

**Le devenir des diplômés 2017-2018 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	42	34	81,0%
Total	42	34	81,0%

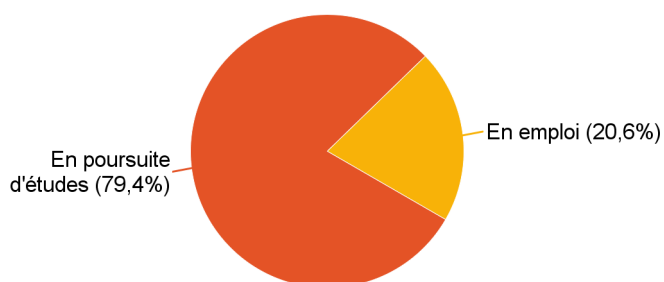
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total	%
Bac S	16	12	28	82,4%
Bac étranger	4		4	11,8%
Bac technologique		2	2	5,9%
Total	20	14	34	100,0%
%	58,8%	41,2%	100,0%	-

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2019)

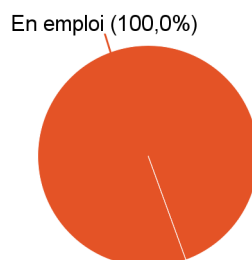
1 - 12 mois après la licence : en septembre 2019

	Effectifs
En poursuite d'études	27
En emploi	7
Total	34



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2018-2019, ni en 2019-2020)

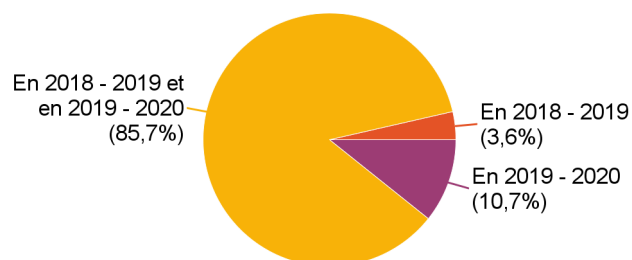
	Effectifs
En emploi	6
Total	6



Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2018 - 2019	1
En 2018 - 2019 et en 2019 - 2020	24
En 2019 - 2020	3
Total	28



2 - L'année suivant la licence : en 2018-2019

Master 1	Sciences du médicament et des produits de santé (Université Paris 11)	2
	Sciences et génie des matériaux (Université Toulouse 3)	2
	Chemistry (Université Grenoble-Alpes)	1
	Chimie des biomolécules (Université de Montpellier)	1
	Chimie et sciences de matériaux pour l'énergie et le développement durable (Université de Montpellier)	1
	Chimie - Ingénierie des cosmétiques, arômes et parfums (Université de Montpellier)	1
	Chimie moléculaire (Université de Nice)	1
	Chimie (Sorbonne Université)	1
	Chimie (Université de Chambéry)	1
	Chimie (Université Grenoble-Alpes)	1
	Ingénierie des cosmétiques, arômes et parfums (Université de Montpellier)	1
	Management des industries pharmaceutiques et des technologies médicales (Université Lyon 3)	1
	Molécules et macromolécules fonctionnelles (Université de Bordeaux)	1
	Nanosciences et nanotechnologies (Université d'Aix-Marseille)	1
	Sciences analytiques pour les bioindustries (Université de Strasbourg)	1
	Sciences du médicament et des produits de santé (Université de Strasbourg)	1
	Sciences et génie des matériaux : matériaux, contrôle, sécurité (Université Polytechnique des Hauts de France)	1
Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et du vivant - phytochimie et cosmétique (Université de Corse)	1	
Sous-total :		20
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur en physique informatique (ECE Paris)	1
Sous-total :		1
Master of science	MANAGER des process de création et de développement des produits parfum, cosmétique et arômes (ISIPCA)	1
Sous-total :		1
Autre	DEJEPS Canoë-kayak (Centre de Formation Régional Canoë-Kayak)	1
	Non renseigné (Non renseigné)	1
	Titre certifié de niveau II Responsable qualité sécurité environnement (AFIP)	1
Sous-total :		3
Total		25

3 - 12 mois après la licence : en 2019-2020

Master 2	Polymers for advanced technologies (Université Grenoble-Alpes)	2
	Chimie - Ingénierie des cosmétiques, arômes et parfums (Université de Montpellier)	1
	Chimie - Recherche et innovation (Université de Montpellier)	1
	Chimie - Sciences analytiques (Université de Strasbourg)	1
	Chimie - Synthèse, outils, réactivité en chimie pour l'environnement (Université de Chambéry)	1
	Formulation, analyse, qualité (Université de Nice)	1
	Ingénierie des cosmétiques, arômes et parfums (Université de Montpellier)	1
	Ingénierie des matériaux et nanotechnologies (Université d'Aix-Marseille)	1
	Management des industries pharmaceutiques et des technologies médicales (Université Lyon 3)	1
	Molécules et macromolécules fonctionnelles (Université de Bordeaux)	1
	Recherche clinique et pharmacovigilance (Sorbonne Université)	1
	Sciences analytiques pour les bioindustries (Université de Strasbourg)	1
	Sciences et génie des matériaux - Elaboration, caractérisation et traitements de surface (Université Toulouse 3)	1
	Sciences et génie des matériaux - Matériaux, contrôle, sécurité (Université Polytechnique des Hauts de France)	1
	Sciences et génie des matériaux - Matériaux et structures pour l'aéronautique et le spatial (Université Toulouse 3)	1
	Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et du vivant - phytochimie et cosmétique (Université de Corse)	1
Toxicologie humaine, évaluation des risques et vigilance (Université Paris-Saclay)	1	
Sous-total :		18
Master 1	Chimie et sciences des matériaux (Université Lyon 1)	1
	Chimie (Sorbonne Université)	1
	Chimie (Université de Nancy)	1
	Ingénierie de la santé (Université de Montpellier)	1
	MEEF second degré - Préparation au CAPES de sciences physiques et chimiques (Université Lyon 1)	1
Sous-total :		5
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur en énergie et environnement (ECE Paris)	1
Sous-total :		1
Master of science	Manager des process de création et de développement des produits parfum, cosmétique et arômes (ISIPCA)	1
Sous-total :		1
Autre	Non renseigné (Non renseigné)	1
	Titre certifié de niveau II Responsable qualité sécurité environnement (AFIP)	1
Sous-total :		2
Total		27

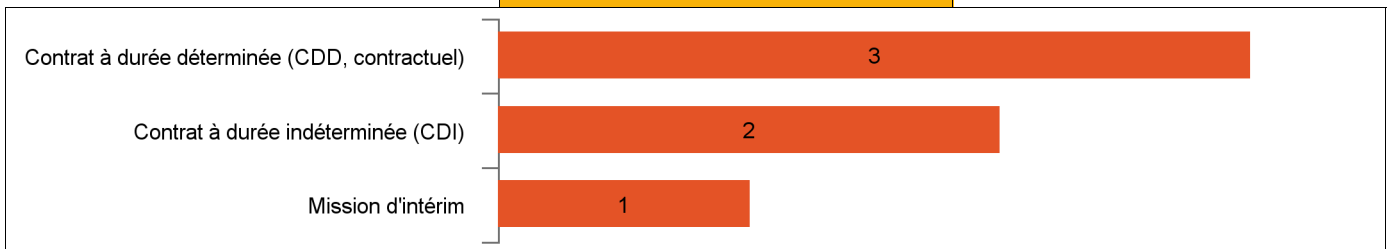
Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2019)

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

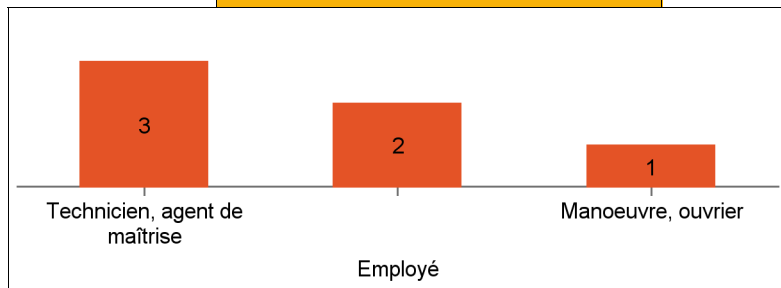
1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 2,7 mois.

2 - Caractéristiques de l'emploi :

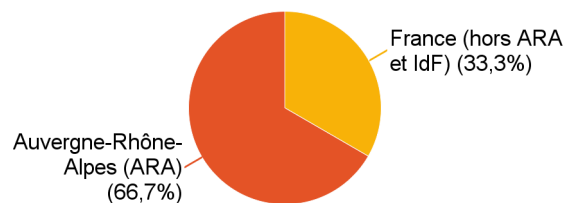
Nature du contrat de travail



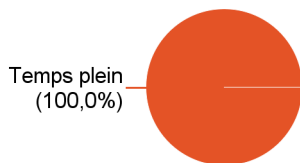
Catégorie socio-professionnelle



Lieu de travail



Temps de travail

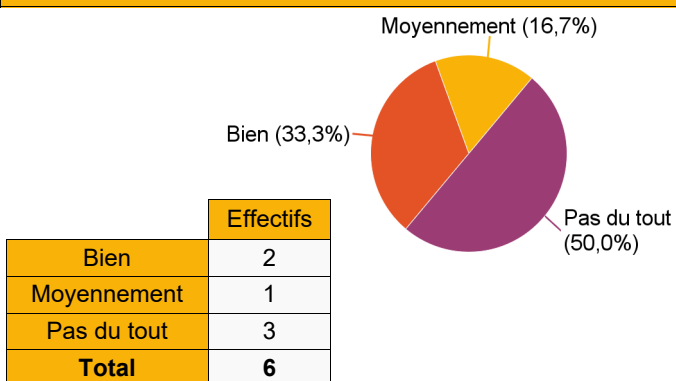


Intitulé de l'emploi occupé

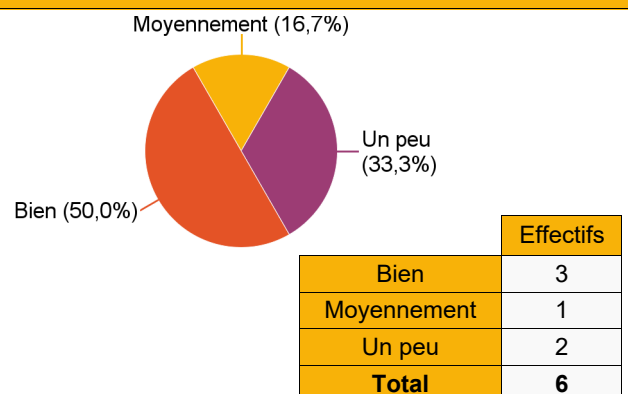
Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Technicien de laboratoire	3
Assistant d'éducation	1
Aide-soignante	1
Laborantine	1
Total	6

3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence

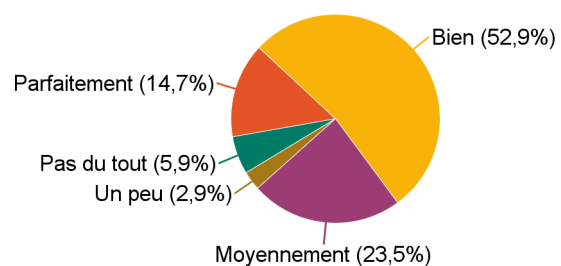


Satisfaction de l'emploi actuel



Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	5
Bien	18
Moyennement	8
Un peu	1
Pas du tout	2
Total	34



Le devenir des diplômés 2017-2018 de Licence Electronique, Energie Electrique, Automatique 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 Electronique, Energie Electrique, Automatique	15	11	73,3%
Total	15	11	73,3%

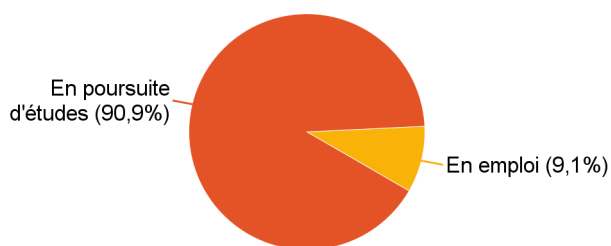
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total
Bac étranger	2	5	7
Bac S	1	2	3
Bac professionnel		1	1
Total	3	8	11

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2019)

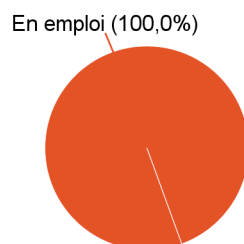
1 - 12 mois après la licence : en septembre 2019

	Effectifs
En poursuite d'études	10
En emploi	1
Total	11



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2018-2019, ni en 2019-2020)

	Effectifs
En emploi	1
Total	1

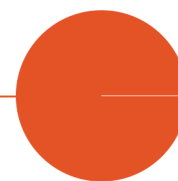


Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2018 - 2019 et en 2019 - 2020	10
Total	10

En 2018 - 2019 et en 2019 - 2020 (100,0%)



2 - L'année suivant la licence : en 2018-2019

Master 1	Electronique, énergie électrique, automatique - Signal imagerie et applications audio-vidéo médicales et spatiales (Université Toulouse 3)	1
	Electronique, énergie électrique, automatique (Université Paris 11)	1
	Ingénierie de la robotique et des systèmes intelligents (Sorbonne Université)	1
	Micro et nano-électronique (Université de Strasbourg)	1
Sous-total :		4
Diplôme d'ingénieur	Avionique et espace (Efrei Paris)	1
	Génie électrique (Université Clermont Auvergne)	1
	Génie physique et systèmes embarqués (Université d'Orléans)	1
Sous-total :		3
Mastère spécialisé	Gestion de projets (ECEMA)	1
Sous-total :		1
Master of science	Electrical engineering and information technology (ETH Zürich (Suisse))	1
Sous-total :		1
Autre	Bachelor Technico-commercial (IDRAC Business School)	1
Sous-total :		1
Total		10

3 - 12 mois après la licence : en 2019-2020

Master 2	Electronique, énergie électrique, automatique - Signal imagerie et applications audio-vidéo médicales et spatiales (Université Toulouse 3)	1
	Ingénierie de la robotique et des systèmes intelligents (Sorbonne Université)	1
	Micro et nano-électronique (Université de Strasbourg)	1
	Systèmes embarqués et traitement de l'information (Université Paris-Saclay)	1
Sous-total :		4
Diplôme d'ingénieur	Avionique et espace (Efrei Paris)	1
	Génie électrique (Université Clermont Auvergne)	1
	Génie physique et systèmes embarqués (Université d'Orléans)	1
Sous-total :		3
Master of science	Electrical engineering and information technology (ETH Zürich (Suisse))	1
Sous-total :		1
Mastère spécialisé	Business and administration (IDRAC Business School)	1
	Gestion de projets (ECEMA)	1
Sous-total :		2
Total		10

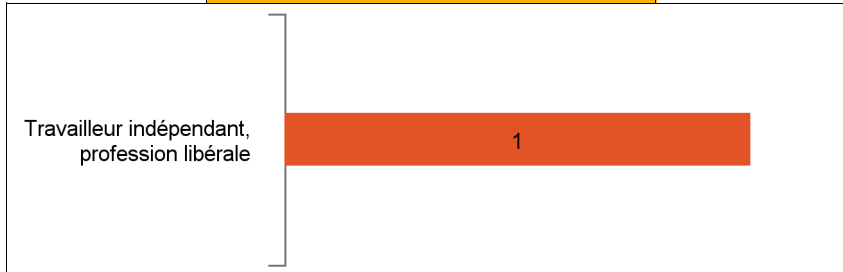
Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2019)

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

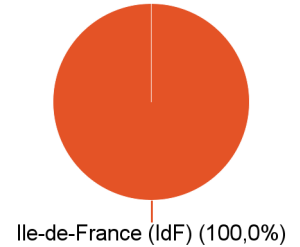
1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 12,0 mois.

2 - Caractéristiques de l'emploi :

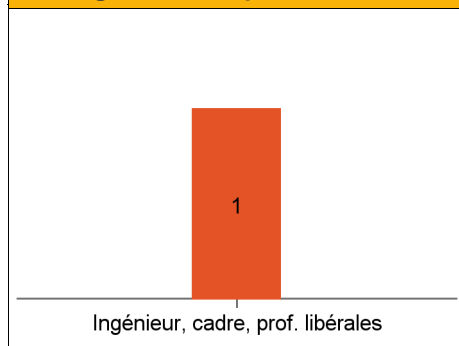
Nature du contrat de travail



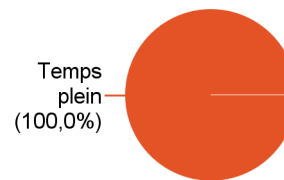
Lieu de travail



Catégorie socio-professionnelle

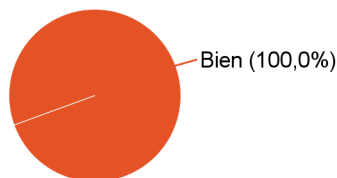


Temps de travail



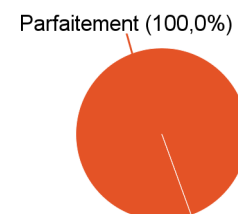
3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



	Effectifs
Bien	1
Total	1

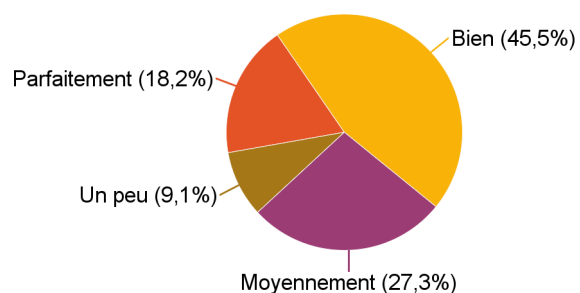
Satisfaction de l'emploi actuel



	Effectifs
Parfaitement	1
Total	1

Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	2
Bien	5
Moyennement	3
Un peu	1
Total	11



**Le devenir des diplômés 2017-2018 de
Licence Génie civil
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 Génie civil : Génie civil et construction	26	21	80,8%
Total	26	21	80,8%

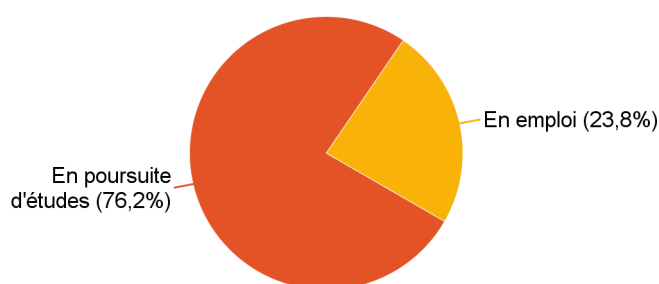
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total	%
Bac S	4	8	12	57,1%
Bac étranger	1	6	7	33,3%
Bac technologique	1	1	2	9,5%
Total	6	15	21	100,0%
%	28,6%	71,4%	100,0%	-

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2019)

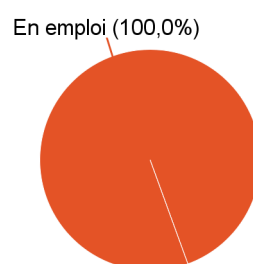
1 - 12 mois après la licence : en septembre 2019

	Effectifs
En poursuite d'études	16
En emploi	5
Total	21



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2018-2019, ni en 2019-2020)

	Effectifs
En emploi	5
Total	5

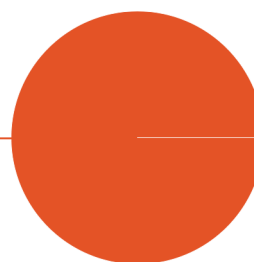


Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2018 - 2019 et en 2019 - 2020	16
Total	16

En 2018 - 2019 et
en 2019 - 2020
(100,0%)



2 - L'année suivant la licence : en 2018-2019

Master 1	Génie civil - Ingénierie du bâtiment : gestion et intégration de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables (Université de La Rochelle)	1
	Génie civil (Université Clermont Auvergne)	1
	Génie civil (Université du Havre)	1
	Génie civil (Université Toulouse 3)	1
Sous-total :		4
Diplôme d'ingénieur	Civil engineering (Edinburgh Napier University (Royaume-Uni))	2
	Conception et management de la construction (IMT Mines d'Alès)	1
	Génie civil (IMT Mines d'Alès)	1
	Génie civil (Université d'Aix-Marseille)	1
	Génie civil (Université de Lille)	1
	Ingénieur BTP (CESI d'Angoulême)	1
	Ingénieur BTP (CESI Paris-Nanterre)	1
	Ingénieur des travaux de la construction (ESITC Paris)	1
	Ingénieur en travaux publics (Arts et Métiers ParisTech)	1
	Ingénieur environnement - bâtiment - énergie (Université de Chambéry)	1
Sous-total :		11
Mastère spécialisé	Programme grande école (EM Lyon Business School)	1
Sous-total :		1
Total		16

3 - 12 mois après la licence : en 2019-2020

Master 2	Génie civil - Conception des ouvrages d'art et bâtiments (Université Toulouse 3)	1
	Génie civil - Economie de la construction et management de projet (Université Lyon 1)	1
	Génie civil - Ingénierie du bâtiment : gestion et intégration de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables (Université de La Rochelle)	1
	Génie civil (Université du Havre)	1
Sous-total :		4
Diplôme d'ingénieur	Conception et management de la construction (IMT Mines d'Alès)	1
	Génie civil (CESI Paris-Nanterre)	1
	Génie civil (IMT Mines d'Alès)	1
	Génie civil (Université d'Aix-Marseille)	1
	Génie civil (Université de Lille)	1
	Ingénieur BTP (CESI d'Angoulême)	1
	Ingénieur des travaux de la construction (ESITC Paris)	1
	Ingénieur en travaux publics (Arts et Métiers ParisTech)	1
	Ingénieur environnement - bâtiment - énergie (Université de Chambéry)	1
Sous-total :		9
Master of science	Civil engineering for risk mitigation (Politecnico di Milano (Italie))	1
	Immobilier international et urbanisme (University College London (Royaume-Uni))	1
Sous-total :		2
Mastère spécialisé	Programme grande école (EM Lyon Business School)	1
Sous-total :		1
Total		16

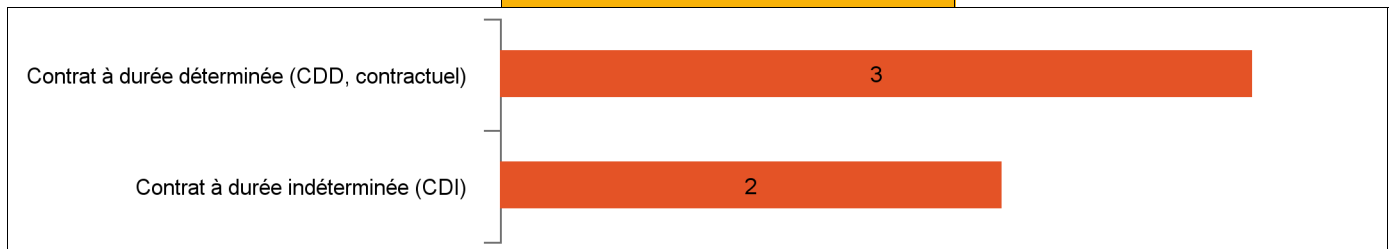
Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2019)

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

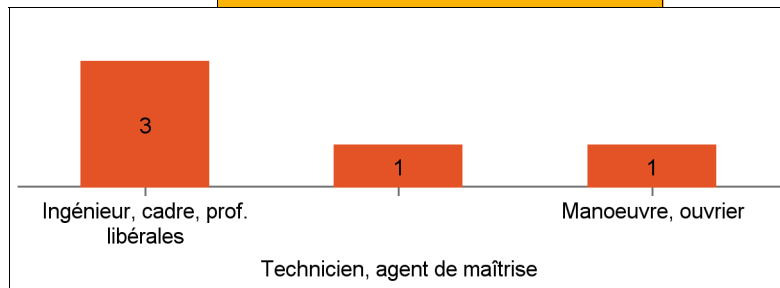
1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 1,2 mois.

2 - Caractéristiques de l'emploi :

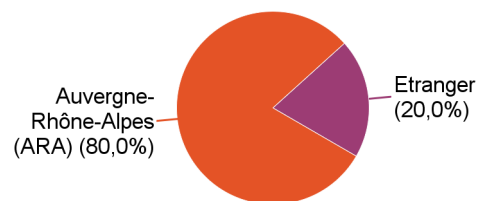
Nature du contrat de travail



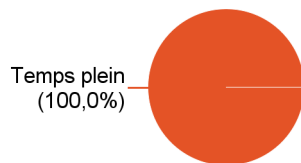
Catégorie socio-professionnelle



Lieu de travail



Temps de travail

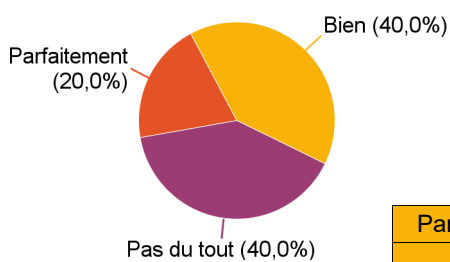


Intitulé de l'emploi occupé

Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Ingénieur de structure	1
Chef d'équipe	1
Chargée d'études de prix	1
Responsable énergies et fluides	1
Chef de projet VRD	1
Total	5

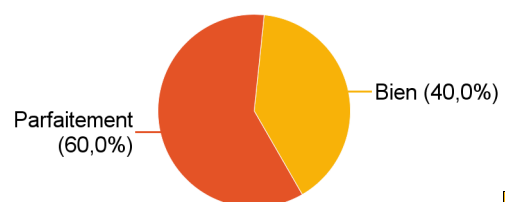
3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



	Effectifs
Parfaitement	1
Bien	2
Pas du tout	2
Total	5

Satisfaction de l'emploi actuel

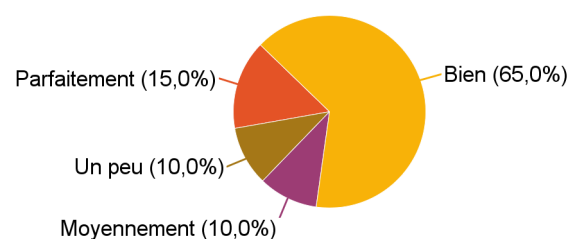


	Effectifs
Parfaitement	3
Bien	2
Total	5

Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	3
Bien	13
Moyennement	2
Un peu	2
Total	20

Formation non suivie : 1



**Le devenir des diplômés 2017-2018 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	27	24	88,9%
Licence Informatique : Informatique prcs Informatique fondamentale	2	2	100,0%
Total	29	26	89,7%

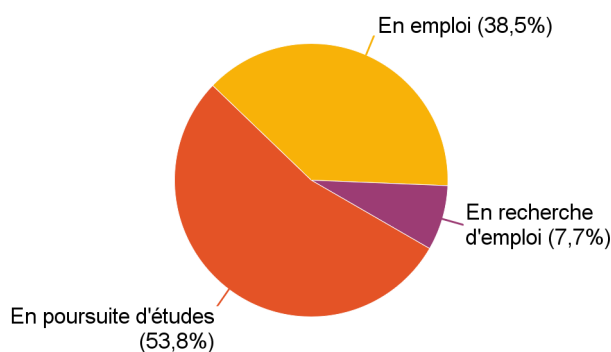
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total	%
Bac S		23	23	88,5%
Bac étranger	2	1	3	11,5%
Total	2	24	26	100,0%
%	7,7%	92,3%	100,0%	-

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2019)

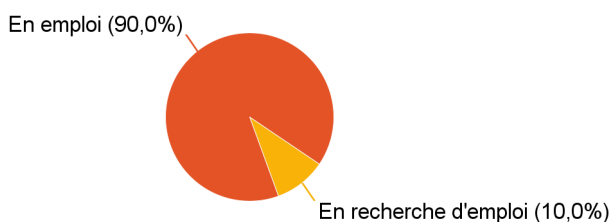
1 - 12 mois après la licence : en septembre 2019

	Effectifs
En poursuite d'études	14
En emploi	10
En recherche d'emploi	2
Total	26



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2018-2019, ni en 2019-2020)

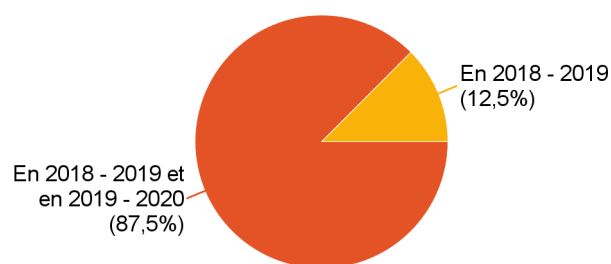
	Effectifs
En emploi	9
En recherche d'emploi	1
Total	10



Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2018 - 2019	2
En 2018 - 2019 et en 2019 - 2020	14
Total	16



2 - L'année suivant la licence : en 2018-2019

Master 1	Informatique (ENS Paris)	1
	Informatique - Ingénierie logicielle (Université Rennes 1)	1
	Ingénierie des systèmes, images et sons (Université de Valenciennes)	1
	Musique et musicologie (Université de Saint-Etienne)	1
	Réseaux et télécommunication - Sécurité des systèmes d'information et des réseaux (Université Toulouse 3)	1
	Sécurité informatique (Université de Limoges)	1
Sous-total :		6
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur (Grenoble INP-ENSIMAG)	1
	Ingénieur informatique (Université de Nice)	1
	Non renseigné (CPE Lyon)	1
Sous-total :		3
Mastère spécialisé	Chef de projet ingénierie logicielle (IPI)	2
	Expert en ingénierie informatique - Business intelligence et big data (Sciences U)	1
Sous-total :		3
Master of science	Architecte logiciel, développeur d'application (Ecole des Technologies Numériques Avancées (ETNA))	2
Sous-total :		2
Autre	Année de césure (ENS Lyon)	1
	DU Level design (Université Lyon 2)	1
Sous-total :		2
Total		16

3 - 12 mois après la licence : en 2019-2020

Master 2	Arts - Réalisateur en informatique musicale (Université de Saint-Etienne)	1
	Informatique - Ingénierie logicielle (Université Rennes 1)	1
	Ingénierie des systèmes, images et sons (Université de Valenciennes)	1
	Mathématiques, vision, apprentissage (ENS Paris)	1
	Réseaux et télécommunication - Sécurité des systèmes d'information et des réseaux (Université Toulouse 3)	1
	Sécurité informatique (Université de Limoges)	1
Sous-total :		6
Master 1	Informatique (ENS Lyon)	1
Sous-total :		1
Diplôme d'ingénieur	Ingénierie des systèmes d'Information (Grenoble INP-ENSIMAG)	1
	Ingénieur informatique (Université de Nice)	1
	Non renseigné (CPE Lyon)	1
Sous-total :		3
Master of science	Architecte logiciel, développeur d'application (Ecole des Technologies Numériques Avancées (ETNA))	2
Sous-total :		2
Mastère spécialisé	Chef de projet ingénierie logicielle (IPI)	2
Sous-total :		2
Total		14

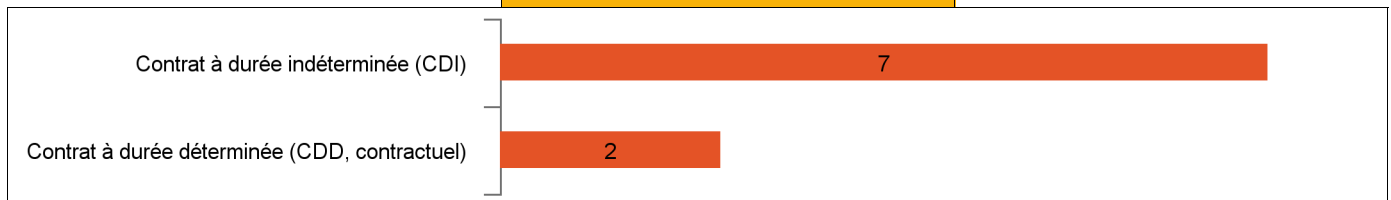
Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2019)

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

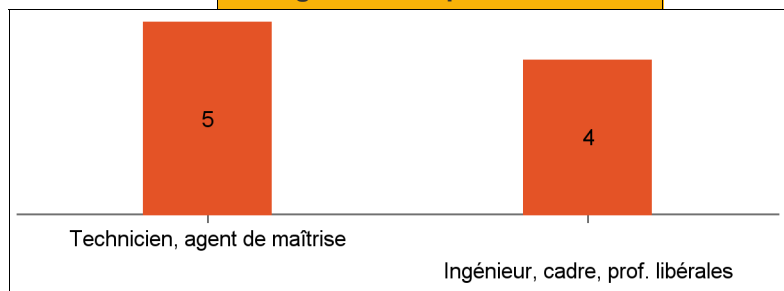
1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 1,6 mois.

2 - Caractéristiques de l'emploi :

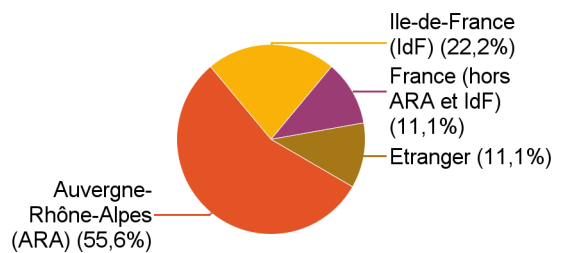
Nature du contrat de travail



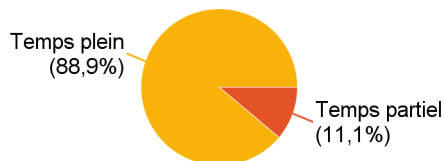
Catégorie socio-professionnelle



Lieu de travail



Temps de travail

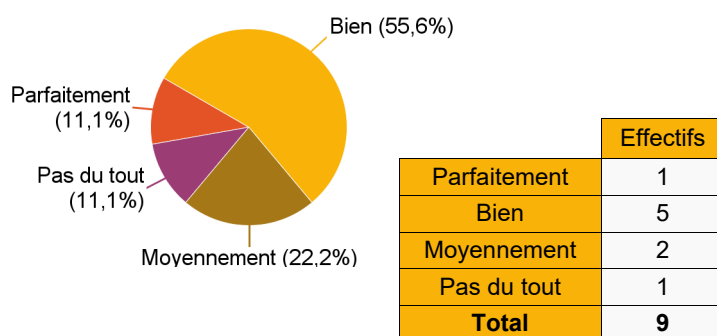


Intitulé de l'emploi occupé

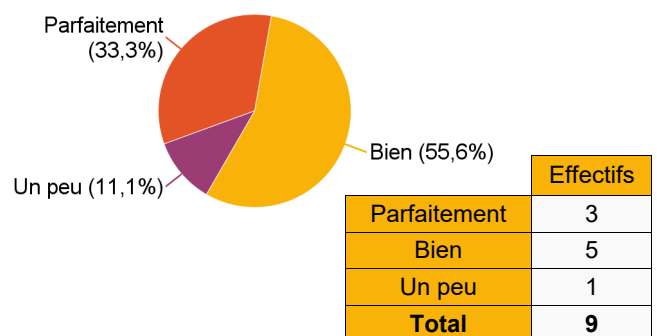
Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Développeur full stack	2
Développeur	1
Developpeur informatique	1
Programmeuse	1
Administrateur réseau	1
Software engineer	1
Analyste programmeur	1
Développeur web	1
Total	9

3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence

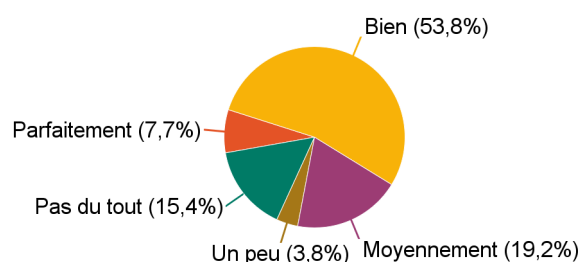


Satisfaction de l'emploi actuel



Satisfaction de la formation

Satisfaction	Effectifs
Parfaitement	2
Bien	14
Moyennement	5
Un peu	1
Pas du tout	4
Total	26



Le devenir des diplômés 2017-2018 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 économie	13	12	92,3%
Licence Mathématiques : Mathématiques fondamentales	1	1	100,0%
Licence Mathématiques : Maths générales et applications	8	8	100,0%
Licence Mathématiques : Maths pour les formations d'ingénieur	8	5	62,5%
Total	30	26	86,7%

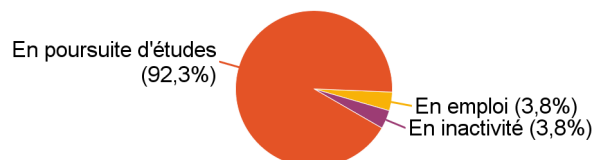
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total	%
Bac S	4	17	21	80,8%
Bac ES	1	1	2	7,7%
Bac étranger	1	1	2	7,7%
Bac international	1		1	3,8%
Total	7	19	26	100,0%
%	26,9%	73,1%	100,0%	-

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2019)

1 - 12 mois après la licence : en septembre 2019

	Effectifs
En poursuite d'études	24
En emploi	1
En inactivité	1
Total	26



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2018-2019, ni en 2019-2020)

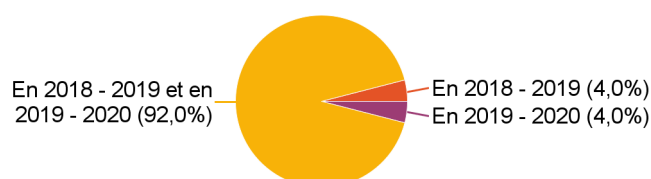


	Effectifs
En inactivité	1
Total	1

Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2018 - 2019	1
En 2018 - 2019 et en 2019 - 2020	23
En 2019 - 2020	1
Total	25



2 - L'année suivant la licence : en 2018-2019

Master 1	Econométrie, statistique - Ingénierie statistique et financière (Université Paris 2)	1
	Informatique - Informatique, décision et données (Université Paris Dauphine)	1
	Ingénierie statistique et informatique, de la finance, de l'assurance et du risque (Université Paris 7)	1
	Mathématiques et applications - International master in mathematics applied to economics and finance (Université Paris 1)	1
	Mathématiques et interactions (Université de Versailles)	1
	MEEF (Université de Nice)	1
	Monnaie, banque, finance, assurance (Université Paris 10)	1
Sous-total :		7
Diplôme d'ingénieur	Génie atomique (INSTN)	1
	Génie civil et urbanisme (INSA Lyon)	1
	Informatique (INSA Lyon)	1
	Ingénieur (Ecole polytechnique)	1
	Ingénieur (ENSTA Paris)	1
	Ingénieur généraliste (ENSAM)	1
	Non renseigné (Ecole Centrale de Lyon)	1
	Non renseigné (Ecole Centrale de Nantes)	1
Sous-total :		8
Mastère spécialisé	Finance (ESLSCA Business School)	1
	Gestion de projets (ECEMA)	1
	Programme grande école (EM Lyon Business School)	1
	Programme grande école (SKEMA Business School)	1
Sous-total :		4
Master of science	Applied mathematics (Technische Universiteit Delft (Pays-Bas))	1
Sous-total :		1
Licence professionnelle	Métiers de l'informatique : systèmes d'information et gestion des données (Université Grenoble-Alpes)	1
Sous-total :		1
Autre	Formation d'architecte en technologie numérique (Ecole 42)	1
	Maîtrise en sciences actuarielles (Université de Lausanne (Suisse))	1
	Mastère européen Management et stratégies financières (ICOGES)	1
Sous-total :		3
Total		24

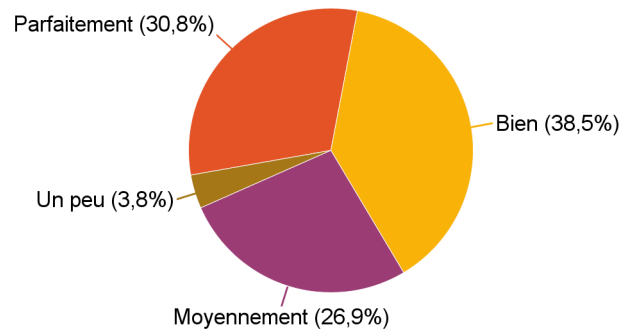
3 - 12 mois après la licence : en 2019-2020

Master 2	Analyse, modélisation, simulation (Université de Versailles)	1
	Data mining (Université Lyon 2)	1
	Econométrie, statistique - Ingénierie statistique et financière (Université Paris 2)	1
	Intelligence artificielle, systèmes, données (Université Paris Dauphine)	1
	Mathematical Methods in Economics and Finance (Université Paris 1)	1
Sous-total :		5
Master 1	MEEF (Université de Nice)	1
	MEEF (Université Grenoble-Alpes)	1
Sous-total :		2
Diplôme d'ingénieur	Computer science and engineering (KTH Royal Institute of Technology in Stockholm (Suède))	1
	Génie électrique (INSA Lyon)	1
	Ingénieur (CentraleSupélec)	1
	Ingénieur (Ecole Centrale de Nantes)	1
	Ingénieur (Ecole polytechnique)	1
	Ingénieur (ENSTA Paris)	1
	Ingénieur généraliste (ENSAM)	1
Sous-total :		7
Master of science	Applied mathematics (Technische Universiteit Delft (Pays-Bas))	1
Sous-total :		1
Mastère spécialisé	Conseil, audit et contrôle de gestion (PPA Business School)	1
	Finance de marché (ESLSCA Business School)	1
	Gestion de projets (ECEMA)	1
	Programme grande école (EM Lyon Business School)	1
	Programme grande école (SKEMA Business School)	1
Sous-total :		5
Autre	Année de césure (Université Paris 10)	1
	Doctorat * (Université Grenoble-Alpes)	1
	Formation d'architecte en technologie numérique (Ecole 42)	1
	Maîtrise en sciences actuarielles (Université de Lausanne (Suisse))	1
Sous-total :		4
Total		24

* Double cursus en diplôme d'ingénieur durant la L3

Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	8
Bien	10
Moyennement	7
Un peu	1
Total	26



Population enquêtée

Parcours	Nombre de diplômés ayant quitté Lyon 1	Nombre de répondants	Taux de réponse
Licence Mécanique : Ingénierie Mécanique	4	2	50,0%
Licence Mécanique : Mécanique	18	14	77,8%
Total	22	16	72,7%

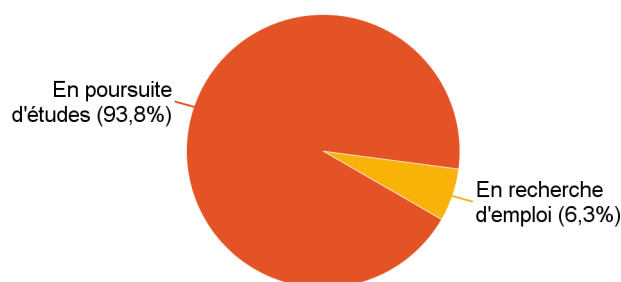
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total	%
Bac S	1	11	12	75,0%
Bac étranger	2	2	4	25,0%
Total	3	13	16	100,0%
%	18,8%	81,3%	100,0%	-

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2019)

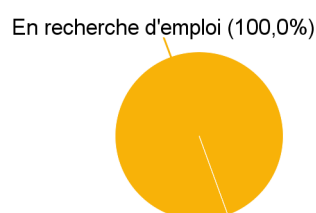
1 - 12 mois après la licence : en septembre 2019

	Effectifs
En poursuite d'études	15
En recherche d'emploi	1
Total	16



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2018-2019, ni en 2019-2020)

	Effectifs
En recherche d'emploi	1
Total	1

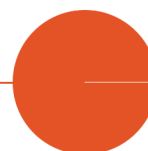


Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2018 - 2019 et en 2019 - 2020	15
Total	15

En 2018 - 2019 et en 2019 - 2020 (100,0%)



2 - L'année suivant la licence : en 2018-2019

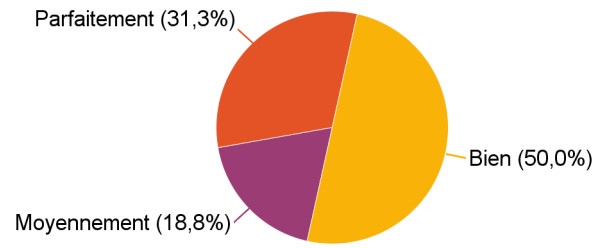
Master 1	Acoustique (Ecole Centrale de Lyon)	5
	Acoustique (Université du Mans)	1
	Génie mécanique (Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (Suisse))	1
	Mécanique et énergétique (Université Toulouse 3)	1
	Mécanique - Génie mécanique (Université Grenoble-Alpes)	1
	Non renseigné (Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (Suisse))	1
Sous-total :		10
Diplôme d'ingénieur	Génie mécanique (INSA Lyon)	1
	Ingénieur (ISAE-SUPAERO)	1
	Logistique industrielle (Université de technologie de Belfort Montbéliard)	1
	Mécanique et énergétique (Université d'Aix-Marseille)	1
	Mécanique et ingénierie des transports (Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports)	1
Sous-total :		5
Total		15

3 - 12 mois après la licence : en 2019-2020

Master 2	Acoustique (Ecole Centrale de Lyon)	5
	Acoustique (Université du Mans)	1
	Génie mécanique (Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (Suisse))	1
	Mécanique - Génie mécanique (Université Grenoble-Alpes)	1
	Non renseigné (Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (Suisse))	1
Sous-total :		9
Master 1	Mécanique (Université Toulouse 3)	1
Sous-total :		1
Diplôme d'ingénieur	Génie mécanique (INSA Lyon)	1
	Ingénieur (ISAE-SUPAERO)	1
	Logistique industrielle (Université de technologie de Belfort Montbéliard)	1
	Mécanique et énergétique (Université d'Aix-Marseille)	1
	Mécanique et ingénierie des transports (Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports)	1
Sous-total :		5
Total		15

Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	5
Bien	8
Moyennement	3
Total	16



**Le devenir des diplômés 2017-2018 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	7	5	71,4%
Licence Physique : Physique	25	16	64,0%
Licence Physique : Sciences de la matière	3	2	66,7%
Total	35	23	65,7%

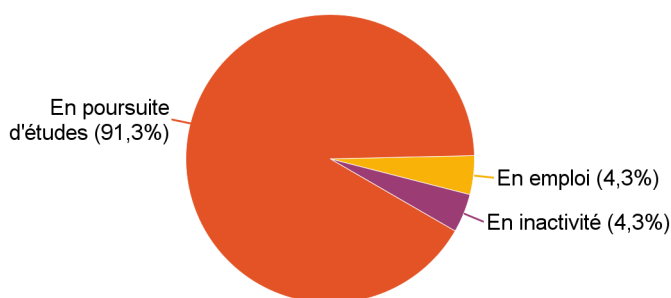
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total	%
Bac S	2	15	17	73,9%
Bac étranger		4	4	17,4%
Bac L	1		1	4,3%
Bac international		1	1	4,3%
Total	3	20	23	100,0%
%	13,0%	87,0%	100,0%	-

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2019)

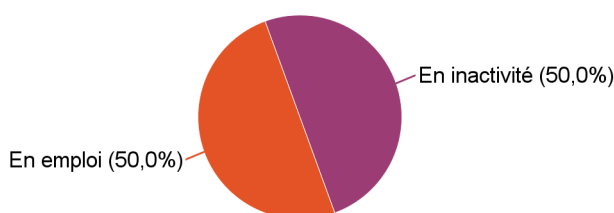
1 - 12 mois après la licence : en septembre 2019

	Effectifs
En poursuite d'études	21
En emploi	1
En inactivité	1
Total	23



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2018-2019, ni en 2019-2020)

	Effectifs
En emploi	1
En inactivité	1
Total	2

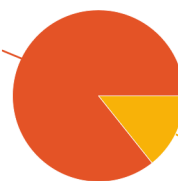


Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2018 - 2019 et en 2019 - 2020	18
En 2019 - 2020	3
Total	21

En 2018 - 2019 et en 2019 - 2020 (85,7%)



En 2019 - 2020 (14,3%)

2 - L'année suivant la licence : en 2018-2019

Master 1	Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat (Université Toulouse 3)	3
	Physique fondamentale et applications (Sorbonne Université)	2
	Physique (Université Grenoble-Alpes)	2
	General physics (Université Paris 11)	1
	Ingénierie nucléaire (Université Grenoble-Alpes)	1
	Management et administration des entreprises (Université Lyon 3)	1
	Mécanique et énergétique (Université Toulouse 3)	1
	Physique des hautes énergies (Ecole polytechnique / ETH Zürich (Suisse))	1
	Systèmes avancés et robotique (Sorbonne Université)	1
Sous-total :		13
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur généraliste (ECAM Lyon)	2
	Génie mécanique (INSA Lyon)	1
	Non renseigné (ECAM Lyon)	1
	Physique électronique et télécoms (Grenoble INP)	1
Sous-total :		5
Total		18

3 - 12 mois après la licence : en 2019-2020

Master 2	Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat - Etudes environnementales (Université Toulouse 3)	2
	Ingénierie nucléaire (Université Grenoble-Alpes)	1
	Management et administration des entreprises (Université Lyon 3)	1
	Mécanique - Modélisation et simulation en mécanique et énergétique (Université Toulouse 3)	1
	Physics of complex systems (Sorbonne Université)	1
	Physique - astrophysique (Université Grenoble-Alpes)	1
	Physique des hautes énergies (Ecole polytechnique / ETH Zürich (Suisse))	1
	Physique - Physique subatomique et cosmologie (Université Grenoble-Alpes)	1
	Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat (Université Toulouse 3)	1
	Sciences de l'univers et technologies spatiales - Astronomie astrophysique (Sorbonne Université)	1
Sous-total :		11
Master 1	Sciences de la matière (ENS Lyon)	2
	General physics (Université Paris-Saclay)	1
	Non renseigné (Sorbonne Université)	1
Sous-total :		4
Diplôme d'ingénieur	Aeronautical engineering (University of Limerick (Irlande))	1
	Génie mécanique (INSA Lyon)	1
	Ingénieur généraliste (ECAM Lyon)	1
	Non renseigné (ECAM Lyon)	1
Sous-total :		4
Master of science	Nanotechnologies for ICTs (Politecnico di Torino (Italie))	1
Sous-total :		1
Autre	Bachelier Architecture (Université Libre de Bruxelles (Belgique))	1
Sous-total :		1
Total		21

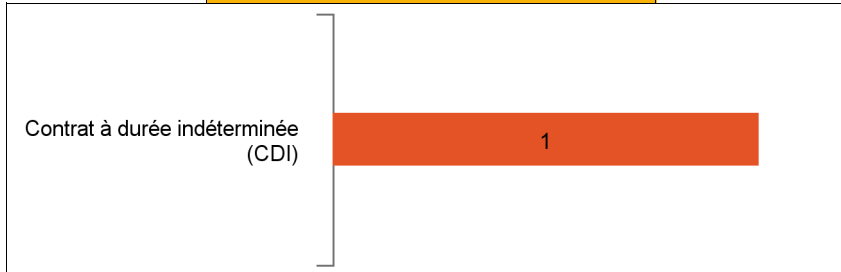
Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2019)

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

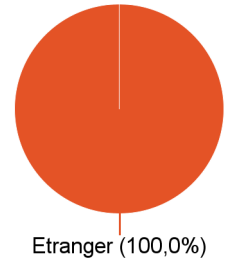
1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 1,0 mois.

2 - Caractéristiques de l'emploi :

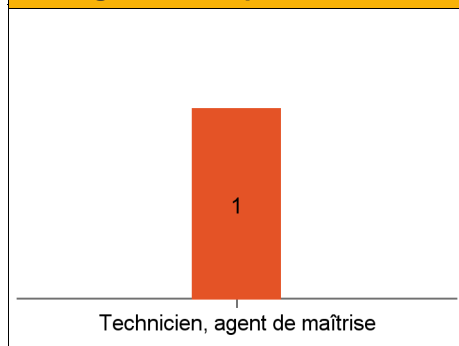
Nature du contrat de travail



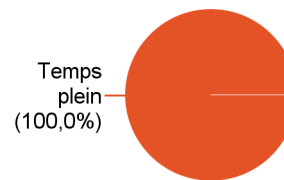
Lieu de travail



Catégorie socio-professionnelle

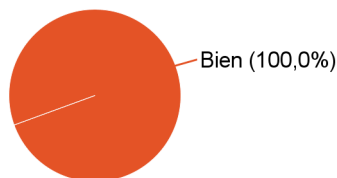


Temps de travail



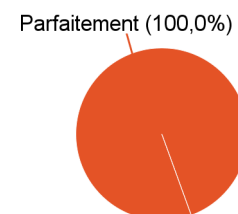
3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



	Effectifs
Bien	1
Total	1

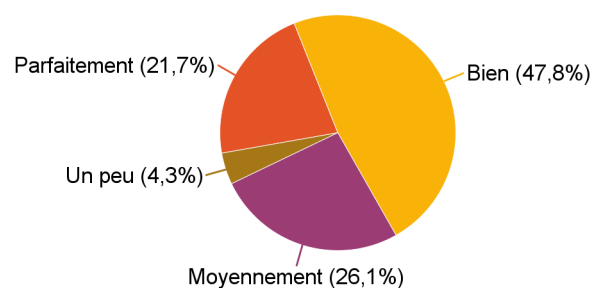
Satisfaction de l'emploi actuel



	Effectifs
Parfaitement	1
Total	1

Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	5
Bien	11
Moyennement	6
Un peu	1
Total	23



**Le devenir des diplômés 2017-2018 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	8	7	87,5%
Total	8	7	87,5%

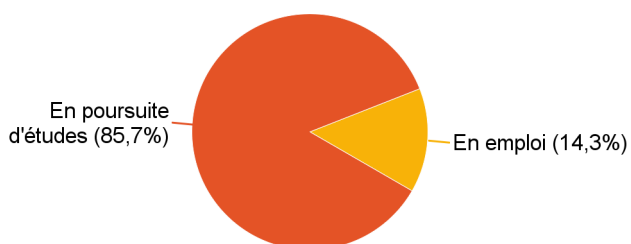
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total
Bac S	2	3	5
Bac technologique		1	1
Bac étranger	1		1
Total	3	4	7

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2019)

1 - 12 mois après la licence : en septembre 2019

	Effectifs
En poursuite d'études	6
En emploi	1
Total	7



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2018-2019, ni en 2019-2020)

	Effectifs
En emploi	1
Total	1

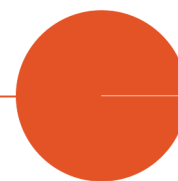


Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2018 - 2019 et en 2019 - 2020	6
Total	6

En 2018 - 2019 et en 2019 - 2020 (100,0%)



2 - L'année suivant la licence : en 2018-2019

Master 1	Energétique et environnement (Sorbonne Université)	1
	Génie des procédés et des bio-procédés (Université Grenoble-Alpes)	1
Sous-total :		2
Diplôme d'ingénieur	Chimie – génie des procédés (CPE Lyon)	1
	Génie des procédés et bioprocédés (Université de Nantes)	1
	Ingénieur des industries chimiques (Université de Nancy)	1
Sous-total :		3
Licence professionnelle	Innovation et développement (Université de Chambéry)	1
Sous-total :		1
Total		6

3 - 12 mois après la licence : en 2019-2020

Master 2	Energétique et environnement (Sorbonne Université)	1
	Génie des procédés et des bio-procédés (Université Grenoble-Alpes)	1
Sous-total :		2
Master 1	Génie des procédés et des bio-procédés (Université Lyon 1)	1
Sous-total :		1
Diplôme d'ingénieur	Chimie – génie des procédés (CPE Lyon)	1
	Génie des procédés et bioprocédés (Université de Nantes)	1
	Ingénieur des industries chimiques (Université de Nancy)	1
Sous-total :		3
Total		6

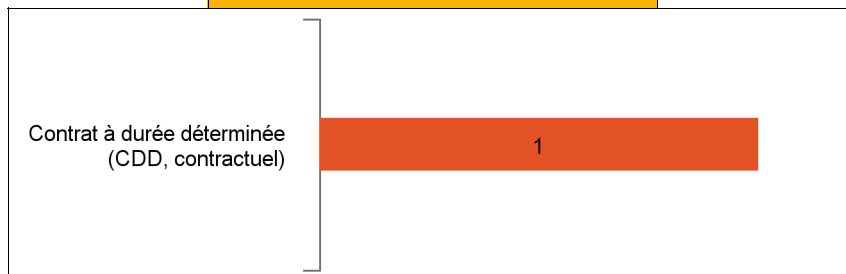
Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2019)

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

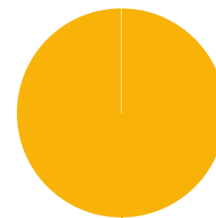
1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 3,0 mois.

2 - Caractéristiques de l'emploi :

Nature du contrat de travail

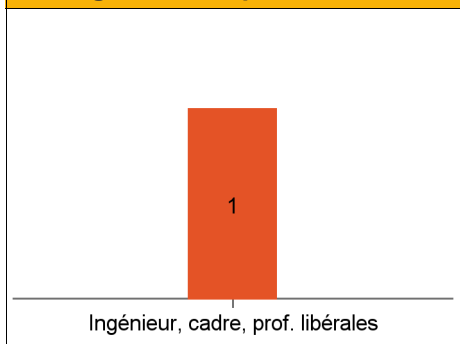


Lieu de travail

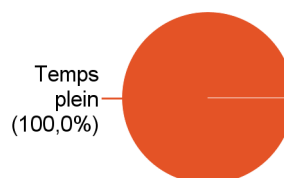


Etranger (100,0%)

Catégorie socio-professionnelle



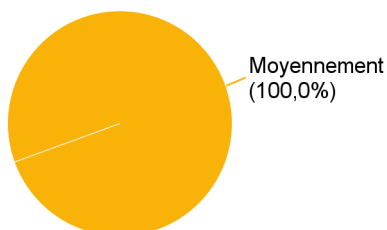
Temps de travail



Temps plein (100,0%)

3 - Adéquation formation / emploi

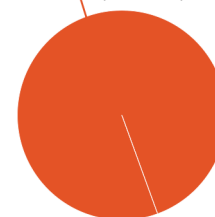
Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



	Effectifs
Moyennement	1
Total	1

Satisfaction de l'emploi actuel

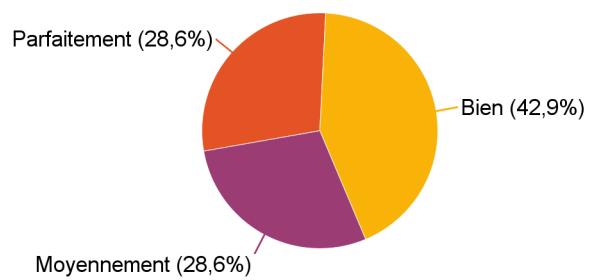
Parfaitement (100,0%)



	Effectifs
Parfaitement	1
Total	1

Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	2
Bien	3
Moyennement	2
Total	7



Population enquêtée

Parcours	Nombre de diplômés ayant quitté Lyon 1	Nombre de répondants	Taux de réponse
Licence Sciences de la Terre : Géosciences	11	10	90,9%
Licence Sciences de la Terre : Méthodes appliquées en géosciences	16	14	87,5%
Total	27	24	88,9%

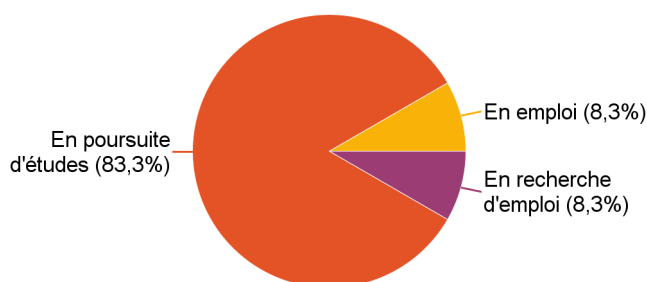
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total	%
Bac S	12	10	22	91,7%
Bac étranger		2	2	8,3%
Total	12	12	24	100,0%
%	50,0%	50,0%	100,0%	-

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2019)

1 - 12 mois après la licence : en septembre 2019

	Effectifs
En poursuite d'études	20
En emploi	2
En recherche d'emploi	2
Total	24



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2018-2019, ni en 2019-2020)

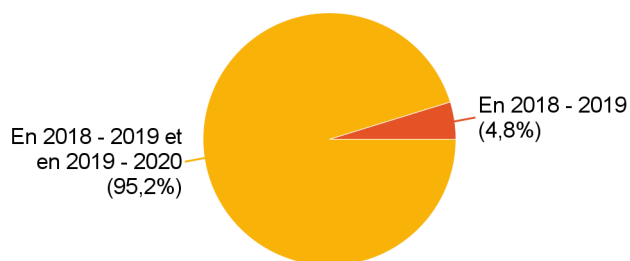
	Effectifs
En emploi	2
En recherche d'emploi	1
Total	3



Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2018 - 2019	1
En 2018 - 2019 et en 2019 - 2020	20
Total	21



2 - L'année suivant la licence : en 2018-2019

Master 1	Observation de la Terre et géomatique (Université de Strasbourg)	2
	Sciences de la Terre et des planètes, environnement - Géologie de l'aménagement, géotechnique (Université Clermont Auvergne)	2
	Archéologie, sciences pour l'archéologie (Université de Perpignan)	1
	Biodiversité-écologie-évolution - Paléontologie (Université de Poitiers)	1
	Géologie de l'exploration et des réservoirs (Université de Montpellier)	1
	Géoressources, géorisques, géotechnique - Géologie appliquée (Université de Besançon)	1
	Géoressources, géorisques, géotechnique (Université de Dijon)	1
	Gestion de l'environnement (Université d'Aix-Marseille)	1
	Gestion des territoires et développement local - Transition énergétique et développement (Université du Mans)	1
	Hydrogéologie et transferts (Université de Poitiers)	1
	Information et médiation scientifique et technique (Université d'Aix-Marseille)	1
	Sciences de la Terre, des planètes et de l'environnement - Géologie, modélisation et exploration des ressources (Université Rennes 1)	1
	Sciences de la Terre et des planètes, environnement - Géologie et dynamique de la Terre (Université de Strasbourg)	1
	Sciences de la Terre et des planètes, environnement - Ingénierie et géosciences du littoral (Université de Caen)	1
	Sciences de la Terre et des planètes, environnement - Magmas et volcans (Université Clermont Auvergne)	1
	Sciences de la Terre et des planètes, environnement - Sciences de l'atmosphère et du climat (Université Clermont Auvergne)	1
	Sciences de l'eau (Université Lyon 2)	1
	Systématique, évolution, paléontologie (Sorbonne Université)	1
Sous-total :		20
Autre	Maîtrise en aménagement du territoire et développement régional (Université Laval (Canada))	1
Sous-total :		1
Total		21

3 - 12 mois après la licence : en 2019-2020

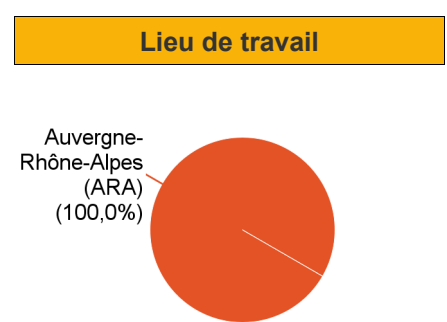
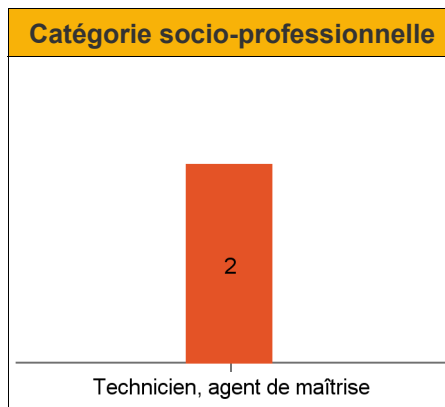
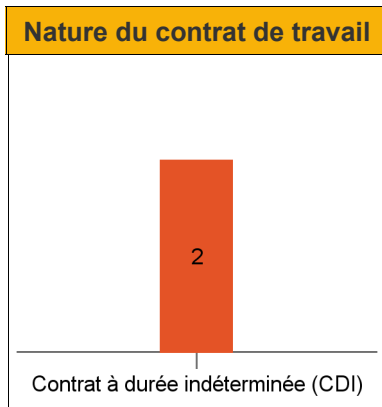
Master 2	Observation de la Terre et géomatique (Université de Strasbourg)	2
	Sciences de la Terre, des planètes et de l'environnement - Géologie, modélisation et exploration des ressources (Université Rennes 1)	2
	Biodiversité-écologie-évolution - Paléontologie (Université de Montpellier)	1
	Géologie de l'exploration et des réservoirs (Université de Montpellier)	1
	Géoressources, géorisques, géotechnique - Géologie appliquée - Hydrogéologie (Université de Besançon)	1
	Géoressources, géorisques, géotechnique (Université de Dijon)	1
	Gestion des territoires et développement local - Transition énergétique et développement (Université du Mans)	1
	Hydrogéologie et transferts (Université de Poitiers)	1
	Information et médiation scientifique et technique (Université d'Aix-Marseille)	1
	Sciences de la Terre et des planètes, environnement - Ingénierie et géosciences du littoral (Université de Caen)	1
	Sciences de l'eau (Université Lyon 2)	1
	Systématique, évolution, paléontologie (Sorbonne Université)	1
Sous-total :		14
Master 1	Sciences de la Terre et des planètes, environnement - Ingénierie et géosciences pour l'environnement (Université de Strasbourg)	2
	Gestion de l'environnement (Université d'Aix-Marseille)	1
Sous-total :		3
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur (Université de Nancy)	1
Sous-total :		1
Master of science	International master in atmospheric sciences (University of Wyoming (Etats-Unis))	1
Sous-total :		1
Autre	Maîtrise en aménagement du territoire et développement régional (Université Laval (Canada))	1
Sous-total :		1
Total		20

Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2019)

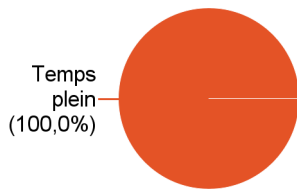
et n'ayant pas poursuivi d'études après le diplôme de licence

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

2 - Caractéristiques de l'emploi :



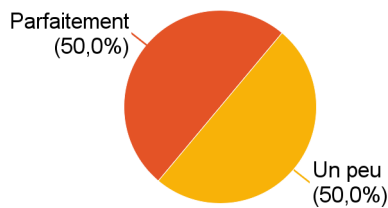
Temps de travail



Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Technicien de laboratoire	1
Aide sondeur	1
Total	2

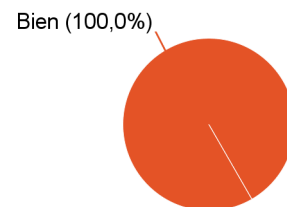
3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



	Effectifs
Parfaitement	1
Un peu	1
Total	2

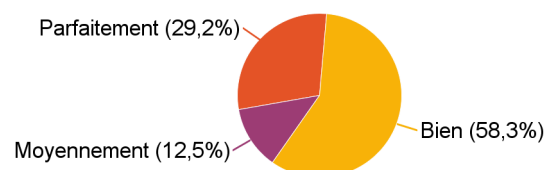
Satisfaction de l'emploi actuel



	Effectifs
Bien	2
Total	2

Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	7
Bien	14
Moyennement	3
Total	24



Le devenir des diplômés 2017-2018 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	24	77,4%
Licence Sciences de la vie : Bio Informatique, Statistique et Modélisation	6	5	83,3%
Licence Sciences de la vie : Biosciences	5	3	60,0%
Licence Sciences de la vie : Génétique et biologie cellulaire	21	17	81,0%
Licence Sciences de la vie : Microbiologie	14	11	78,6%
Licence Sciences de la vie : Physiologie	46	39	84,8%
Licence Sciences de la vie : Sciences de la Biodiversité	42	37	88,1%
Total	165	136	82,4%

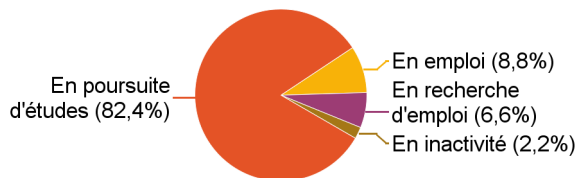
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total	%
Bac S	92	32	124	91,2%
Bac étranger	3	3	6	4,4%
Bac ES	3		3	2,2%
Bac technologique	2		2	1,5%
Bac L	1		1	0,7%
Total	101	35	136	100,0%
%	74,3%	25,7%	100,0%	-

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2019)

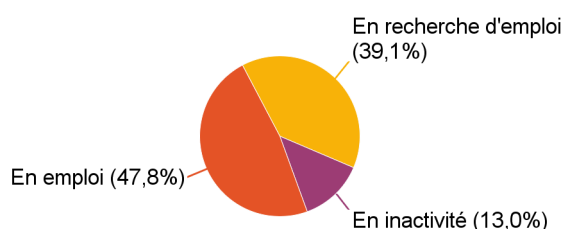
1 - 12 mois après la licence : en septembre 2019

	Effectifs
En poursuite d'études	112
En emploi	12
En recherche d'emploi	9
En inactivité	3
Total	136



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2018-2019, ni en 2019-2020)

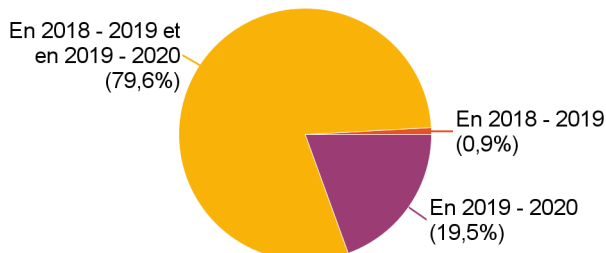
	Effectifs
En emploi	11
En recherche d'emploi	9
En inactivité	3
Total	23



Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2018 - 2019	1
En 2018 - 2019 et en 2019 - 2020	90
En 2019 - 2020	22
Total	113



2 - L'année suivant la licence : en 2018-2019

Master 1	Ethologie écologie (Université de Saint-Etienne)	2
	NeuroBIM (Université de Bordeaux)	2
	Nutrition et sciences des aliments (Université de Dijon)	2
	Nutrition et sciences des aliments (Université Rennes 1)	2
	Sciences de l'eau (Université Lyon 2)	2
	Agrosociétés, environnement, territoires, paysage, forêt - Agroécologie (Université d'Amiens)	1
	Agrosociétés, environnement, territoires, paysage, forêt (Université de Chambéry)	1
	Biochimie, cellules, cibles thérapeutiques (Université Paris 7)	1
	Biodiversité, écologie et évolution - Quaternaire, préhistoire et bioarchéologie (Sorbonne Université)	1
	Biodiversité, écologie et évolution (Université Toulouse 3)	1
	Biodiversité, écologie, évolution (Université Grenoble-Alpes)	1
	Bioinformatique (Université de Rouen)	1
	Bioinformatique (Université Paris-Saclay)	1
	Biologie, agrosociétés - Sciences de l'animal pour l'élevage de demain (Université Rennes 1)	1
	Biologie-gestion (Université Rennes 1)	1
	Biologie intégrative des interactions plantes-micro-organismes-environnement (Université de Dijon)	1
	Biologie intégrative et physiologie - Management de l'expérimentation préclinique (Université de Caen)	1
	Biologie intégrative et physiologie (Sorbonne Université)	1
	Biologie-santé - Biochimie, biologie moléculaire (Université de Dijon)	1
	Biologie-santé - Génétique, biologie moléculaire et cellulaire (Université Paris 11)	1
	Biologie santé (Université Clermont Auvergne)	1
	Biologie-santé (Université de Strasbourg)	1
	Biologie-santé (Université Paris 11)	1
	Biologie structurale, génomique (Université d'Aix-Marseille)	1
	Biotechnologies (Université Lille 1)	1
	Chimie moléculaire (Université de Nice)	1
	Ecologie de la conservation - Ingénierie écologique (Sorbonne Université)	1
	Gestion de l'environnement - Risques et environnement (Université du Havre)	1
	Infectiologie et biotechnologies (Université Catholique de Lyon)	1
	Information-communication - Communication et culture scientifiques et techniques (Université Grenoble-Alpes)	1
	Management des industries pharmaceutiques et des technologies médicales (Université Lyon 3)	1
	MEEF second degré - Préparation au CAPES de sciences de la vie et de la terre (Université d'Aix-Marseille)	1
	Microbiologie (Université de Nancy)	1
	Microbiologie (Université de Rouen)	1
	Modélisation en écologie (Université Rennes 1)	1
	Neurosciences et analyses sensorielles (Université d'Aix-Marseille)	1
	Plantes, biologie moléculaire et biotechnologies (Université de Strasbourg)	1
	Sciences de la mer (Université d'Aix-Marseille)	1
	Sciences de l'éducation (Université Lyon 2)	1
	Sciences du médicament - Aging et stratégies anti-âge (Université de Montpellier)	1
	Sciences du médicament - Biologie structurale et conception rationnelle de molécules bioactives (Université de Montpellier)	1

Master 1	Sciences du médicament et des produits de santé - Analyse des médicaments (Université de Strasbourg)	1
	Sciences du médicament et des produits de santé (Université Clermont Auvergne)	1
	Sciences du médicament et des produits de santé (Université Lille 2)	1
	Sciences du médicament (Université de Bordeaux)	1
	Sciences du sport - Entraînement : biologie, nutrition, santé (Université Paris 5)	1
	Sciences du vivant - Ecophysiologie et éthologie (Université de Strasbourg)	1
	Sciences du vivant - Infectiologie cellulaire et moléculaire (Université de Tours)	1
	Sciences du vivant - Plantes, molécules bioactives et valorisation (Université de Strasbourg)	1
	Sciences du vivant (Université de Nancy)	1
	Sciences et ingénierie du médicament (Université Grenoble-Alpes)	1
	Statistique pour les sciences de la vie (Université de Montpellier)	1
	Vigne vin terroir (Université de Dijon)	1
Sous-total :		58
Diplôme d'ingénieur	Génie biologique et alimentaire (Polytech Lille)	1
	Génie des procédés et bioprocédés (Université de Nantes)	1
	Ingénieur agronome (Ecole Supérieure d'Agricultures)	1
	Ingénieur en agronomie (AgroParisTech)	1
	Ingénieur (ISARA Lyon)	1
Sous-total :		5
Mastère spécialisé	Programme grande école (EM Lyon Business School)	2
	MBA Biotechnologies and management (Ionis-STM)	1
Sous-total :		3
Master of science	Behaviour, evolution and conservation - Geosciences, ecology and environment specialisation (Université de Lausanne (Suisse))	1
	Clinical Immunology (University of Manchester (Royaume-Uni))	1
	Directeur des établissements de santé (INSEEC)	1
	Environnement (Institut pour la Gestion et la Protection de la Nature (IGPN))	1
	Eramus Mundus - Tropical biodiversity and ecosystems (Plusieurs universités (Belgique, France, Malaisie, Sénégal))	1
	Medical biology - Immunology and cancer track (Université de Lausanne (Suisse))	1
Sous-total :		6
Diplôme d'Etat	Diplôme d'Etat de vétérinaire (VetAgro Sup)	3
	Diplôme d'Etat de vétérinaire (Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort)	1
	Diplôme national d'œnologue (Université de Dijon)	1
Sous-total :		5
Licence professionnelle	Bio-industries et Biotechnologies - Méthodologie pour le diagnostic moléculaire et cellulaire (Université de Besançon)	1
	Productions animales - Développement et valorisation des produits de l'élevage (Université de Tours)	1
Sous-total :		2
Licence 3ème année	Complément d'études en gestion (Université Lyon 3)	1
	MIASHS - Informatique et statistique pour la science des données (Université Lyon 2)	1
	Sciences de la vie, ingénierie de la santé (Université de Rouen)	1
Sous-total :		3
Autre	Année de césure (Non renseigné)	1
	Diplôme étranger de médecine vétérinaire (Université de Namur (Belgique))	1
	Diplôme étranger de médecine vétérinaire (Université des Sciences Agronomiques et de la Médecine Vétérinaire (Roumanie))	1
	Formation à distance de naturopathe (Non renseigné)	1
	Formation d'ostéopathie animale (ISOstéo Lyon)	1
	Maîtrise universitaire ès sciences en biologie médicale (Université de Lausanne (Suisse))	1
	Préparation au concours B ENV (Cap'VetoAgro)	1
	Préparation aux concours d'entrée en écoles de journalisme (Institut Catholique de Paris)	1
	Titre certifié de niveau II Dessinateur praticien (Ecole Emile Cohl)	1
Sous-total :		9
Total		91

3 - 12 mois après la licence : en 2019-2020

Master 2	Ethologie écologie (Université de Saint-Etienne)	2
	NeuroBIM (Université de Bordeaux)	2
	Sciences de l'eau (Université Lyon 2)	2
	Signalisation cellulaire et neurosciences (Université Paris-Saclay)	2
	Agrosociétés, environnement, territoire, paysage, forêt - Agroécologie (Université d'Amiens)	1
	Biodiversité, écologie et évolution - Ecologie et éco-ingénierie des zones humides (Université d'Angers)	1
	Biodiversité, écologie et évolution - Environnement insulaire océanien (Université de la Polynésie Française)	1
	Biodiversité, écologie et évolution - Quaternaire, préhistoire et bioarchéologie (Sorbonne Université)	1
	Biodiversité, écologie, évolution - Gestion de l'environnement (Université Grenoble-Alpes)	1
	Bioinformatique (Université de Rouen)	1
	Bioinformatique (Université Paris-Saclay)	1
	Biologie, agrosociétés - Sciences de l'animal pour l'élevage de demain (Université Rennes 1)	1
	Biologie-gestion (Université Rennes 1)	1
	Biologie intégrative des interactions plantes-micro-organismes-environnement (Université de Dijon)	1
	Biologie intégrative et physiologie - Management de l'expérimentation préclinique (Université de Caen)	1
	Biologie intégrative et physiologie - Physiologie et physiopathologies humaines (Sorbonne Université)	1
	Biologie moléculaire et cellulaire - Infectiologie appliquée (Université Lyon 1)	1
	Biologie santé - Développement de produits pharmaceutiques et nutritionnels (Université Clermont Auvergne)	1
	Biologie-santé (Université de Strasbourg)	1
	Biologie structurale, génomique - Génomique et analyse des données (Université d'Aix-Marseille)	1
	Biotechnologies - Ingénierie cellulaire et moléculaire (Université de Lille)	1
	Biotechnologies - Protéomique (Université de Lille)	1
	Cancer (Université Lyon 1)	1
	Dispositifs médicaux et biomatériaux (Université de Lille)	1
	Ecologie et évolution (Université Toulouse 3)	1
	Eramus Mundus - Tropical biodiversity and ecosystems (Université Libre de Bruxelles (Belgique))	1
	Evaluation sensorielle : comprendre, analyser, innover (Université de Dijon)	1
	Formation à l'enseignement, agrégation en SV-STU et développement professionnel (ENS Lyon)	1
	Formulation, analyse, qualité (Université de Nice)	1
	Gestion de l'environnement - Risques et environnement (Université du Havre)	1
	Infectiologie cellulaire et moléculaire, vaccinologie, anticorps thérapeutiques (Université de Tours)	1
	Infectiologie et biotechnologies - Biologie Moléculaire et Cellulaire - Biotechnologies (Université Catholique de Lyon)	1
	Information-communication - Communication et culture scientifiques et techniques (Université Grenoble-Alpes)	1
Ingénierie de la santé - Conception et optimisation des produits de santé (Université Lyon 1)	1	
Management des industries pharmaceutiques et des technologies médicales (Université Lyon 3)	1	
Microbiologie industrielle (Université de Nancy)	1	

Master 2	Modélisation en écologie (Université Rennes 1)	1
	Neurosciences et analyses sensorielles (Université d'Aix-Marseille)	1
	Nutrition et sciences des aliments - Aliments microbiologie assurance qualité (Université de Dijon)	1
	Nutrition et sciences des aliments - Innovation alimentation (Université Rennes 1)	1
	Nutrition et sciences des aliments (Université Rennes 1)	1
	Plantes, biologie moléculaire et biotechnologies (Université de Strasbourg)	1
	Sciences de la mer - Océanographie biologique et écologie marine (Université d'Aix-Marseille)	1
	Sciences de l'éducation (Université Lyon 2)	1
	Sciences de l'environnement appliquées à la montagne - Ecologie des milieux de montagne : observation, rétroobservation, gestion (Université de Chambéry)	1
	Sciences du médicament - Aging et stratégies anti-âge (Université de Montpellier)	1
	Sciences du médicament - Biologie structurale et conception rationnelle de molécules bioactives (Université de Montpellier)	1
	Sciences du médicament - Conception d'outils thérapeutiques et diagnostiques (Université de Bordeaux)	1
	Sciences du médicament et des produits de santé - Analyse des médicaments (Université de Strasbourg)	1
	Sciences du médicament et des produits de santé (Université Clermont Auvergne)	1
	Sciences du vivant - Ecophysiologie et éthologie (Université de Strasbourg)	1
	Sciences du vivant - Plantes, molécules bioactives et valorisation (Université de Strasbourg)	1
	Sciences du vivant - RNA and enzyme sciences (Université de Nancy)	1
	STAPS - Activité physique adaptée et santé - Physiologie des activités physiques adaptées, santé et nutrition (Université Paris 5)	1
	Statistique pour les sciences de la vie (Université de Montpellier)	1
	Vigne vin terroir (Université de Dijon)	1
Sous-total :		60
Master 1	Cancer (Université Lyon 1)	2
	Ingénierie de la santé (Université de Saint-Etienne)	2
	Biochimie - Biologie moléculaire (Université Lyon 1)	1
	Biochimie (Université de Genève (Suisse))	1
	Biodiversité-écologie-évolution - Ingénierie en écologie et gestion de la biodiversité (Université de Montpellier)	1
	Bio-informatique - Biologie computationnelle (Université de Bordeaux)	1
	Biologie, agrosociétés - Durabilité et qualité dans les filières de productions animales (Université de Tours)	1
	Biologie intégrative et physiologie - Management de l'expérimentation préclinique (Université de Caen)	1
	Biologie intégrative et physiologie (Université Lyon 1)	1
	Biomedical sciences - Genetics and genomics (Maastricht University (Pays-Bas))	1
	Gestion de la qualité des productions végétales (Université d'Avignon)	1
	Information-communication - Innovation création et communication digitale (Université de Nice)	1
	Informatique (Université Lyon 2)	1
	Ingénierie de la santé, ingénierie qualité des bio-produits (Université de Rouen)	1
	Ingénierie de la santé (Université de Bordeaux)	1
	Management des opérations (Université Lyon 3)	1

Master 1	Microbiologie (Université de Rouen)	1
	Sciences du vivant - Physiopathologie intégrative (Ecole Pratique des Hautes Etudes)	1
Sous-total :		20
Diplôme d'ingénieur	Génie biologique et alimentaire (Polytech Lille)	1
	Génie des procédés et bioprocédés (Université de Nantes)	1
	Ingénieur agronome (Ecole Supérieure d'Agricultures)	1
	Ingénieur en agronomie (AgroParisTech)	1
	Ingénieur (ISARA Lyon)	1
Sous-total :		5
Master of science	Animal Behaviour and Welfare (Queen's University Belfast (Royaume-Uni))	1
	Behaviour, evolution and conservation - Geosciences, ecology and environment specialisation (Université de Lausanne (Suisse))	1
	Clinical Immunology (University of Manchester (Royaume-Uni))	1
	Directeur des établissements de santé (INSEEC)	1
	Environnement (Institut pour la Gestion et la Protection de la Nature)	1
	Medical biology - Immunology and cancer track (Université de Lausanne (Suisse))	1
Sous-total :		6
Mastère spécialisé	Programme grande école (EM Lyon Buisness School)	2
	MBA Biotechnologies and management (Ionis-STM)	1
Sous-total :		3
Diplôme d'Etat	Diplôme d'Etat de vétérinaire (VetAgro Sup)	3
	Diplôme d'Etat de vétérinaire (Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort)	1
	Diplôme national d'œnologue (Université de Dijon)	1
Sous-total :		5
Licence 3ème année	Langues, littératures, civilisations étrangères et régionales (Université Lyon 3)	1
Sous-total :		1
Autre	Année de césure (Université Paris 7)	1
	BTSA Gestion et protection de la nature (Lycée Agricole Olivier de Serres)	1
	CAP Pâtissier (Faculté des Métiers de Cannes)	1
	Diplôme étranger de médecine vétérinaire (Université de Namur (Belgique))	1
	Diplôme étranger de médecine vétérinaire (Université des Sciences Agronomiques et de la Médecine Vétérinaire (Roumanie))	1
	DUT génie biologique option ABB (année spéciale) (Université Lyon 1)	1
	Formation à distance de naturopathe (Non renseigné)	1
	Formation de data scientist (Grande Ecole du Numérique)	1
	L2 Sciences de la vie et de la Terre (Université Lyon 1)	1
	Maîtrise universitaire ès sciences en biologie médicale (Université de Lausanne (Suisse))	1
	PACES (Université Clermont Auvergne)	1
	Titre certifié de niveau II Dessinateur praticien (Ecole Emile Cohl)	1
Sous-total :		12
Total		112

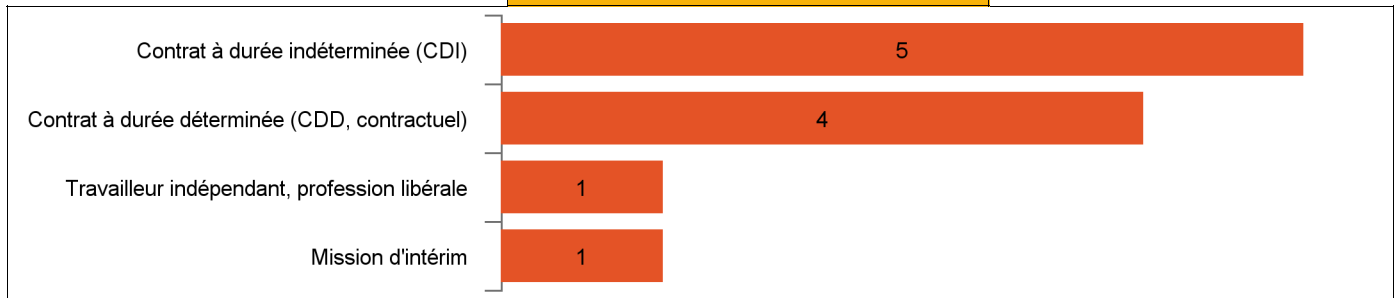
Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2019)

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

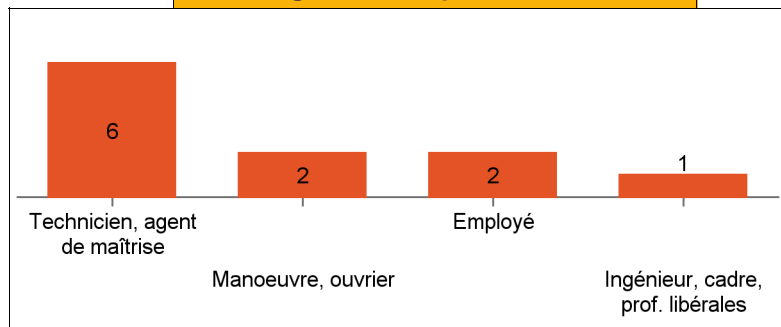
1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 6,0 mois.

2 - Caractéristiques de l'emploi :

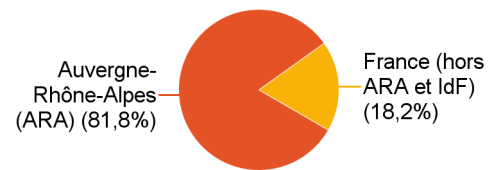
Nature du contrat de travail



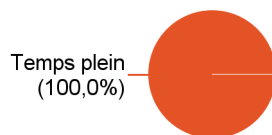
Catégorie socio-professionnelle



Lieu de travail



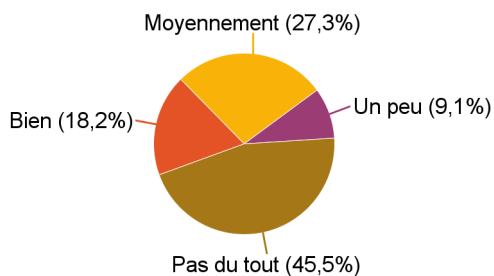
Temps de travail



Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Militaire	1
Technicienne galéniste	1
Malletier	1
Zootechnicienne	1
Technicien de laboratoire en pathologie technique	1
Adjointe administrative	1
Technicien de mise sous forme pharmaceutique	1
Technicienne animalière	1
Préparatrice de commande	1
Assistante médicale	1
Auto-entrepreneuse	1
Total	11

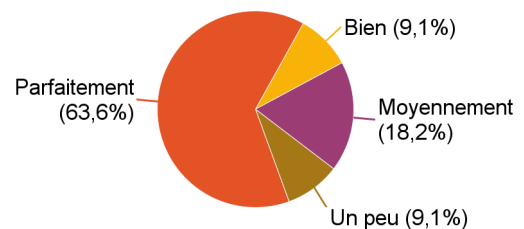
3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



	Effectifs
Bien	2
Moyennement	3
Un peu	1
Pas du tout	5
Total	11

Satisfaction de l'emploi actuel

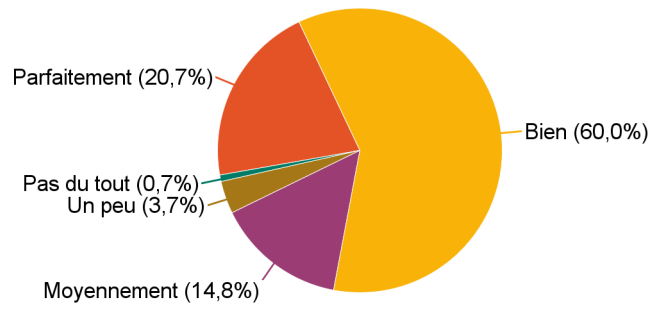


	Effectifs
Parfaitement	7
Bien	1
Moyennement	2
Un peu	1
Total	11

Satisfaction de la formation

	Effectifs
Parfaitement	28
Bien	81
Moyennement	20
Un peu	5
Pas du tout	1
Total	135

Non réponse : 1



**Le devenir des diplômés 2017-2018 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	5	5	100,0%
Total	5	5	100,0%

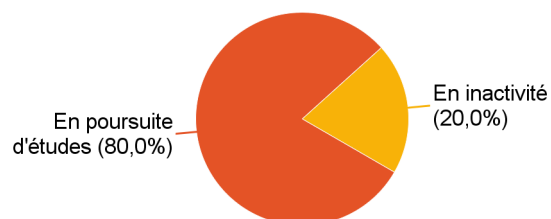
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total
Bac S	3	2	5

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2019)

1 - 12 mois après la licence : en septembre 2019

	Effectifs
En poursuite d'études	4
En inactivité	1
Total	5



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2018-2019, ni en 2019-2020)

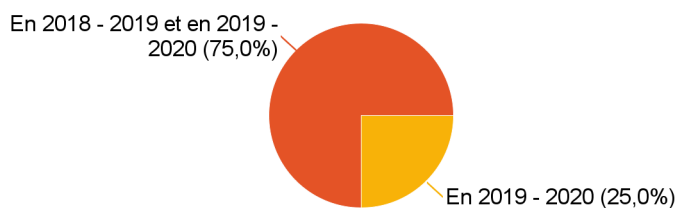
	Effectifs
En inactivité	1
Total	1



Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2018 - 2019 et en 2019 - 2020	3
En 2019 - 2020	1
Total	4



2 - L'année suivant la licence : en 2018-2019

Master 1	Gestion de l'environnement - Géosystèmes environnementaux (Université Lyon 3)	1
	MEEF (Université de Cergy-Pontoise)	1
Sous-total :		2
Autre	L1 Mathématiques (Sorbonne Université)	1
Sous-total :		1
Total		3

3 - 12 mois après la licence : en 2019-2020

Master 2	Gestion de l'environnement - Géosystèmes environnementaux (Université Lyon 3)	1
Sous-total :		1
Master 1	MEEF premier degré - Professorat des écoles (Université Lyon 1)	1
Sous-total :		1
Autre	DU Développement informatique (Université de Cergy-Pontoise)	1
	L2 Mathématiques (Sorbonne Université)	1
Sous-total :		2
Total		4

Satisfaction de la formation

	Effectifs
Bien	4
Moyennement	1
Total	5

