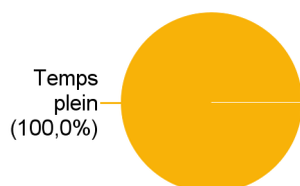
Nature du contrat de travail



Lieu de travail



Temps de travail



Catégorie socio-professionnelle



Taille de l'entreprise

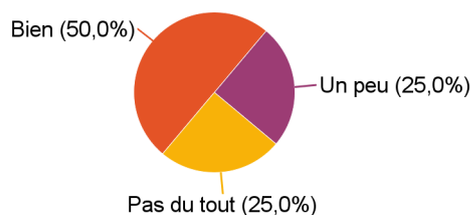
Taille de l'entreprise	Effectifs
0 à 9 salariés	1
10 à 49 salariés	1
50 à 99 salariés	1
500 salariés et plus	1
Total	4

Intitulé de l'emploi occupé

Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Développeur back-end	1
Développeur informatique	1
Technicien testeur et pilote de protocole	1
Non renseigné	1
Total	4

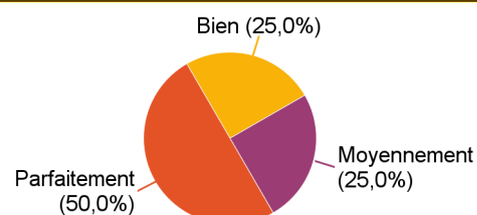
3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



	Effectifs
Bien	2
Un peu	1
Pas du tout	1
Total	4

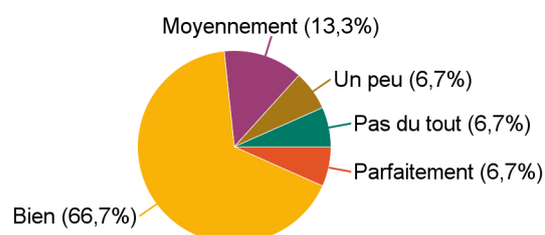
Satisfaction de l'emploi actuel



	Effectifs
Parfaitement	2
Bien	1
Moyennement	1
Total	4

Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	1
Bien	10
Moyennement	2
Un peu	1
Pas du tout	1
Total	15



**Le devenir des diplômés 2016-2017 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 : Actuariat	1	1	100,0%
Licence Mathématiques : Mathématiques et économie	8	5	62,5%
Licence Mathématiques : Mathématiques et informatique	0		
Licence Mathématiques : Mathématiques fondamentales	1	1	100,0%
Licence Mathématiques : Mathématiques pour l'enseignement	5	3	60,0%
Licence Mathématiques : Maths générales et applications	8	7	87,5%
Licence Mathématiques : Maths pour les formations d'ingénieur	26	14	53,8%
Total	49	31	63,3%

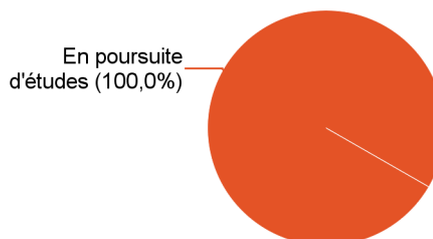
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total	%
Formation initiale	5	25	30	96,8%
Formation continue		1	1	3,2%
Total	5	26	31	100,0%
%	16,1%	83,9%	100,0%	-

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2018)

1 - 12 mois après la licence : en septembre 2018

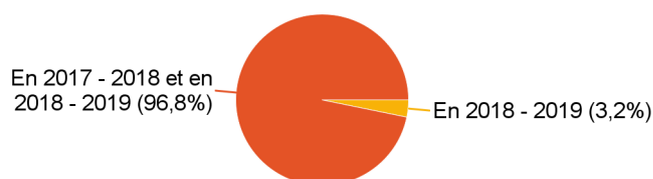
	Effectifs
En poursuite d'études	31
Total	31



Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2017 - 2018 et en 2018 - 2019	30
En 2018 - 2019	1
Total	31



2 - L'année suivant la licence : en 2017-2018

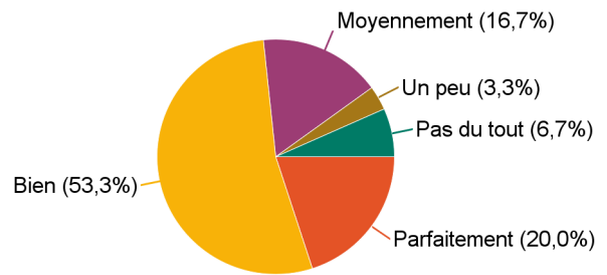
Master 1	Analyse et politique économique (Université Lyon 2)	1
	Mathématiques appliquées, statistiques (Université d'Aix-Marseille)	1
	Mathématiques appliquées, statistiques (Université d'Orléans)	1
	Mathématiques appliquées (Université Paris-Dauphine)	1
	Mathématiques - biostatistique (Université de Montpellier)	1
	Mathématiques et applications (Université Paris 6)	1
	Mathématiques fondamentales (Université Rennes 1)	1
	Mathématiques (Université Paris 6)	1
	MEEF 2nd degré - Mathématiques (Non renseigné)	1
	MEEF 2nd degré - Mathématiques (Université de Caen)	1
	MEEF 2nd degré - Mathématiques (Université de La Réunion)	1
	Monnaie, banque, finance, assurance (Université Lyon 2)	1
Sous-total :		12
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur (Ecole Centrale de Lyon)	6
	Ingénieur généraliste (Ecole Centrale de Lyon)	6
	Ingénieur polytechnicien (Ecole polytechnique)	2
	Génie mathématique (INSA Rennes)	1
Sous-total :		15
Master of Science	Economics (University of Edinburgh (Royaume-Uni))	1
Sous-total :		1
Autre	Bachelor of Arts (Haute Ecole de musique de Lausanne (Suisse))	1
	Diplôme étranger en Arctic geophysics (University Centre in Svalbard (Norvège))	1
Sous-total :		2
Total		30

3 - 12 mois après la licence : en 2018-2019

Master 2	Data science (Université d'Aix Marseille)	1
	Ingénierie statistique et financière (Université Paris-Dauphine)	1
	Mathématiques - biostatistique (Université de Montpellier)	1
	MEEF 2nd degré - Mathématiques (Non renseigné)	1
	MEEF 2nd degré - Mathématiques (Université de La Réunion)	1
	Préparation à l'agrégation externe, métiers de l'enseignement (Université Rennes 1)	1
	Probabilités et modèles aléatoires (Université Paris 6)	1
Sous-total :		7
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur (Ecole Centrale de Lyon)	3
	Ingénieur généraliste (Ecole Centrale de Lyon)	2
	Ingénieur polytechnicien (Ecole polytechnique)	2
	Génie mathématique (INSA Rennes)	1
	Ingénieur mathématique et ingénierie du risque (Ecole Centrale de Lyon)	1
Sous-total :		9
Master 1	Analyse et politiques économiques (ENS Lyon)	1
	Mathématiques et applications (ENS Lyon)	1
	Mathématiques et applications (Université Paris 7)	1
	Mathématiques fondamentales (Université Rennes 1)	1
	MEEF 2nd degré - Mathématiques (Université de Caen)	1
	Monnaie, banque, finance, assurance (Université Lyon 2)	1
	Sciences de la matière (ENS Lyon)	1
Sous-total :		7
Master of Science	Management (University of Bath (Royaume-Uni))	1
	Non renseigné (RWTH Aachen University (Allemagne))	1
Sous-total :		2
Autre	Année de césure (Ecole Centrale de Lyon)	3
	Année de césure (ENS Lyon)	1
	Bachelor of Arts (Haute Ecole de musique de Lausanne (Suisse))	1
	Management et contrôle du trafic aérien (ENAC)	1
Sous-total :		6
Total		31

Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	6
Bien	16
Moyennement	5
Un peu	1
Pas du tout	2
Total	30



**Le devenir des diplômés 2016-2017 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	0		
Licence Mécanique : Mécanique	11	4	36,4%
Total	11	4	36,4%

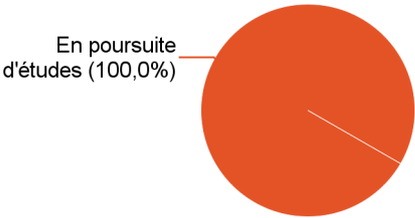
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total
Formation initiale	1	3	4

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2018)

12 mois après la licence : en septembre 2018

	Effectifs
En poursuite d'études	4
Total	4

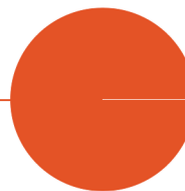


Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2017 - 2018 et en 2018 - 2019	4
Total	4

En 2017 - 2018 et en 2018 - 2019 (100,0%)



2 - L'année suivant la licence : en 2017-2018

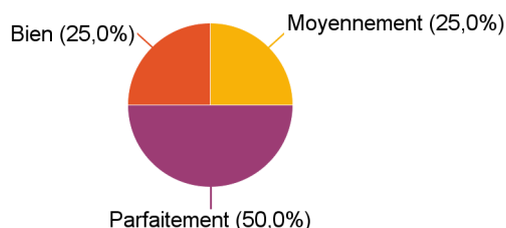
Master 1	Mécanique des fluides (Sorbonne Université)	1
Sous-total :		1
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur conception et management de la construction (Ecole nationale supérieure des mines d'Alès)	1
	Ingénieur Supméca (Supméca)	1
Sous-total :		2
Autre	Titre de niveau I Manager des systèmes d'information et du numérique (Grenoble Ecole de Management)	1
Sous-total :		1
Total		4

3 - 12 mois après la licence : en 2018-2019

Master 2	Mécanique des fluides (Sorbonne Université)	1
Sous-total :		1
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur conception et management de la construction (Ecole nationale supérieure des mines d'Alès)	1
	Ingénieur Supméca (Supméca)	1
Sous-total :		2
Autre	Titre de niveau I Manager des systèmes d'information et du numérique (Grenoble Ecole de Management)	1
Sous-total :		1
Total		4

Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	2
Bien	1
Moyennement	1
Total	4



**Le devenir des diplômés 2016-2017 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 : Ingénierie Physique	4	3	75,0%
Licence Physique : Physique	21	11	52,4%
Licence Physique : Sciences de la matière	1	1	100,0%
Total	26	15	57,7%

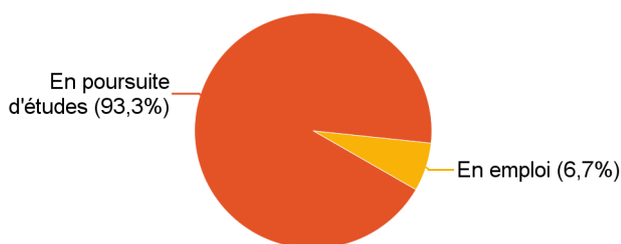
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total
Formation initiale	6	9	15
%	40,0%	60,0%	100,0%

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2018)

1 - 12 mois après la licence : en septembre 2018

	Effectifs
En poursuite d'études	14
En emploi	1
Total	15



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2017-2018, ni en 2018-2019)

	Effectifs
En emploi	1
Total	1

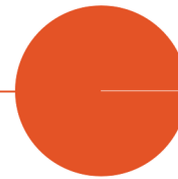


Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2017 - 2018 et en 2018 - 2019	14
Total	14

En 2017 - 2018 et en 2018 - 2019 (100,0%)



2 - L'année suivant la licence : en 2017-2018

Master 1	Analyse et politique économique (IEP Lyon)	1
	Astronomie (Université de Genève (Suisse))	1
	Energie solaire (Université de Perpignan)	1
	Ingénierie nucléaire (Université Grenoble Alpes)	1
	Physique et applications (Sorbonne Université)	1
	Physique et applications (Université Paris 11)	1
	Physique fondamentale (Université Paris 11)	1
	Physique (Université d'Aix-Marseille)	1
	Physique (Université Paris 11)	1
	Physique (Université Paris 6)	1
Sous-total :		10
Diplôme d'ingénieur	Génie de l'eau et de l'environnement (ENGEES - Université de Strasbourg)	1
	Ingénieur (Ecole Centrale de Lyon)	1
	Ingénieur en physique électronique et télécoms (Grenoble INP - PHELMA)	1
	Ingénieur généraliste (Ecole Centrale de Lyon)	1
Sous-total :		4
Total		14

3 - 12 mois après la licence : en 2018-2019

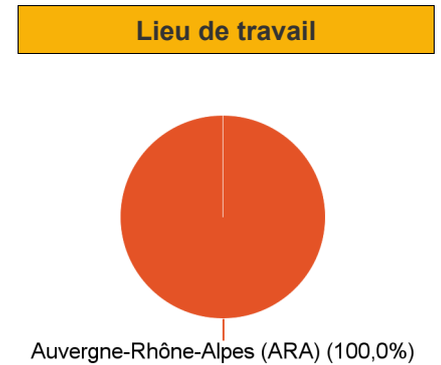
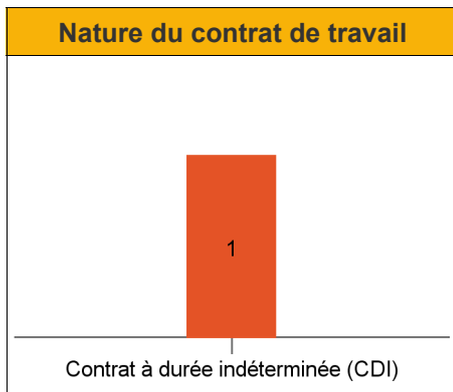
Master 2	Concepts fondamentaux de la physique (Université Paris 11 - ENS)	1
	Energie solaire (Université de Perpignan)	1
	Ingénierie nucléaire (Université Grenoble Alpes)	1
	Nanosciences (Université Paris 11)	1
	Physique des plasmas et de la fusion (Université Paris 11)	1
	Physique (Université d'Aix Marseille)	1
	Physique (Université Paris 11)	1
Sous-total :		7
Diplôme d'ingénieur	Génie de l'eau et de l'environnement (ENGEES - Université de Strasbourg)	1
	Ingénieur (Ecole Centrale de Lyon)	1
	Ingénieur en systèmes électroniques intégrés (Grenoble INP - PHELMA)	1
	Ingénieur en travaux publics (ENTPE)	1
	Ingénieur généraliste (Ecole Centrale de Lyon)	1
Sous-total :		5
Master 1	Astronomie et astrophysique (Université de Genève (Suisse))	1
	Physique et applications (Sorbonne Université)	1
Sous-total :		2
Total		14

Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2018)

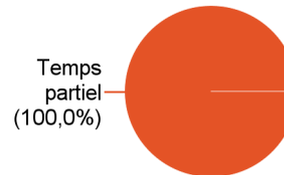
et n'ayant pas poursuivi d'études après le diplôme de licence

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

2 - Caractéristiques de l'emploi :



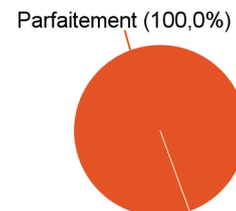
	Effectifs
500 salariés et plus	1
Total	1



3 - Adéquation formation / emploi



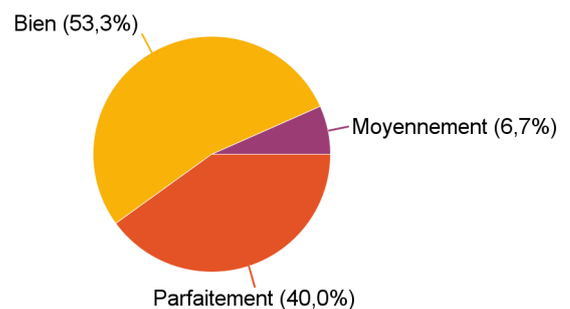
	Effectifs
Pas du tout	1
Total	1



	Effectifs
Parfaitement	1
Total	1

Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	6
Bien	8
Moyennement	1
Total	15



**Le devenir des diplômés 2016-2017 de
Licence Physique - 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 Physique - Chimie : Génie des procédés	3	2	66,7%
Licence Physique - Chimie : Physique - Chimie	4	4	100,0%
Total	7	6	85,7%

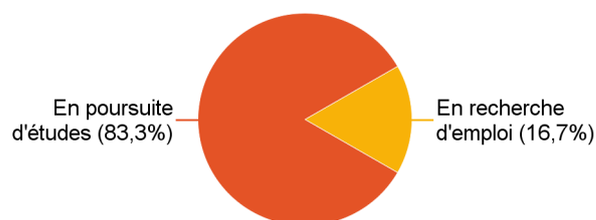
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total
Formation initiale	3	2	5
Formation continue		1	1
Total	3	3	6

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2018)

12 mois après la licence : en septembre 2018

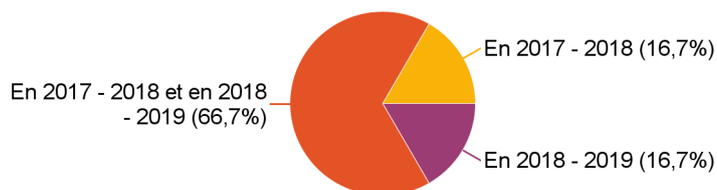
	Effectifs
En poursuite d'études	5
En recherche d'emploi	1
Total	6



Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2017 - 2018	1
En 2017 - 2018 et en 2018 - 2019	4
En 2018 - 2019	1
Total	6



2 - L'année suivant la licence : en 2017-2018

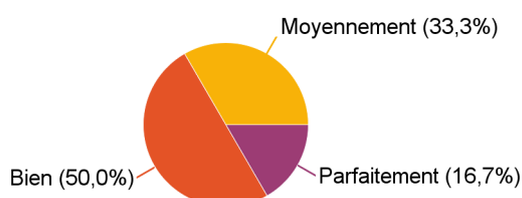
Master 1	Gestion, sources, stockage et conversion de l'énergie (Université de Montpellier)	1
	Physique biomédicale (Université de Montpellier)	1
Sous-total :		2
Diplôme d'ingénieur	Génie des procédés (INP Toulouse - ENSIACET)	1
	Ingénieur en plasturgie (INSA Strasbourg)	1
Sous-total :		2
Autre	Master of Terrorism, international crime and global security (Coventry University (Royaume-Uni))	1
Sous-total :		1
Total		5

3 - 12 mois après la licence : en 2018-2019

Master 2	Gestion, sources, stockage et conversion de l'énergie (Université de Montpellier)	1
Sous-total :		1
Diplôme d'ingénieur	Génie des procédés (INP Toulouse - ENSIACET)	1
	Ingénieur matériaux (Université de Toulon)	1
Sous-total :		2
Master 1	Physique biomédicale (Université de Montpellier)	1
Sous-total :		1
Autre	L2 Mathématiques (Université de Besançon)	1
Sous-total :		1
Total		5

Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	1
Bien	3
Moyennement	2
Total	6



Population enquêtée

Parcours	Nombre de diplômés ayant quitté Lyon 1	Nombre de répondants	Taux de réponse
Licence Sciences de la Terre : Géosciences	13	11	84,6%
Licence Sciences de la Terre : Méthodes appliquées en géosciences	7	7	100,0%
Total	20	18	90,0%

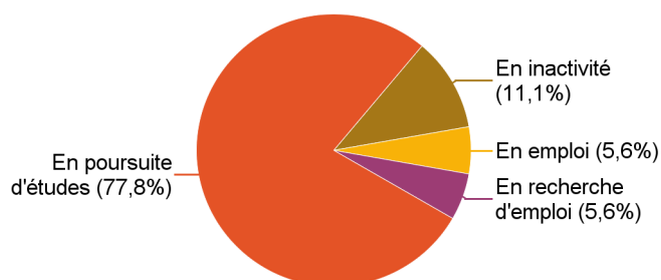
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total
Formation initiale	6	12	18
%	33,3%	66,7%	100,0%

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2018)

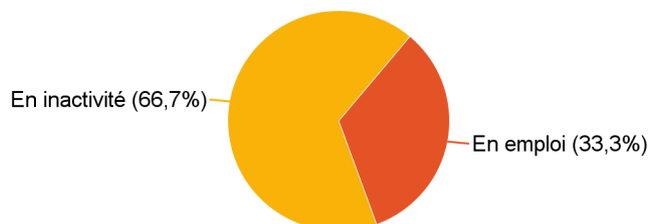
1 - 12 mois après la licence : en septembre 2018

	Effectifs
En poursuite d'études	14
En inactivité	2
En emploi	1
En recherche d'emploi	1
Total	18



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2017-2018, ni en 2018-2019)

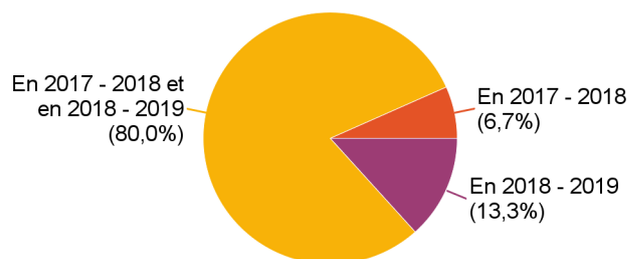
	Effectifs
En emploi	1
En inactivité	2
Total	3



Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2017 - 2018	1
En 2017 - 2018 et en 2018 - 2019	12
En 2018 - 2019	2
Total	15



2 - L'année suivant la licence : en 2017-2018

Master 1	Sciences de la mer (Université de Perpignan)	2
	Earth sciences - Earth and life evolution (Universität Freiburg (Suisse))	1
	Evolution patrimoine naturelle et sociétés (Muséum national d'histoire naturelle)	1
	Géosciences appliquées à l'ingénierie de l'aménagement (Université de Chambéry)	1
	Géosystèmes environnementaux (Université Lyon 3)	1
	Paléontologie (Université de Poitiers)	1
	Qualité Hygiène Sécurité (Université polytechnique Hauts-de-France)	1
	Sciences de la Terre, des planètes, environnement (Université d'Orléans)	1
	Sciences de la Terre et des planètes, environnement (Université Clermont Auvergne)	1
Sous-total :		10
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur (ENTPE)	1
	Ingénieur (INP Bordeaux - ENSEGID)	1
Sous-total :		2
Autre	Titre de gemmologue - European gemmologist training (Institut National Gemmologie)	1
Sous-total :		1
Total		13

3 - 12 mois après la licence : en 2018-2019

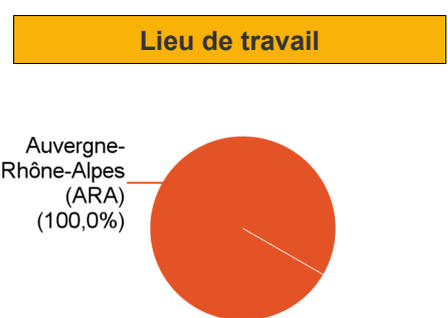
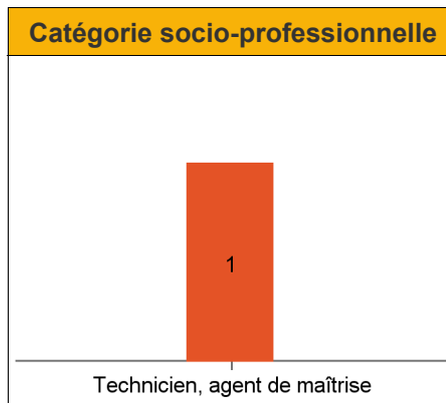
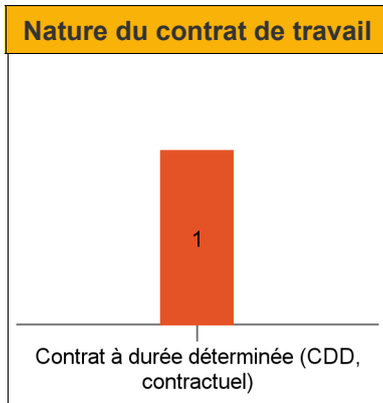
Master 2	Sciences de la mer (Université de Perpignan)	2
	Earth sciences - Earth and life evolution (Universität Freiburg (Suisse))	1
	Evolution patrimoine naturelle et sociétés (Muséum national d'histoire naturelle)	1
	Exploration et géomatique des ressources minérales (Université d'Orléans)	1
	Géosciences appliquées à l'ingénierie de l'aménagement (Université de Chambéry)	1
	Géosystèmes environnementaux (Université Lyon 3)	1
	Paléontologie (Université de Montpellier)	1
	Qualité Hygiène Sécurité (Université polytechnique Hauts-de-France)	1
	Sciences de la Terre et des planètes, environnement - Géologie de l'aménagement géotechnique (Université Clermont Auvergne)	1
Sous-total :		10
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur (ENTPE)	1
	Ingénieur (INP Bordeaux - ENSEGID)	1
Sous-total :		2
Master of Science	Biogéosciences de l'environnement (Université Laval (Canada))	1
	Géologie (Arctic University (Norvège))	1
Sous-total :		2
Total		14

Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2018)

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

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

2 - Caractéristiques de l'emploi :



Taille de l'entreprise

Taille de l'entreprise	Effectifs
250 à 499 salariés	1
Total	1

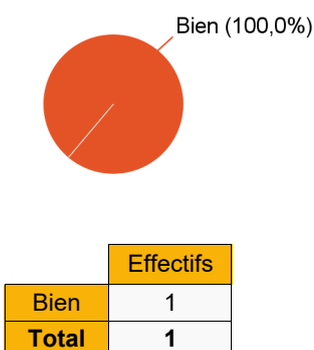


Intitulé de l'emploi occupé

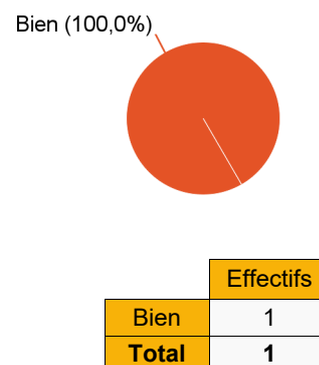
Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Technicien géotechnique	1
Total	1

3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence

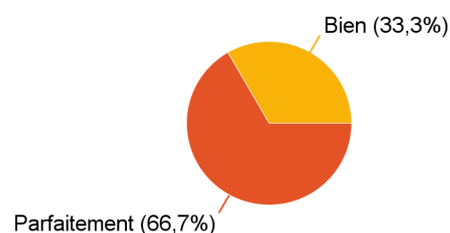


Satisfaction de l'emploi actuel



Satisfaction de la formation

Satisfaction	Effectifs
Parfaitement	12
Bien	6
Total	18



**Le devenir des diplômés 2016-2017 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	31	29	93,5%
Licence Sciences de la vie : Bio Informatique, Statistique et Modélisation	4	4	100,0%
Licence Sciences de la vie : Biosciences	2	1	50,0%
Licence Sciences de la vie : Génétique et biologie cellulaire	28	23	82,1%
Licence Sciences de la vie : Microbiologie	12	10	83,3%
Licence Sciences de la vie : Physiologie	36	30	83,3%
Licence Sciences de la vie : Sciences de la Biodiversité	42	35	83,3%
Total	155	132	85,2%

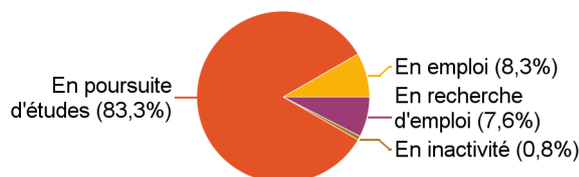
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total	%
Formation initiale	99	32	131	99,2%
Formation continue		1	1	0,8%
Total	99	33	132	100,0%
%	75,0%	25,0%	100,0%	-

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2018)

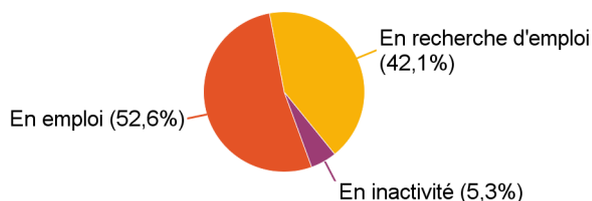
1 - 12 mois après la licence : en septembre 2018

	Effectifs
En poursuite d'études	110
En emploi	11
En recherche d'emploi	10
En inactivité	1
Total	132



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2017-2018, ni en 2018-2019)

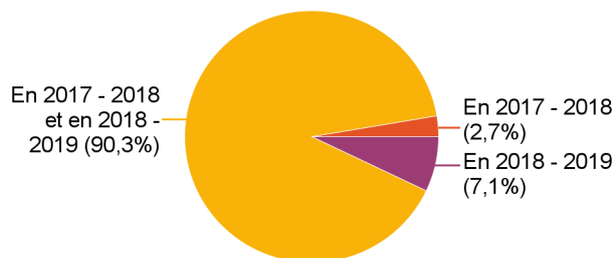
	Effectifs
En emploi	10
En recherche d'emploi	8
En inactivité	1
Total	19



Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2017 - 2018	3
En 2017 - 2018 et en 2018 - 2019	102
En 2018 - 2019	8
Total	113



2 - L'année suivant la licence : en 2017-2018

Master 1	Biodiversité, écologie et évolution (Université Toulouse 3)	3
	Microbiologie (Université Clermont Auvergne)	3
	Biodiversité végétale et gestion des écosystèmes tropicaux (Université de Montpellier)	2
	Biologie, agrosociétés (Agrocampus Ouest)	2
	Biologie, agrosociétés (Université de Bordeaux)	2
	Biologie santé - Gestion et évaluation des essais thérapeutiques (Université de Montpellier)	2
	Biologie santé (Université Clermont Auvergne)	2
	Ecologie et développement durable (Université Catholique de l'Ouest)	2
	Information-communication - Communication et culture scientifiques et techniques (Université Grenoble Alpes)	2
	Ingénierie de la santé - Sciences et ingénierie du médicament (Université Grenoble Alpes)	2
	Management des industries pharmaceutiques et des technologies médicales (Université Lyon 3)	2
	Matières premières naturelles cosmétiques (ISIPCA)	2
	MEEF 1er degré - Professorat des écoles (Université de Dijon)	2
	Neurosciences et analyses sensorielles (Université d'Aix-Marseille)	2
	Nutrition et sciences des aliments (Université Rennes 1)	2
	Pathologie humaine (Université d'Aix-Marseille)	2
	Sciences du médicament (Université de Montpellier)	2
	Sciences du médicament (Université de Strasbourg)	2
	Biochimie, biologie moléculaire (Université de Bordeaux)	1
	Biochimie, cellules, cibles thérapeutiques (Université Paris 7)	1
	Biochimie (Université de Genève (Suisse))	1
	Biodiversité, écologie, évolution - Biodiversité écosystèmes tropicaux terrestre (Université de La Réunion)	1
	Biodiversité, écologie, évolution (Université Lille 1)	1
	Bioinformatique et analyse des données en biologie (Université de Genève (Suisse))	1
	Bioinformatique et biostatistiques (Université Paris 11)	1
	Bioinformatique (Université Rennes 1)	1
	Biologie des micro-organismes - microbiologie (Université de Strasbourg)	1
	Biologie des organismes et écologie (Université de Liège (Belgique))	1
	Biologie moléculaire et cellulaire (Université Paris 6)	1
	Biologie santé - Boris Ephrussi (Université Paris-Saclay - ENS)	1
	Biologie santé (Université Toulouse 3)	1
	Biologie structurale, génomique (Université d'Aix-Marseille)	1
	Communication (Sup de Pub)	1
	Démographie (Université de Strasbourg)	1
	Ecologie, systématique et évolution (Sorbonne Université)	1
	Ecology, monitoring and management of ecosystems (Université de Besançon)	1
	Ecophysiologie, écologie et éthologie (Université de Strasbourg)	1
	Evolution patrimoine naturelle et sociétés (Muséum national d'histoire naturelle)	1
	Génie des environnements naturels - Faune sauvage et environnement (Université de Reims)	1
	Gestion des milieux aquatiques restauration et conservation (Université de Lorraine)	1
	Infectiologie et biotechnologies (Université Catholique de Lyon)	1

Master 1	Ingénierie de la santé (Université Clermont Auvergne)	1
	Ingénierie de la santé (Université de Bordeaux)	1
	Ingénierie de la santé (Université de Saint-Etienne)	1
	Ingénierie en écologie et gestion de la biodiversité (Université de Montpellier)	1
	Management et administration des entreprises (Université Rennes 1)	1
	MEEF 1er degré - Professorat des écoles (Université Lyon 2)	1
	MEEF (Université Clermont Auvergne)	1
	Neurosciences (Sorbonne Université)	1
	Neurosciences (Université de Bordeaux)	1
	Océanographie (Université de Liège (Belgique))	1
	Santé publique - Handicap et santé (Université d'Aix-Marseille)	1
	Santé publique - Sciences sociales et management (EHESP)	1
	Santé publique (Université Paris 11)	1
	Sciences et numérique pour la santé - Bioinformatique, connaissances, données (Université de Montpellier)	1
	Statistique pour les sciences de la vie (Université de Montpellier)	1
	Technologies pour la santé (Université de Bordeaux)	1
Vigne, vin, terroir (Université de Dijon)	1	
Sous-total :		78
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur en biotechnologie (ESBS - Université de Strasbourg)	2
	Génie biologique (Université Clermont Auvergne)	1
	Génie biomédical (ISIFC - Université de Franche-Comté)	1
	Génie industriel, appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agroalimentaire (Université d'Orléans)	1
	Ingénieur en agronomie et agro-industries (UniLaSalle)	1
	Ingénieur systèmes agricoles et agroalimentaires durables au sud (Montpellier SuPAgro)	1
Sous-total :		7
Master of Science	HES-SO in Life Sciences - Natural resource management (HEPIA (Suisse))	1
	Nutrition (EDNH)	1
	Nutrition humaine (EDNH)	1
Sous-total :		3
Licence 3ème année	Sciences de la vie et de la Terre - Mer (Université d'Aix-Marseille)	1
Sous-total :		1
Autre	DE de vétérinaire (VetAgroSup)	2
	Bachelor of Medicine (Université de Lausanne (Suisse))	1
	DE de paysagiste (Ecole nationale supérieure d'architecture et de paysage de Lille)	1
	Diplôme en kinésithérapie (La Salle Centro Universitario (Espagne))	1
	Diplôme étranger en Microprogramme en neurosciences (Université de Montréal (Canada))	1
	Formation d'ostéopathe animalier (Ecole Supérieure d'Ostéopathie Animalière)	1
	Formation d'ostéopathe animalier (National Institute of Animal Osteopathy)	1
	Formation en médecine vétérinaire (Université des sciences agronomiques et vétérinaires (Roumanie))	1
	Formation professionnelle Airbus (AFPA)	1
	L1 portail Economie, gestion et droit (Université Lyon 2)	1
	Maîtrise en neurobiologie (Université Laval (Canada))	1
	Mise à niveau en arts appliqués (Ecole Bellecour)	1
	Préparation concours de vétérinaire (Cap'VetoAgro)	1
	Préparation concours de vétérinaire (Groupe Capitole Lyon)	1
	Titre de niveau I Responsable d'affaires agroalimentaires (ISEMA)	1
Sous-total :		16
Total		105

3 - 12 mois après la licence : en 2018-2019

Master 2	Biodiversité, écologie et évolution - Modélisation des systèmes écologiques (Université Toulouse 3)	2
	Biodiversité végétale et gestion des écosystèmes tropicaux (Université de Montpellier)	2
	Biologie santé - Génétique et physiologie, pathologies (Université Clermont Auvergne)	2
	Biologie santé - Gestion et évaluation des essais thérapeutiques (Université de Montpellier)	2
	Conseil en génétique et médecine prédictive (Université d'Aix Marseille)	2
	Ecologie et développement durable (Université Catholique de l'Ouest)	2
	Information-communication - Communication et culture scientifiques et techniques (Université Grenoble Alpes)	2
	Matières premières naturelles cosmétiques (ISIPCA)	2
	MEEF 1er degré - Professorat des écoles (Université de Dijon)	2
	Analyses sensorielles et marketing des senteurs saveurs (Université Européenne des Senteurs et Saveurs)	1
	Biochimie, biologie moléculaire (Université de Bordeaux)	1
	Biochimie (Université de Genève (Suisse))	1
	Biodiversité, écologie et évolution - Gestion sociale de l'environnement, valorisation des ressources territoriales (INU Champollion)	1
	Biodiversité, écologie, évolution - Biodiversité écosystèmes tropicaux terrestre (Université de La Réunion)	1
	Biodiversité, écologie, évolution (Sorbonne Université)	1
	Bioinformatique et analyse des données en biologie (Université de Genève (Suisse))	1
	Bioinformatique (Université Rennes 1)	1
	Biologie, agrosociétés (Université de Bordeaux)	1
	Biologie des micro-organismes - microbiologie (Université de Strasbourg)	1
	Biologie des organismes et écologie (Université de Liège (Belgique))	1
	Biologie et pharmacologie du vieillissement (Sorbonne Université)	1
	Biologie moléculaire et cellulaire - Génétique de la cellule et pathologie (Université Lyon 1)	1
	Biologie structurale, génomique (Université d'Aix Marseille)	1
	Biotechnologies pharmaceutiques (Université de Strasbourg)	1
	Démographie (Université de Strasbourg)	1
	Ecologie et restauration des milieux dégradés (Université Lille 1)	1
	Ecology, monitoring and management of ecosystems (Université de Besançon)	1
	Ecophysiologie, écologie et éthologie (Université de Strasbourg)	1
	Evolution patrimoine naturelle et sociétés (Muséum national d'histoire naturelle)	1
	Génie des environnements naturels - Faune sauvage et environnement (Université Reims)	1
	Gestion de l'environnement (Université de Lorraine)	1
	Infectiologie et biotechnologies (Université Catholique de Lyon)	1
	Ingénierie de la santé - Affaires techniques et réglementaires des dispositifs médicaux (Université Lyon 1)	1
	Ingénierie de la santé - Biomatériaux et dispositifs médicaux (Université de Bordeaux)	1
	Ingénierie de la santé - Conception et optimisation des produits de santé (Université Lyon 1)	1
	Ingénierie de la santé - Management de la qualité des organisations (Université Lyon 1)	1
	Ingénierie de la santé - Neuromotricité (Université de St-Etienne)	1
	Ingénierie de la santé - Pharmacie industrielle (Université Lyon 1)	1
	Ingénierie en écologie et gestion de la biodiversité (Université de Montpellier)	1
	Macromolécules pathologiques et thérapeutiques (Université Paris 7)	1
	Management des entreprises agroalimentaires (Agrocampus Ouest)	1
	Management des industries pharmaceutiques et des technologies médicales (Université Lyon 3)	1
	Management et administration des entreprises (Université Rennes 1)	1
	MEEF 1er degré - Professorat des écoles (Université Lyon 2)	1
	MEEF (Université Lyon 3)	1
	Microbiologie - Bioprocédés microbiens (Université Clermont Auvergne)	1
	Microbiologie - Génome, écologie et physiologie microbienne (Université Clermont Auvergne)	1
	Neurosciences et analyses sensorielles (Université d'Aix Marseille)	1
	Neurosciences (Sorbonne Université)	1
	Neurosciences (Université de Bordeaux)	1
	Nutrition et sciences des aliments (Université de Nantes)	1
	Océanographie (Université de Liège (Belgique))	1
	Pilotage des politiques et actions en santé publique (EHESP)	1
	Recherche clinique - Biostatistique (Université Paris 11)	1
	Santé publique - Handicap et santé (Université d'Aix Marseille)	1
	Sciences de l'animal pour l'élevage de demain (Agrocampus Ouest)	1
Sciences du médicament (Université de Montpellier)	1	
Sciences du médicament (Université de Strasbourg)	1	
Sciences et numérique pour la santé - Bioinformatique, connaissances, données (Université de Montpellier)	1	

Master 2	Statistique pour les sciences de la vie (Université de Montpellier)	1
	Technologies pour la santé (Université de Bordeaux)	1
	Télé-détection - Environnement (Université Rennes 2)	1
	Vigne, vin, terroir (Université de Dijon)	1
Sous-total :		72
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur en biotechnologie (ESBS - Université de Strasbourg)	2
	Génie biologique (Université Clermont Auvergne)	1
	Génie biomédical (ISIFC - Université de Franche-Comté)	1
	Génie industriel, appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agroalimentaire (Université d'Orléans)	1
	Ingénieur systèmes agricoles et agroalimentaires durables au sud (Montpellier SupAgro)	1
Sous-total :		6
Master 1	Biodiversité, écologie, évolution (Université Grenoble Alpes)	1
	Biologie des organismes et écologie (Université Libre de Bruxelles (Belgique))	1
	Biologie intégrative et physiologie (Université Lyon 1)	1
	Biologie moléculaire et cellulaire (Université Lyon 1)	1
	Biologie végétale (Université Lyon 1)	1
	Conseil en génétique et médecine prédictive (Université d'Aix-Marseille)	1
	Informatique (ENS Lyon)	1
	Ingénierie de la santé (Université Lyon 1)	1
	In silico drug design (Université Paris 7)	1
	International Master in Marine biological resources (Ghent University (Espagne / Irlande))	1
	Microbiologie (Université Clermont Auvergne)	1
	Science de la mer (Université d'Aix-Marseille)	1
	Sciences pharmaceutiques (Université Laval (Canada))	1
	Sous-total :	
Master of Science	Nutrition humaine (EDNH)	2
	HES-SO in Life Sciences - Natural resource management (HEPIA (Suisse))	1
	Plant biotechnology (Wageningen (Pays-Bas))	1
Sous-total :		4
Licence 3ème année	Sciences de la vie, de la Terre et de l'univers (Université Lyon 1)	1
Sous-total :		1
Autre	DE de vétérinaire (VetAgroSup)	2
	Année de césure (ENS Paris-Saclay (Royaume-Uni))	1
	Bachelor of Medicine (Université de Lausanne (Suisse))	1
	BTS Professions immobilières (Sciences-U Lyon)	1
	Diplôme étranger en kinésithérapie (La Salle Centro Universitario (Espagne))	1
	Formation d'ostéopathe animalier (Ecole Supérieure d'Ostéopathie Animalière)	1
	Formation d'ostéopathe animalier (National Institute of Animal Osteopathy)	1
	Formation en médecine vétérinaire (Université des sciences agronomiques et vétérinaires (Roumanie))	1
	L1 LEA anglais / italien (Université Lyon 3)	1
	L2 Droit (Université Lyon 3)	1
	Maîtrise en neurobiologie (Université Laval (Canada))	1
	Préparation concours d'orthophoniste (SUP Santé)	1
	Titre de niveau I Responsable d'affaires agroalimentaires (ISEMA)	1
Sous-total :		14
Total		110

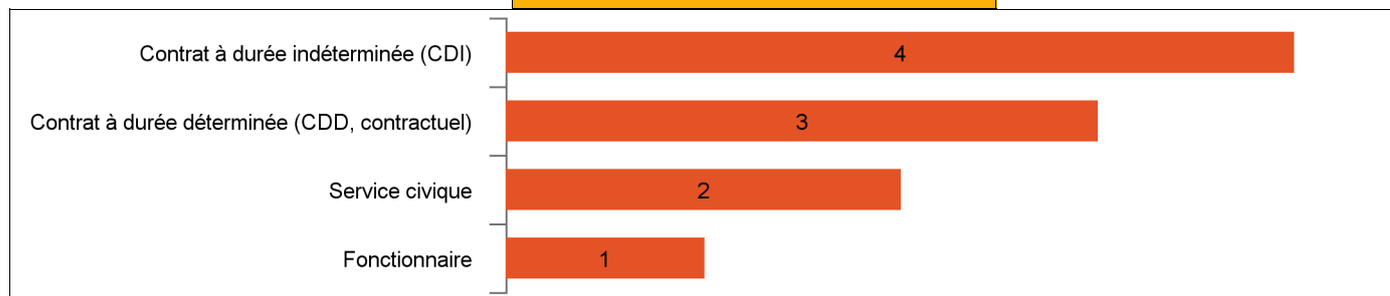
Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2018)

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

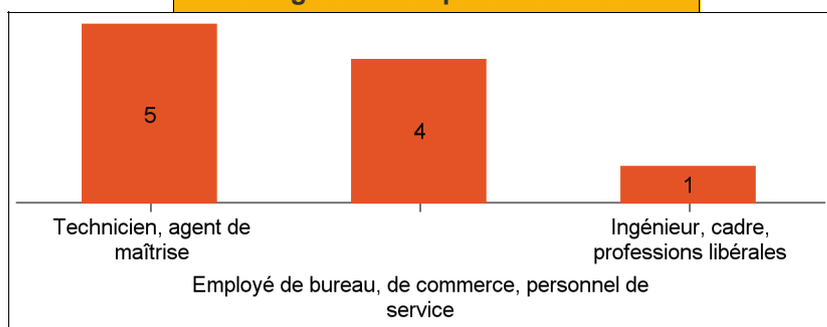
1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 4,2 mois.

2 - Caractéristiques de l'emploi :

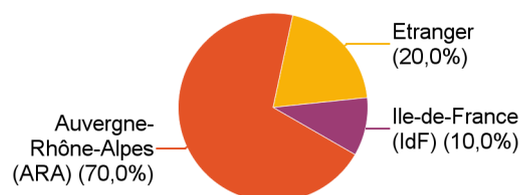
Nature du contrat de travail



Catégorie socio-professionnelle



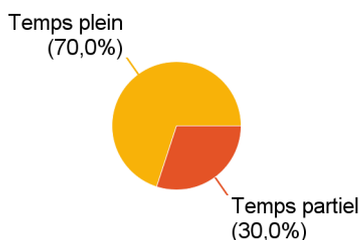
Lieu de travail



Taille de l'entreprise

Taille de l'entreprise	Effectifs
10 à 49 salariés	2
50 à 99 salariés	1
100 à 249 salariés	2
250 à 499 salariés	1
500 salariés et plus	4
Total	10

Temps de travail

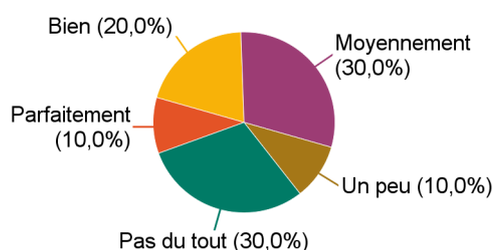


Intitulé de l'emploi occupé

Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Service civique	2
Agent spécialisé de police technique et scientifique	1
Auditrice conseil	1
Food safety manager	1
Technicien en laboratoire de chimie des eaux	1
Technicienne	1
Technicienne histologie	1
Technicien / préleveur / laborantin	1
Technicien supérieur en animalerie	1
Total	10

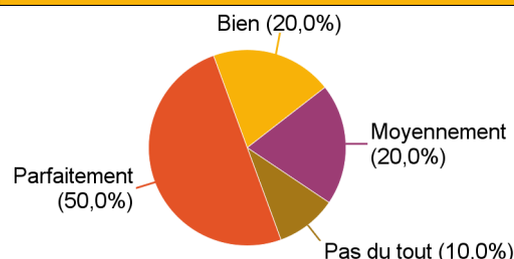
3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



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

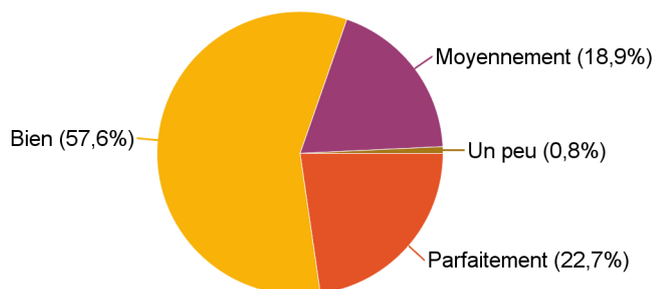
Satisfaction de l'emploi actuel



Satisfaction	Effectifs
Parfaitement	5
Bien	2
Moyennement	2
Pas du tout	1
Total	10

Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	30
Bien	76
Moyennement	25
Un peu	1
Total	132



**Le devenir des diplômés 2016-2017 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 : Sciences de la vie, de la terre et de l'univers	9	9	100,0%
Total	9	9	100,0%

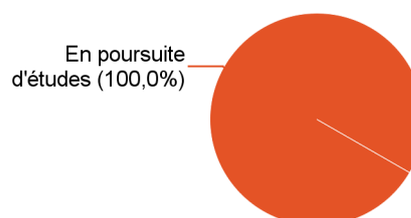
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total
Formation initiale	7	2	9

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2018)

12 mois après la licence : en septembre 2018

	Effectifs
En poursuite d'études	9
Total	9

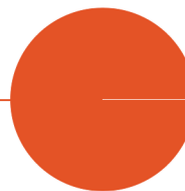


Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2017 - 2018 et en 2018 - 2019	9
Total	9

En 2017 - 2018 et en 2018 - 2019 (100,0%)



2 - L'année suivant la licence : en 2017-2018

Master 1	MEEF 2nd degré - SVT (Université d'Aix-Marseille)	2
	MEEF 1er degré - Professorat des écoles (Université d'Aix-Marseille)	1
	MEEF 1er degré - Professorat des écoles (Université Lyon 3)	1
	MEEF 2nd degré - SVT (Université Paris 6)	1
	MEEF (Université d'Aix-Marseille)	1
	MEEF (Université Grenoble Alpes)	1
	MEEF (Université Paris 11)	1
	MEEF (Université Paris 6)	1
Sous-total :		9
Total		9

3 - 12 mois après la licence : en 2018-2019

Master 2	Biologie et physiologie des organismes (agrégation) (Université Lyon 1)	2
	MEEF (Université d'Aix Marseille)	2
	Animation, communication, culture, enseignement en sciences (Université de Montpellier)	1
	MEEF 1er degré - Professorat des écoles (Université Lyon 1)	1
	MEEF 2nd degré - SVT (Université d'Aix Marseille)	1
	MEEF (Université Grenoble Alpes)	1
	MEEF (Université Paris 11)	1
Sous-total :		9
Total		9

Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	5
Bien	3
Pas du tout	1
Total	9

