

**Le devenir des diplômés 2018-2019 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	37	30	81,1%
Licence Chimie : Sciences de la matière	1	1	100,0%
Total	38	31	81,6%

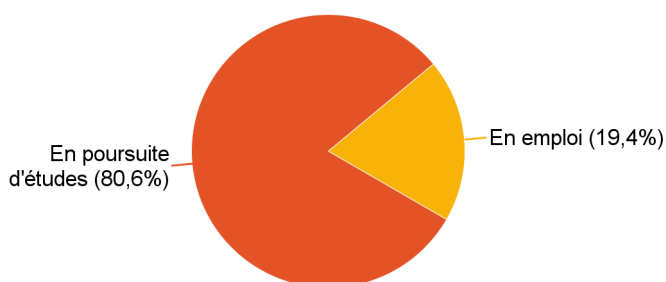
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total	%
Bac S	17	10	27	87,1%
Bac étranger	3		3	9,7%
Bac technologique		1	1	3,2%
Total	20	11	31	100,0%
%	64,5%	35,5%	100,0%	-

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2020)

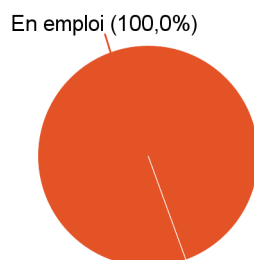
1 - 12 mois après la licence : en septembre 2020

	Effectifs
En poursuite d'études	25
En emploi	6
Total	31



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2019-2020, ni en 2020-2021)

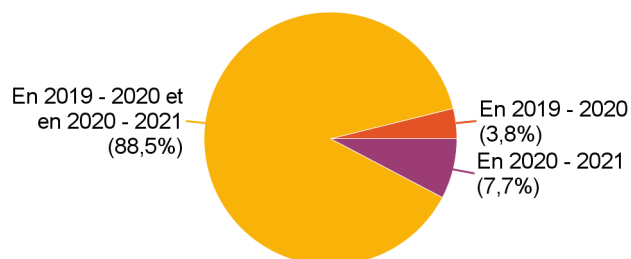
	Effectifs
En emploi	5
Total	5



Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2019 - 2020	1
En 2019 - 2020 et en 2020 - 2021	23
En 2020 - 2021	2
Total	26



2 - L'année suivant la licence : en 2019-2020

Master 1	Chimie - Chimie verte (Université Toulouse 3)	2
	Sciences du médicament et des produits de santé (Université Paris-Saclay)	2
	Sciences et génie des matériaux (Université Toulouse 3)	2
	Chimie - Arômes, parfums et cosmétiques (Université du Havre)	1
	Chimie - Chimie théorique et modélisation (Université Toulouse 3)	1
	Chimie - Diagnostic du risque et management environnemental (Université de Chambéry)	1
	Chimie - Physical chemistry and chemical physics (Université de Bordeaux)	1
	Information et médiation scientifique et technique (Université Bordeaux 3)	1
	Risques et environnement - Sécurité, qualité, hygiène et environnement (Université de Reims)	1
Sous-total :		12
Diplôme d'ingénieur	Chimie – génie des procédés (CPE Lyon)	2
	Cursus ingénieur (Chimie ParisTech - PSL)	1
	Génie énergétique et environnement (INSA Lyon)	1
	Ingénieur chimie et procédés (INSA Rouen)	1
	Ingénieur en chimie des formulations : peintures, encres, adhésifs, cosmétiques (ITECH)	1
	Ingénieur en matériaux plastiques (ITECH)	1
Sous-total :		7
Master of Science	Forensic science (Université de Lausanne (Suisse))	1
	Manager des process de création et de développement des produits parfum, cosmétique et arômes (ISIPCA)	1
Sous-total :		2
Licence professionnelle	Analyse et contrôle pour industries chimiques et pharmaceutiques (Université de Strasbourg)	1
Sous-total :		1
Licence	L1 Cinéma et audiovisuel (Université Sorbonne-Nouvelle)	1
Sous-total :		1
Autre	Préparation au concours de psychomotricien(ne) (IPSO Campus)	1
Sous-total :		1
Total		24

3 - 12 mois après la licence : en 2020-2021

Master 2	Chimie - Arômes, parfums et cosmétiques (Université du Havre)	1
	Chimie - Chimie théorique et modélisation (Université Toulouse 3)	1
	Chimie - Chimie verte (Université Toulouse 3)	1
	Chimie - Diagnostic du risque et management environnemental (Université de Chambéry)	1
	Chimie - Physical chemistry and chemical physics (Université de Bordeaux)	1
	Information et médiation scientifique et technique (Université Bordeaux 3)	1
	Risques et environnement - Sécurité, qualité, hygiène et environnement (Université de Reims)	1
	Sciences du médicament et des produits de santé - Chimie pharmaceutique (Université Paris-Saclay)	1
	Sciences du médicament et des produits de santé - Dispositifs médicaux : évaluation, enregistrement, vigilance (Université Paris-Saclay)	1
	Sciences et génie des matériaux - Matériaux : élaboration, caractérisation et traitements de surface (Université Toulouse 3)	1
	Sciences et génie des matériaux - Matériaux et structures pour l'aéronautique et le spatial (Université Toulouse 3)	1
Sous-total :		11
Diplôme d'ingénieur	Chimie – génie des procédés (CPE Lyon)	2
	Cursus ingénieur (Chimie ParisTech - PSL)	1
	Génie énergétique et environnement (INSA Lyon)	1
	Ingénieur chimie et procédés (INSA Rouen Normandie)	1
	Ingénieur en chimie des formulations : peintures, encres, adhésifs, cosmétiques (ITECH)	1
	Ingénieur en matériaux plastiques (ITECH)	1
Sous-total :		7
Master 1	Chimie - Chimie verte (Université Toulouse 3)	1
	Chimie (Université Lyon 1)	1
Sous-total :		2
Master of Science	Forensic science (Université de Lausanne (Suisse))	1
	Manager des process de création et de développement des produits parfum, cosmétique et arômes - Parfumerie (ISIPCA)	1
Sous-total :		2
Diplôme d'Etat	Psychomotricien(ne) (Université de Versailles)	1
Sous-total :		1
Licence	L2 Cinéma et audiovisuel (Université Sorbonne-Nouvelle)	1
Sous-total :		1
Licence professionnelle	Maîtrise des pollutions et nuisances (Université Lyon 1)	1
Sous-total :		1
Total		25

Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2020)

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

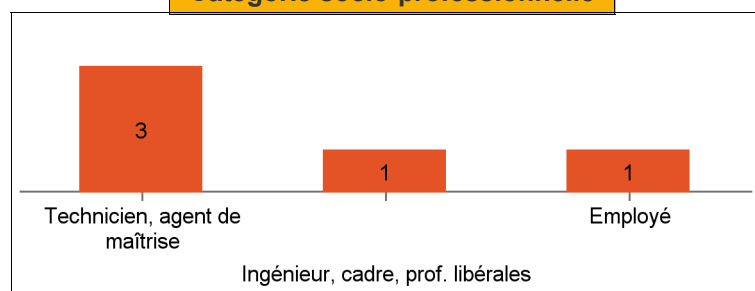
1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 2,2 mois.

2 - Caractéristiques de l'emploi :

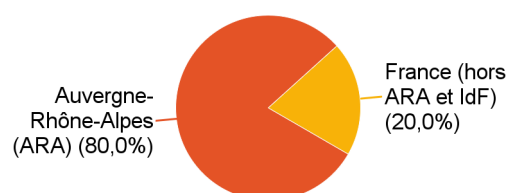
Nature du contrat de travail

Contrat à durée indéterminée (CDI)	2
Travailleur indépendant, profession libérale	1
Contrat à durée déterminée (CDD, contractuel)	1
Mission d'intérim	1

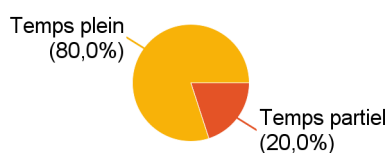
Catégorie socio-professionnelle



Lieu de travail



Temps de travail



Rémunération nette mensuelle (primes incluses)*

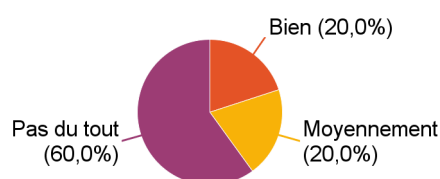
*Seulement les diplômés travaillant à temps plein, en France

Rémunération	Effectifs
Entre 1 500€ et 1 799€	1
Total	1

Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Hôtesse de caisse	1
Préparatrice en pharmacie	1
Réalisateur visuel	1
Technicien de laboratoire	1
Technicienne de laboratoire	1
Total	5

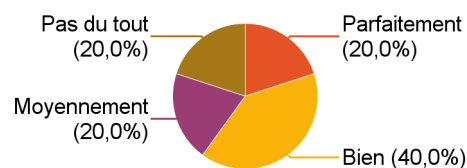
3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



Adéquation	Effectifs
Bien	1
Moyennement	1
Pas du tout	3
Total	5

Satisfaction de l'emploi actuel



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

Satisfaction de la formation

Recommanderiez-vous cette licence ?
(0 = pas du tout et 10 = tout à fait)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Nb de répondants	1	0	1	1	0	2	2	9	7	2	6	31

Moyenne : 7,2

**Le devenir des diplômés 2018-2019 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 Electronique, Energie Electrique, Automatique	9	7	77,8%

Caractéristiques des répondants

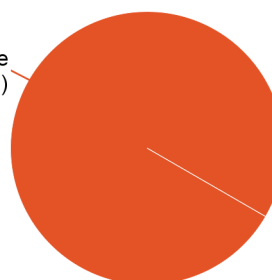
	Femmes	Hommes	Total
Bac étranger	2	3	5
Bac S		2	2
Total	2	5	7

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2020)

1 - 12 mois après la licence : en septembre 2020

	Effectifs
En poursuite d'études	7
Total	7

En poursuite d'études (100,0%)

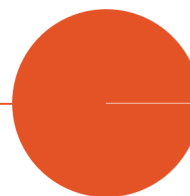


Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2019 - 2020 et en 2020 - 2021	7
Total	7

En 2019 - 2020 et en
2020 - 2021
(100,0%)



2 - L'année suivant la licence : en 2019-2020

Master 1	Electronique, énergie électrique, automatique - Traitement de l'information et instrumentation pour l'ingénieur (Université de Saint-Etienne)	1
	Electronique, énergie électrique, automatique - Voie réseaux et télécoms apprentissage (Université Paris-Saclay)	1
	Ingénierie des systèmes complexes (Université de Chambéry)	1
Sous-total :		3
Diplôme d'ingénieur	Génie électrique (INSA Lyon)	2
	Systèmes électroniques - Signalisation ferroviaire (CNAM)	1
Sous-total :		3
Autre	Titre certifié de niveau 7 Expert informatique (H3 Hitema)	1
Sous-total :		1
Total		7

3 - 12 mois après la licence : en 2020-2021

Master 2	Electronique, énergie électrique, automatique - Signal image, systèmes intégrés, automatique (Université Rennes 1)	1
	Electronique, énergie électrique, automatique - Voie réseaux et télécoms apprentissage (Université Paris-Saclay)	1
	Robotique pour l'industrie du futur (Université Lyon 1)	1
Sous-total :		3
Diplôme d'ingénieur	Génie électrique (INSA Lyon)	2
	Systèmes électroniques - Signalisation ferroviaire (CNAM)	1
Sous-total :		3
Autre	Titre certifié de niveau 7 Expert informatique (H3 Hitema)	1
Sous-total :		1
Total		7

Satisfaction de la formation

Recommanderiez-vous cette licence ?
(0 = pas du tout et 10 = tout à fait)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Nb de répondants	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1	0	7

**Le devenir des diplômés 2018-2019 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	16	14	87,5%

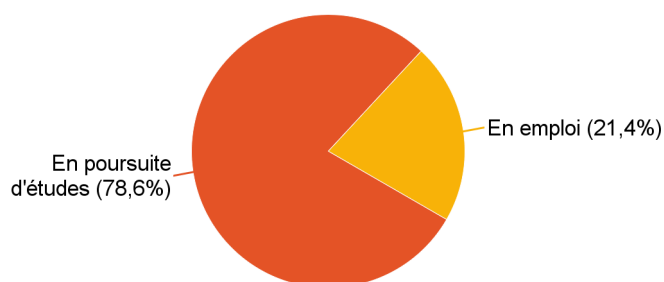
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total
Bac S	1	8	9
Bac étranger	3		3
Bac technologique	1	1	2
Total	5	9	14

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2020)

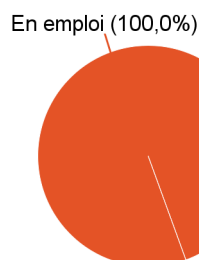
1 - 12 mois après la licence : en septembre 2020

	Effectifs
En poursuite d'études	11
En emploi	3
Total	14



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2019-2020, ni en 2020-2021)

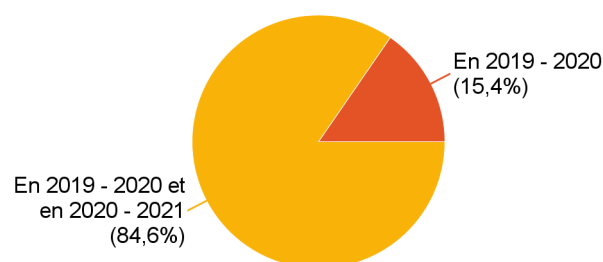
	Effectifs
En emploi	1
Total	1



Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2019 - 2020	2
En 2019 - 2020 et en 2020 - 2021	11
Total	13



2 - L'année suivant la licence : en 2019-2020

Diplôme d'ingénieur	Ingénieur de l'aménagement durable des territoires (ENTPE)	4
	BTP Génie civil (CESFA BTP)	1
	Cursus ingénieur (ESTP Paris)	1
	Génie civil (ENISE)	1
	Génie civil et construction (Universidad de Cuenca (Equateur))	1
	Ingénieur de l'aménagement durable des territoires - Génie civil (ENTPE)	1
	Ingénieur en formation initiale (ENSTIB)	1
	Ingénieur (ENISE)	1
Sous-total :		11
Licence professionnelle	Conduite de travaux en bâtiment (Université Grenoble-Alpes)	1
Sous-total :		1
Autre	Certification professionnelle de niveau 6 Chargé de projet énergie et bâtiment durables (IRUP Saint-Etienne)	1
Sous-total :		1
Total		13

3 - 12 mois après la licence : en 2020-2021

Diplôme d'ingénieur	Ingénieur de l'aménagement durable des territoires (ENTPE)	4
	BTP Génie civil (CESFA BTP)	1
	Cursus ingénieur (ESTP Paris)	1
	Génie civil (ENISE)	1
	Génie civil et construction (Universidad de Cuenca (Equateur))	1
	Ingénieur de l'aménagement durable des territoires - Génie civil (ENTPE)	1
	Ingénieur en formation initiale (ENSTIB)	1
	Ingénieur (ENISE)	1
Sous-total :		11
Total		11

Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2020)

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

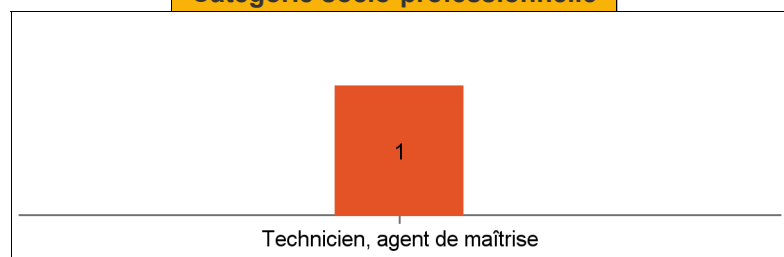
1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 0,0 mois.

2 - Caractéristiques de l'emploi :

Nature du contrat de travail

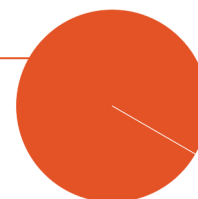


Catégorie socio-professionnelle

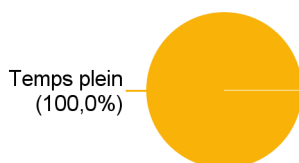


Lieu de travail

France (hors
ARA et IdF)
(100,0%)



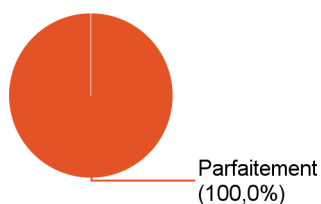
Temps de travail



Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Assistant chef de chantier	1
Total	1

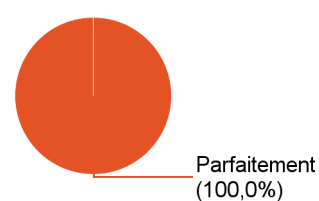
3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



	Effectifs
Parfaitement	1
Total	1

Satisfaction de l'emploi actuel



	Effectifs
Parfaitement	1
Total	1

Satisfaction de la formation

Recommanderiez-vous cette licence ?
(0 = pas du tout et 10 = tout à fait)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Nb de répondants	0	0	0	0	1	1	1	3	5	2	1	14

Moyenne : 7,4

**Le devenir des diplômés 2018-2019 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	25	22	88,0%
Licence Informatique : Informatique fondamentale	2	2	100,0%
Total	27	24	88,9%

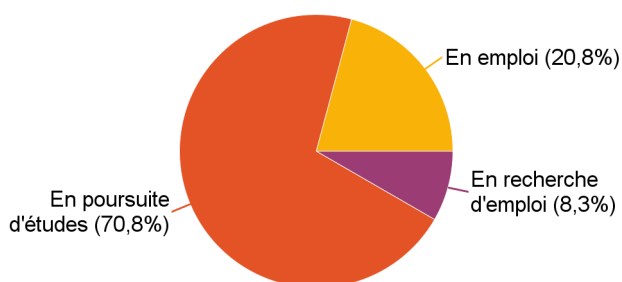
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total	%
Bac S	3	12	15	62,5%
Bac étranger	3	5	8	33,3%
Bac technologique		1	1	4,2%
Total	6	18	24	100,0%
%	25,0%	75,0%	100,0%	-

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2020)

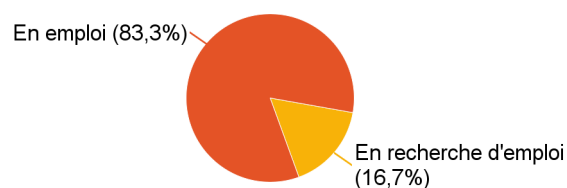
1 - 12 mois après la licence : en septembre 2020

	Effectifs
En poursuite d'études	17
En emploi	5
En recherche d'emploi	2
Total	24



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2019-2020, ni en 2020-2021)

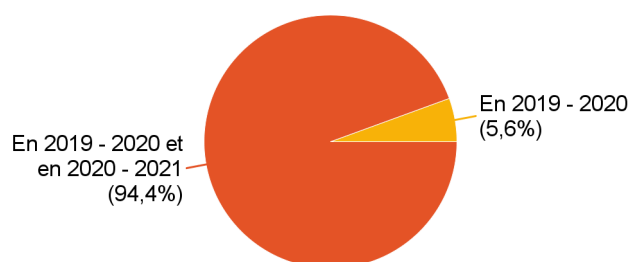
	Effectifs
En emploi	5
En recherche d'emploi	1
Total	6



Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2019 - 2020	1
En 2019 - 2020 et en 2020 - 2021	17
Total	18



2 - L'année suivant la licence : en 2019-2020

Master 1	Information-communication - Design de communication : management et marketing digital (Université de Saint-Etienne)	1
	Informatique - Applications interactives et données numériques (Université de Bretagne-Sud)	1
	Informatique - Computer science for aerospace (Université Toulouse 3)	1
	Informatique - Data science (Université Paris-Saclay)	1
	Informatique (Sorbonne Université)	1
	Informatique (Université Grenoble-Alpes)	1
	Lettres - Lettres modernes (ENS de Lyon)	1
	Risques et environnement - Management des risques des systèmes d'information (Université de Poitiers)	1
	Sciences informatiques (Université de Genève (Suisse))	1
Sous-total :		9
Diplôme d'ingénieur	Expert en informatique et systèmes d'information (EPSI)	1
	Ingénieur informatique (Université d'Aix-Marseille)	1
Sous-total :		2
Mastère spécialisé	Expert en ingénierie informatique (Sciences-U)	1
Sous-total :		1
Master of Science	Artificial intelligence and data science (Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf (Allemagne))	1
	Computational science and engineering (Technische Universität München (Allemagne))	1
	Innovation technologique - Architecte logiciel, développeur d'application (Epitech)	1
Sous-total :		3
Autre	Formation spécialisée en informatique : 42 born to code (42)	1
	Titre certifié de niveau 7 Chef de projet ingénierie logiciel (IPI Lyon)	1
	Titre certifié de niveau 7 Expert en informatique et systèmes d'information (EPSI)	1
Sous-total :		3
Total		18

3 - 12 mois après la licence : en 2020-2021

Master 2	Information-communication - Design de communication : management et marketing digital (Université de Saint-Etienne)	1
	Informatique - Applications interactives et données numériques (Université de Bretagne-Sud)	1
	Informatique - Computer science for aerospace (Université Toulouse 3)	1
	Informatique - Data science (Université Paris-Saclay)	1
	Informatique - Génie informatique (Université Grenoble Alpes)	1
	Informatique (Sorbonne Université)	1
	Management des systèmes d'information (Université Lyon 3)	1
Sous-total :		7
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur informatique (Université d'Aix-Marseille)	1
Sous-total :		1
Mastère spécialisé	Expert en ingénierie informatique (Sciences-U)	1
Sous-total :		1
Master 1	Informatique fondamentale (ENS de Lyon)	1
	Sciences informatiques (Université de Genève (Suisse))	1
Sous-total :		2
Master of Science	Artificial intelligence and data science (Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf (Allemagne))	1
	Computational science and engineering (Technische Universität München (Allemagne))	1
	Innovation technologique - Architecte logiciel, développeur d'application (Epitech)	1
Sous-total :		3
Autre	Formation spécialisée en informatique : 42 born to code (42)	1
	Titre certifié de niveau 7 Chef de projet ingénierie logiciel (IPI Lyon)	1
	Titre certifié de niveau 7 Expert en informatique et systèmes d'information (EPSI)	1
Sous-total :		3
Total		17

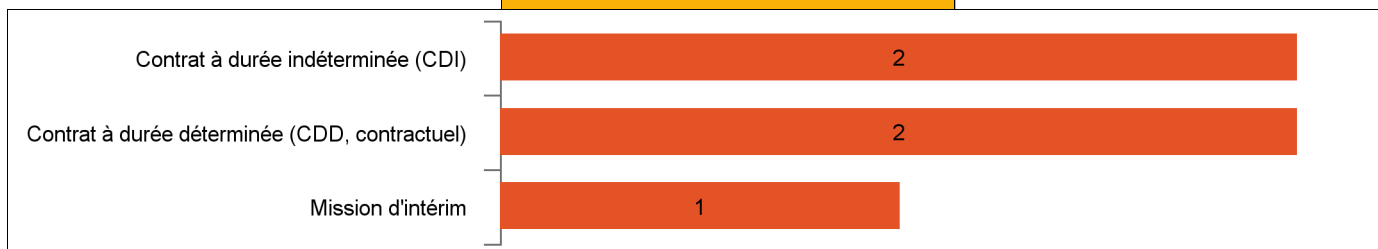
Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2020)

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

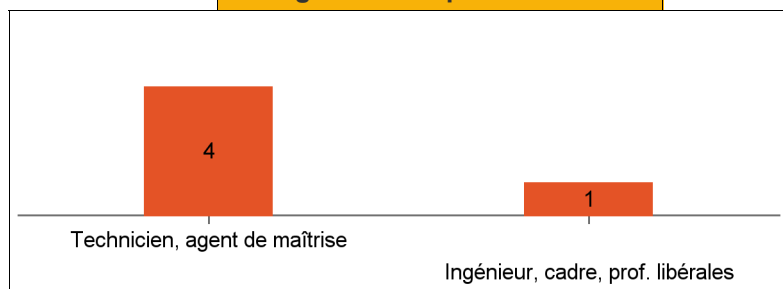
1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 1,8 mois.

2 - Caractéristiques de l'emploi :

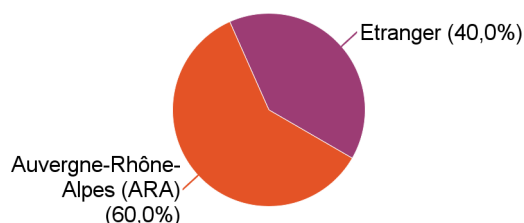
Nature du contrat de travail



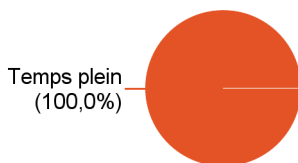
Catégorie socio-professionnelle



Lieu de travail



Temps de travail



Rémunération nette mensuelle (primes incluses)*

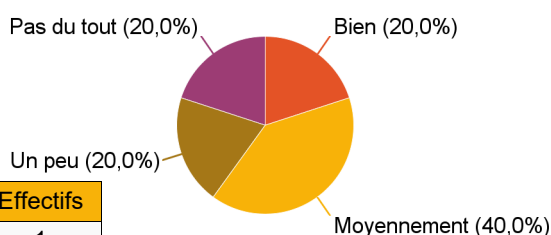
*Seulement les diplômés travaillant à temps plein, en France

Rémunération	Effectifs
Entre 1 800€ et 1 999€	2
2 000€ et plus	1
Total	3

Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Analyste	1
Analyste de données	1
Développeur front end	1
Développeur web	1
Junior render programmer	1
Total	5

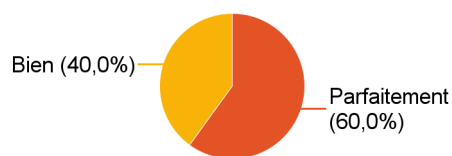
3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



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

Satisfaction de l'emploi actuel



Satisfaction	Effectifs
Parfaitement	3
Bien	2
Total	5

Satisfaction de la formation

Recommanderiez-vous cette licence ?
(0 = pas du tout et 10 = tout à fait)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Nb de répondants	0	0	0	0	1	1	2	5	10	2	3	24

Moyenne : 7,7

**Le devenir des diplômés 2018-2019 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	14	10	71,4%
Licence Mathématiques : Mathématiques fondamentales	1	1	100,0%
Licence Mathématiques : Mathématiques pour l'enseignement	5	4	80,0%
Licence Mathématiques : Maths générales et applications	13	11	84,6%
Licence Mathématiques : Maths pour les formations d'ingénieur	19	9	47,4%
Total	52	35	67,3%

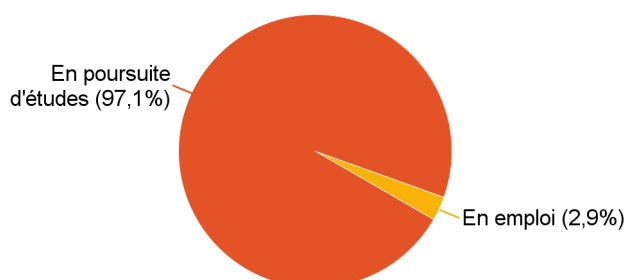
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total	%
Bac S	9	21	30	85,7%
Bac étranger	1	3	4	11,4%
Bac international		1	1	2,9%
Total	10	25	35	100,0%
%	28,6%	71,4%	100,0%	-

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2020)

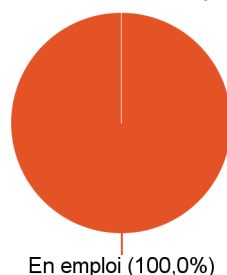
1 - 12 mois après la licence : en septembre 2020

	Effectifs
En poursuite d'études	34
En emploi	1
Total	35



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2019-2020, ni en 2020-2021)

	Effectifs
En emploi	1
Total	1

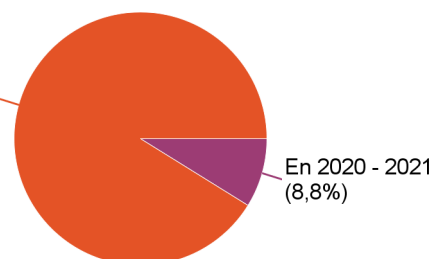


Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2019 - 2020 et en 2020 - 2021	31
En 2020 - 2021	3
Total	34

En 2019 - 2020 et
en 2020 - 2021
(91,2%)



2 - L'année suivant la licence : en 2019-2020

Master 1	Actuariat (Université du Mans)	2
	Monnaie, banque, finance, assurance (Université de Montpellier)	2
	Economics (Toulouse School of Economics)	1
	Enseignement pour le degré secondaire - Mathématiques (Haute école pédagogique du canton de Vaud (Suisse))	1
	Finance de marché et gestion des risques (Université Paris 1)	1
	Mathématiques appliquées, statistique - Ingénierie mathématique et sciences actuarielles (Université d'Aix-Marseille)	1
	Mathématiques appliquées, statistique - Mathématiques appliquées et sciences sociales : analyse des populations (Université d'Aix-Marseille)	1
	Mathématiques et applications - statistique (Université de Strasbourg)	1
	MEEF second degré - CAPES Mathématiques (Université de Saint-Etienne)	1
	MEEF second degré - Mathématiques (Université de Dijon)	1
	Monnaie, banque, finance, assurance (Université Lyon 2)	1
Sous-total :		13
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur généraliste (Ecole Centrale de Lyon)	6
	Ingénieur (Ecole Centrale de Lyon)	2
	Ingénieur généraliste (ENSMA)	1
	Ingénieur généraliste (IMT Atlantique)	1
	Ingénieur polytechnicien (Ecole Polytechnique)	1
Sous-total :		11
Mastère spécialisé	Programme grande école (KEDGE Business School)	2
	Finance (INSEEC)	1
Sous-total :		3
Master of Science	Mathematical modelling and scientific computing (Université d'Oxford (Royaume-Uni))	1
	Mathematics (University of Copenhagen (Danemark))	1
Sous-total :		2
Licence	L3 Mathématiques (ENS de Lyon)	1
Sous-total :		1
Autre	Année de césure (Ecole Centrale de Lyon)	1
Sous-total :		1
Total		31

3 - 12 mois après la licence : en 2020-2021

Master 2	Actuariat - Data science pour l'actuariat (Université du Mans)	1
	Actuariat (Université du Mans)	1
	Finance de marché et gestion des risques (Université Paris 1)	1
	Mathématiques appliquées, statistique - Ingénierie mathématique et sciences actuarielles (Université d'Aix-Marseille)	1
	Mathématiques appliquées, statistique - Mathématiques appliquées et sciences sociales : analyse des populations (Université d'Aix-Marseille)	1
	Mathématiques appliquées, statistique - Maths en action (Université Lyon 1)	1
	Mathématiques et applications - statistique (Université de Strasbourg)	1
	MEEF second degré - Prépa CAPES Mathématiques (Université de Dijon)	1
	MEEF second degré - Prépa CAPES Mathématiques (Université de Saint-Etienne)	1
	Monnaie, banque, finance, assurance - Actuariat (Université de Montpellier)	1
	Monnaie, banque, finance, assurance (Université de Montpellier)	1
	Monnaie, banque, finance, assurance (Université Lyon 2)	1
	Probabilités et finance (Sorbonne Université)	1
Sous-total :		13
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur généraliste (Ecole Centrale de Lyon)	5
	Ingénieur généraliste (ENSMA)	1
	Ingénieur généraliste (IMT Atlantique)	1
	Ingénieur polytechnicien (Ecole Polytechnique)	1
Sous-total :		8
Mastère spécialisé	Programme grande école (KEDGE Business School)	2
	Marchés financiers and trading and risk management (INSEEC)	1
Sous-total :		3
Master 1	Mathématiques appliquées, statistique (Université Lyon 1)	2
	Mathématiques (ENS de Lyon)	1
	Mathématiques (Université de Genève (Suisse))	1
	MEEF second degré - Prépa CAPES Mathématiques (Université Lyon 1)	1
Sous-total :		5
Master of Science	Engineering Physics (KTH Royal Institute of Technology (Suède))	1
	Mathematics (University of Copenhagen (Danemark))	1
	Physics and nanotechnology (Technical University of Denmark (Danemark))	1
Sous-total :		3
Autre	Année de césure (Toulouse School of Economics)	1
	DUT Génie électrique et informatique industrielle (Université Lyon 1)	1
Sous-total :		2
Total		34

Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2020)

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

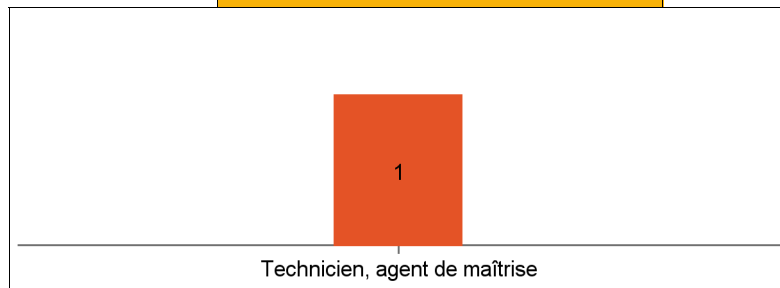
1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 14,0 mois.

2 - Caractéristiques de l'emploi :

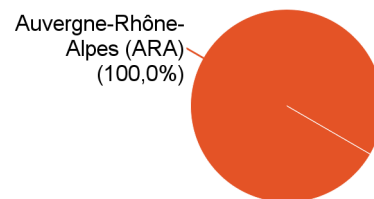
Nature du contrat de travail



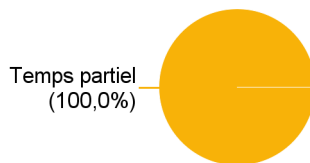
Catégorie socio-professionnelle



Lieu de travail



Temps de travail



Intitulé de l'emploi occupé

Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Animateur périscolaire	1
Total	1

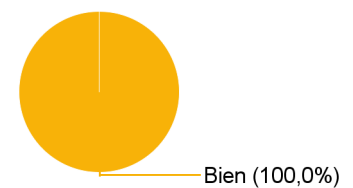
3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



	Effectifs
Pas du tout	1
Total	1

Satisfaction de l'emploi actuel



	Effectifs
Bien	1
Total	1

Satisfaction de la formation

Recommanderiez-vous cette licence ?
(0 = pas du tout et 10 = tout à fait)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Nb de répondants	0	1	0	2	1	2	2	11	11	2	3	35

Moyenne : 7,0

**Le devenir des diplômés 2018-2019 de
Licence Mécanique
ayant quitté l'Université Claude Bernard Lyon 1 l'année suivante**
Enquête réalisée 12 mois après l'obtention de la licence

Population enquêtée

Parcours	Nombre de diplômés ayant quitté Lyon 1	Nombre de répondants	Taux de réponse
Licence Mécanique : Ingénierie Mécanique	5	5	100,0%
Licence Mécanique : Mécanique	12	9	75,0%
Total	17	14	82,4%

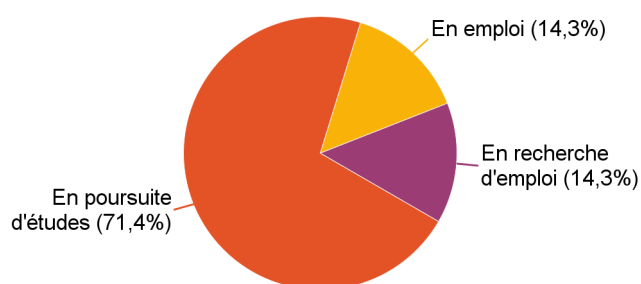
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total
Bac S	2	8	10
Bac technologique		2	2
Bac étranger		2	2
Total	2	12	14

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2020)

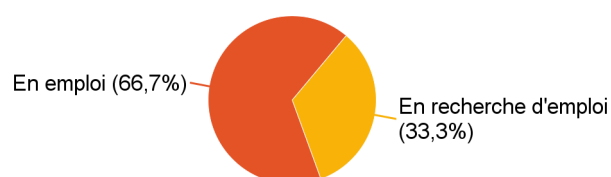
1 - 12 mois après la licence : en septembre 2020

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



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2019-2020, ni en 2020-2021)

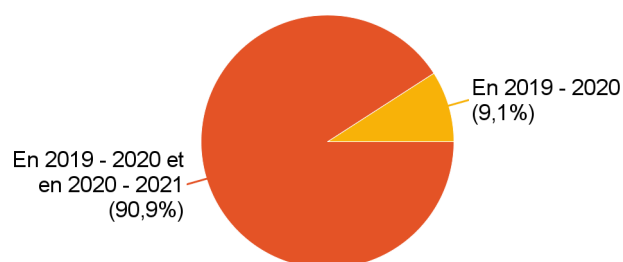
	Effectifs
En emploi	2
En recherche d'emploi	1
Total	3



Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2019 - 2020	1
En 2019 - 2020 et en 2020 - 2021	10
Total	11



2 - L'année suivant la licence : en 2019-2020

Master 1	Acoustique (Ecole Centrale de Lyon)	1
	Génie mécanique (Université Toulouse 3)	1
	Mécanique - Simulation et instrumentation en mécanique (Université Grenoble-Alpes)	1
	Modélisations et simulations en mécanique (Université de Montpellier)	1
	Science et technologie de l'énergie (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suisse))	1
Sous-total :		5
Diplôme d'ingénieur	Génie mécanique conception innovation produits (INSA Lyon)	1
	Génie mécanique (INSA Lyon)	1
	Génie urbain (Université de Technologie de Compiègne)	1
	Ingénieur généraliste (Ecole Centrale de Lille)	1
	Ingénieur généraliste (Ecole Centrale de Lyon)	1
Sous-total :		5
Licence	L3 Organisation et management de l'évènement (Institution Robin)	1
Sous-total :		1
Total		11

3 - 12 mois après la licence : en 2020-2021

Master 2	Acoustique (Ecole Centrale de Lyon)	1
	Génie mécanique - Conception en aéronautique (Université Toulouse 3)	1
	Mécanique - Simulation et instrumentation en mécanique (Université Grenoble-Alpes)	1
	Science et technologie de l'énergie (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suisse))	1
Sous-total :		4
Diplôme d'ingénieur	Génie mécanique conception innovation produits (INSA Lyon)	1
	Génie mécanique (INSA Lyon)	1
	Génie urbain (Université de Technologie de Compiègne)	1
	Ingénieur généraliste (Ecole Centrale de Lille)	1
	Ingénieur généraliste (Ecole Centrale de Lyon)	1
Sous-total :		5
Licence	L3 Organisation et management de l'évènement (Institution Robin)	1
Sous-total :		1
Total		10

Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2020)

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

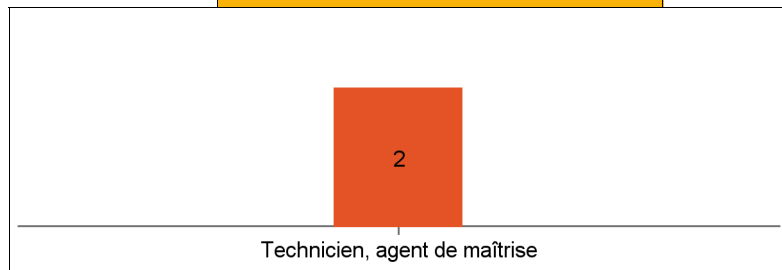
1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 3,0 mois.

2 - Caractéristiques de l'emploi :

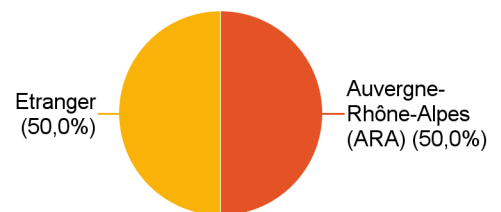
Nature du contrat de travail



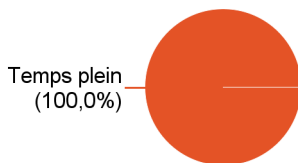
Catégorie socio-professionnelle



Lieu de travail



Temps de travail



Rémunération nette mensuelle (primes incluses)*

*Seulement les diplômés travaillant à temps plein, en France

Rémunération	Effectifs
Entre 1 500€ et 1 799€	1
Total	1

Intitulé de l'emploi occupé

Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Dessinateur en bureau d'études	1
Retail sales territory manager	1
Total	2

3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



Adéquation	Effectifs
Moyennement	1
Pas du tout	1
Total	2

Satisfaction de l'emploi actuel



Satisfaction	Effectifs
Bien	2
Total	2

Satisfaction de la formation

Recommanderiez-vous cette licence ?
(0 = pas du tout et 10 = tout à fait)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Nb de répondants	0	0	0	0	1	0	3	4	4	1	1	14

Moyenne : 7,2

**Le devenir des diplômés 2018-2019 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	5	5	100,0%
Licence Physique : Physique	17	11	64,7%
Total	22	16	72,7%

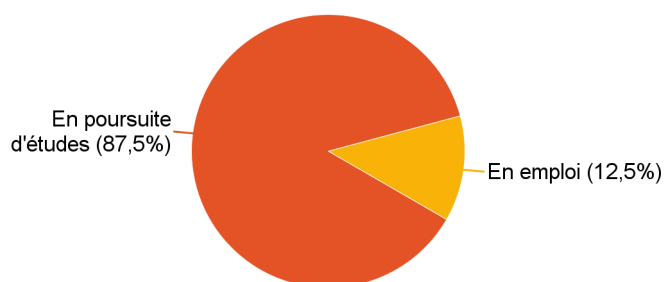
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total	%
Bac S	6	7	13	81,3%
Bac étranger	2		2	12,5%
Bac professionnel	1		1	6,3%
Total	9	7	16	100,0%
%	56,3%	43,8%	100,0%	-

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2020)

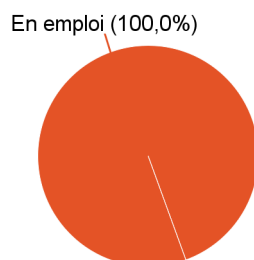
1 - 12 mois après la licence : en septembre 2020

	Effectifs
En poursuite d'études	14
En emploi	2
Total	16



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2019-2020, ni en 2020-2021)

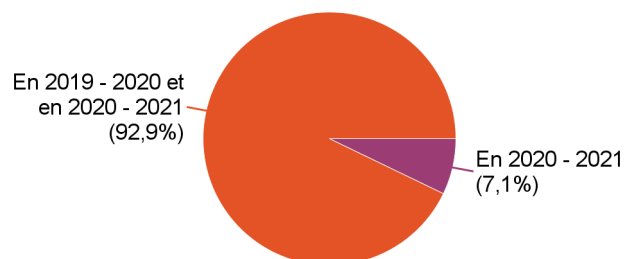
	Effectifs
En emploi	2
Total	2



Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2019 - 2020 et en 2020 - 2021	13
En 2020 - 2021	1
Total	14



2 - L'année suivant la licence : en 2019-2020

Master 1	Engineering management (Ohio University (Etats-Unis))	1
	Ingénierie de la santé - Ingénierie pour le bio-médical (Université de Rouen)	1
	Ingénierie de la santé (Université Grenoble-Alpes)	1
	Physique et physique appliquée (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suisse))	1
	Physique fondamentale (Université Paris-Saclay)	1
	Physique (Université d'Aix-Marseille)	1
	Physique (Université Grenoble-Alpes)	1
Sous-total :		7
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur généraliste (Ecole Centrale de Lyon)	2
	Ingénieur civil des Mines (Ecoles des Mines de Saint-Etienne)	1
	Ingénieur en maîtrise des risques industriels (INSA Centre Val de Loire)	1
	Ingénieur généraliste (Ecole Centrale de Lille)	1
Sous-total :		5
Autre	Diplôme d'études musicales (Ecole Nationale de Musique, Danse et d'Art Dramatique de Villeurbanne)	1
Sous-total :		1
Total		13

3 - 12 mois après la licence : en 2020-2021

Master 2	Engineering management (Ohio University (Etats-Unis))	1
	Histoire et philosophie des sciences (Université de Paris)	1
	Ingénierie de la santé - Ingénierie pour le bio-médical (Université de Rouen)	1
	Physique - Astrophysique (Université Grenoble-Alpes)	1
	Physique et physique appliquée (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suisse))	1
	Physique (Université d'Aix-Marseille)	1
Sous-total :		6
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur civil des Mines (Ecoles des Mines de Saint-Etienne)	1
	Ingénieur en maîtrise des risques industriels (INSA Centre Val de Loire)	1
	Ingénieur généraliste (Ecole Centrale de Lille)	1
Sous-total :		3
Master 1	Physique (Keio University (Japon))	1
	Physique (Université Lyon 1)	1
	Sciences de la matière (ENS de Lyon)	1
Sous-total :		3
Master of Science	Biomedical engineering (Universidad Politécnica de Madrid (Espagne))	1
Sous-total :		1
Autre	Diplôme d'études musicales (Ecole Nationale de Musique, Danse et d'Art Dramatique de Villeurbanne)	1
Sous-total :		1
Total		14

Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2020)

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

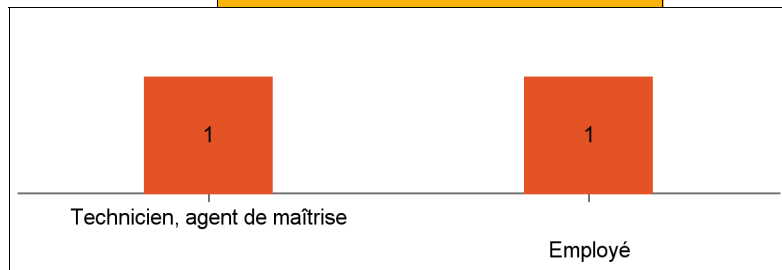
1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 0,5 mois.

2 - Caractéristiques de l'emploi :

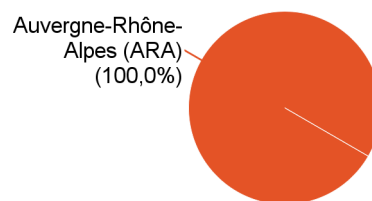
Nature du contrat de travail



Catégorie socio-professionnelle



Lieu de travail



Temps de travail



Rémunération nette mensuelle (primes incluses)*

*Seulement les diplômés travaillant à temps plein, en France

Rémunération nette mensuelle (primes incluses)*	Effectifs
Entre 1 500€ et 1 799€	1
Total	1

Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Equipière de commerce	1
Travaille dans le commerce technique en transfert industriel	1
Total	2

3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence	Effectifs
Moyennement	1
Pas du tout	1
Total	2

Satisfaction de l'emploi actuel



Satisfaction de l'emploi actuel	Effectifs
Parfaitement	1
Bien	1
Total	2

Satisfaction de la formation

Recommanderiez-vous cette licence ?
(0 = pas du tout et 10 = tout à fait)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Nb de répondants	0	1	1	2	2	1	1	2	2	1	3	16

Moyenne : 6,1

**Le devenir des diplômés 2018-2019 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	2	2	100,0%
Licence Physique - Chimie : Physique - Chimie	2	2	100,0%
Total	4	4	100,0%

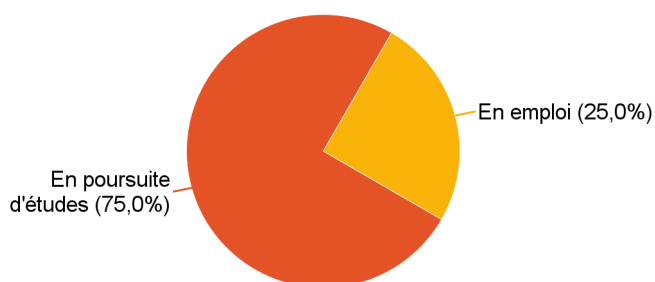
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total
Bac S	1	2	3
Bac étranger	1		1
Total	2	2	4

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2020)

1 - 12 mois après la licence : en septembre 2020

	Effectifs
En poursuite d'études	3
En emploi	1
Total	4



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2019-2020, ni en 2020-2021)

	Effectifs
En emploi	1
Total	1

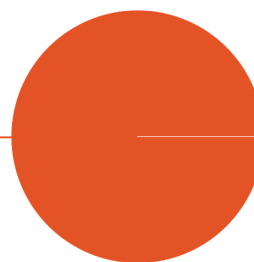


Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2019 - 2020 et en 2020 - 2021	3
Total	3

En 2019 - 2020 et
en 2020 - 2021
(100,0%)



2 - L'année suivant la licence : en 2019-2020

Master 1	Sciences de la Terre et des planètes, environnement - Hydroressources (Université Grenoble-Alpes)	1
Sous-total :		1
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur électronique et informatique - Informatique industrielle (Sorbonne Université)	1
Sous-total :		1
Autre	Année préparatoire ingénieur (ECAM Lyon)	1
Sous-total :		1
Total		3

3 - 12 mois après la licence : en 2020-2021

Master 2	Sciences de la Terre et des planètes, environnement - Hydroressources (Université Grenoble-Alpes)	1
Sous-total :		1
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur électronique et informatique - Informatique industrielle (Sorbonne Université)	1
	Ingénieur spécialité énergie (Ecole Centrale de Lyon)	1
Sous-total :		2
Total		3

Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2020)

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

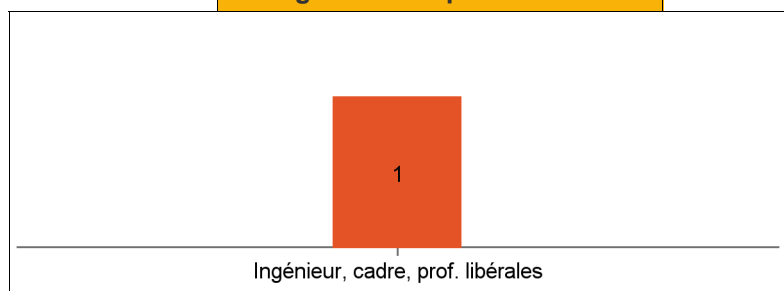
1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 1,0 mois.

2 - Caractéristiques de l'emploi :

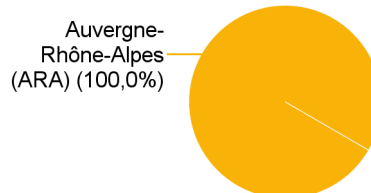
Nature du contrat de travail



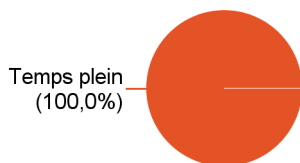
Catégorie socio-professionnelle



Lieu de travail



Temps de travail



Rémunération nette mensuelle (primes incluses)*

*Seulement les diplômés travaillant à temps plein, en France

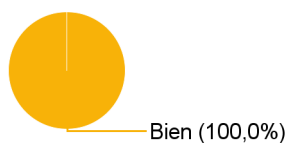
Rémunération nette mensuelle (primes incluses)*	Effectifs
Entre 1 500€ et 1 799€	1
Total	1

Intitulé de l'emploi occupé

Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Professeur de physique-chimie	1
Total	1

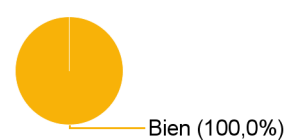
3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



	Effectifs
Bien	1
Total	1

Satisfaction de l'emploi actuel



	Effectifs
Bien	1
Total	1

Satisfaction de la formation

Recommanderiez-vous cette licence ?
(0 = pas du tout et 10 = tout à fait)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Nb de répondants	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	4

**Le devenir des diplômés 2018-2019 de
Licence Sciences 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 Terre : Géosciences	10	8	80,0%
Licence Sciences de la Terre : Méthodes appliquées en géosciences	11	8	72,7%
Total	21	16	76,2%

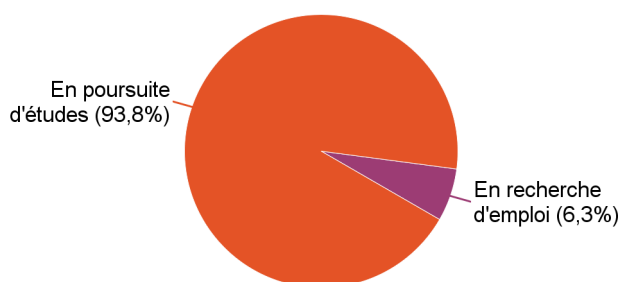
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total	%
Bac S	8	8	16	100,0%
%	50,0%	50,0%	100,0%	-

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2020)

1 - 12 mois après la licence : en septembre 2020

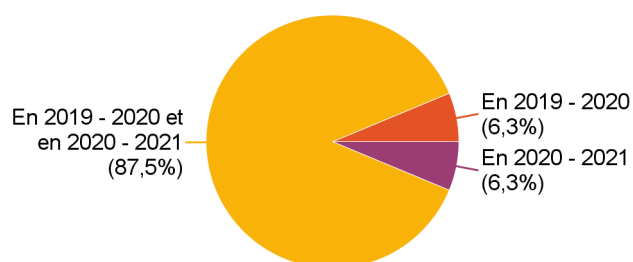
	Effectifs
En poursuite d'études	15
En recherche d'emploi	1
Total	16



Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2019 - 2020	1
En 2019 - 2020 et en 2020 - 2021	14
En 2020 - 2021	1
Total	16



2 - L'année suivant la licence : en 2019-2020

Master 1	Géoressources, géorisques, géotechnique - Géosciences appliquées à l'ingénierie de l'aménagement (Université de Chambéry)	2
	Biodiversité, écologie, évolution (Université de Poitiers)	1
	Gestion de l'environnement - Gestion territoriale des risques naturels et technologiques (Université d'Aix-Marseille)	1
	Gestion de l'environnement (Université Lyon 2)	1
	Hydrogéologie sol et environnement (Université d'Avignon)	1
	Polar landscapes and quaternary climate (Stockholm University (Suède))	1
	Qualité, hygiène, sécurité - Management intégré de la performance (Université Clermont-Auvergne)	1
	Sciences de la Terre et des planètes, environnement - Géophysique-géotechnique (Sorbonne Université)	1
	Sciences de la Terre et des planètes, environnement - Géoressources, géomatériaux et géodynamique (Université d'Orléans)	1
Sciences de la Terre et des planètes, environnement - Géorisques (Université Grenoble-Alpes)	1	
Sous-total :		11
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur en géosciences (ENSG)	1
Sous-total :		1
Master of Science	Geophysics (The University of British Columbia (Canada))	1
Sous-total :		1
Autre	Année de césure (Montpellier SupAgro)	1
	Diplôme de gemmologie (Institut National de Gemmologie)	1
Sous-total :		2
Total		15

3 - 12 mois après la licence : en 2020-2021

Master 2	Géoressources, géorisques, géotechnique - Géosciences appliquées à l'ingénierie de l'aménagement (Université de Chambéry)	2
	Biodiversité, écologie, évolution - Paléontologie (Université de Montpellier)	1
	Gestion de l'environnement - Gestion intégrée des ressources naturelles et des dynamiques et environnementales et paysagères (Université Lyon 2)	1
	Gestion de l'environnement - Gestion territoriale des risques naturels et technologiques (Université d'Aix-Marseille)	1
	Hydrogéologie sol et environnement (Université d'Avignon)	1
	Polar landscapes and quaternary climate (Stockholm University (Suède))	1
	Qualité, hygiène, sécurité - Management intégré de la performance (Université Clermont-Auvergne)	1
	Sciences de la Terre et des planètes, environnement - Géophysique-géotechnique (Sorbonne Université)	1
	Sciences de la Terre et des planètes, environnement - Géoressources, géomatériaux et géodynamique (Université d'Orléans)	1
	Sciences de la Terre et des planètes, environnement - Géorisques (Université Grenoble-Alpes)	1
Sous-total :		11
Diplôme d'ingénieur	Ingénieur en géosciences (ENSG)	1
Sous-total :		1
Master 1	Sciences de l'eau - Eau et agriculture (Montpellier SupAgro)	1
	Sciences de l'eau (Université Lyon 2)	1
Sous-total :		2
Master of Science	Geophysics (The University of British Columbia (Canada))	1
Sous-total :		1
Total		15

Satisfaction de la formation

Recommanderiez-vous cette licence ?
(0 = pas du tout et 10 = tout à fait)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Nb de répondants	0	0	0	0	0	1	1	2	5	2	5	16

Moyenne : 8,3

Le devenir des diplômés 2018-2019 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	17	14	82,4%
Licence Sciences de la vie : Bio Informatique, Statistique et Modélisation	11	10	90,9%
Licence Sciences de la vie : Biosciences	1	1	100,0%
Licence Sciences de la vie : Génétique et biologie cellulaire	28	24	85,7%
Licence Sciences de la vie : Microbiologie	21	17	81,0%
Licence Sciences de la vie : Physiologie	51	42	82,4%
Licence Sciences de la vie : Sciences de la Biodiversité	60	51	85,0%
Total	189	159	84,1%

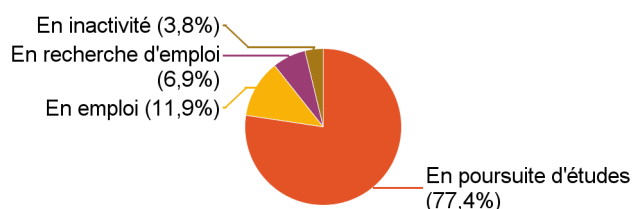
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total	%
Bac S	104	37	141	88,7%
Bac technologique	5	3	8	5,0%
Bac ES	3	2	5	3,1%
Bac professionnel		2	2	1,3%
Bac étranger	1	1	2	1,3%
Bac L	1		1	0,6%
Total	114	45	159	100,0%
%	71,7%	28,3%	100,0%	-

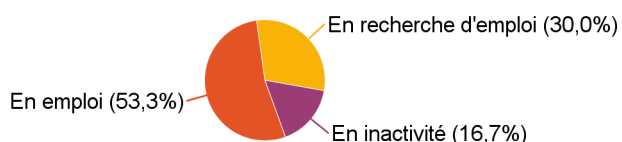
Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2020)

1 - 12 mois après la licence : en septembre 2020

	Effectifs
En poursuite d'études	123
En emploi	19
En recherche d'emploi	11
En inactivité	6
Total	159



2 - Répondants n'ayant pas poursuivi leurs études (ni en 2019-2020, ni en 2020-2021)



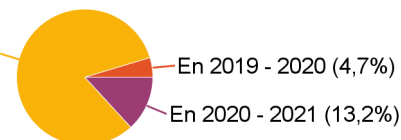
	Effectifs
En emploi	16
En recherche d'emploi	9
En inactivité	5
Total	30

Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2019 - 2020	6
En 2019 - 2020 et en 2020 - 2021	106
En 2020 - 2021	17
Total	129

En 2019 - 2020 et en 2020 - 2021 (82,2%)



2 - L'année suivant la licence : en 2019-2020

Diplôme d'ingénieur	Bioinformatique et modélisation (INSA Lyon)	1
	Cursus ingénieur (AgroParisTech)	1
	Ingénieur en agronomie et agro-industries (UniLasalle)	1
	Ingénieur en biotechnologies (Sup'Biotech)	1
	Ingénieur en technologies du vivant (Université de Rouen)	1
Sous-total :		5
Mastère spécialisé	Marketing (INSEEC)	1
	Programme grande école (EM Lyon Business School)	1
Sous-total :		2
Master of Science	Biologie cellulaire (Université de Sherbrooke (Canada))	1
	Biotechnology (Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (Norvège))	1
	Innovation technologique - Data et intelligence artificielle (Epitech)	1
	Microbiologie appliquée (Institut national de la recherche scientifique (Canada))	1
	Nutrition humaine (Ecole de Diététique et Nutrition Humaine Lyon)	1
	Nutrition sportive (Ecole de Diététique et Nutrition Humaine Lyon)	1
Sous-total :		6
Diplôme d'Etat	Vétérinaire (VetAgro Sup)	2
	Soigneur animalier (Cours Animalia)	1
	Soins infirmiers (IFSI Besançon)	1
	Vétérinaire (Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse)	1
	Vétérinaire (Ecole Nationale Vétérinaire Oniris Nantes)	1
Sous-total :		6
Licence professionnelle	Commercialisation des produits alimentaires - Distribution des produits liquides et alimentaires (Université de Saint-Etienne)	1
	Génomique (ENCPB - Lycée Pierre-Gilles de Gennes)	1
	Métiers du diagnostic, de la gestion et de la protection des milieux naturels (Université de Dijon)	1
Sous-total :		3
Autre	Diplôme étranger de docteur en médecine vétérinaire (Université des Sciences Agronomiques et de Médecine Vétérinaire (Roumanie))	2
	Année de césure (Université de Genève (Suisse))	1
	BTS Diététique (CNED)	1
	CAP Menuisier fabricant de menuiserie - bois (BTP CFA Auvergne-Rhône-Alpes)	1
	Diplôme d'établissement étudiant entrepreneur (Université de Lyon)	1
	Diplôme d'Université en médiation scientifique innovante (Université de Paris)	1
	Formation à la médecine traditionnelle chinoise (CATC)	1
	PACES (Université Clermont-Auvergne)	1
	Préparation au concours de vétérinaire (Groupe Capitole)	1
	Titre certifié de niveau 5 Animateur qualité sécurité environnement (CESI)	1
Sous-total :		11

Master 1	Biodiversité, écologie, évolution (Université Toulouse 3)	3
	Bio-informatique : développement logiciel et analyse des données (Université d'Aix-Marseille)	3
	Sciences pour l'environnement - Gestion de l'environnement et écologie littorale (Université de La Rochelle)	3
	Agrosociétés, environnement, territoires, paysage, forêt (AgroParisTech)	2
	Biodiversité, écologie, évolution - DARWIN : du génotypage moléculaire à l'agrobiodiversité (Université de Montpellier)	2
	Biologie-santé - Conseil en génétique et médecine prédictive (Université d'Aix-Marseille)	2
	Management des industries pharmaceutiques et des technologies médicales (Université Lyon 3)	2
	Management éthique des innovations biotechnologiques (ESDES et Université Catholique de Lyon)	2
	Microbiologie (Université Clermont-Auvergne)	2
	Sciences cognitives fondamentales et appliquées (ENS de Paris)	2
	Sciences de la mer (Université d'Aix-Marseille)	2
	Acoustique et musicologie (Université d'Aix-Marseille)	1
	Archéologie, sciences pour l'archéologie (Université Rennes 2)	1
	Biodiversité, écologie, évolution - Biodiversité et EcoSystèmes Tropicaux (Université de La Réunion)	1
	Biodiversité, écologie, évolution - Biodiversité végétale et gestion des écosystèmes tropicaux (Université de Montpellier)	1
	Biodiversité, écologie, évolution - Ecologie et développement durable (Université Catholique de l'Ouest)	1
	Biodiversité, écologie, évolution - Ecologie fonctionnelle et évolutive (Muséum National d'Histoire Naturelle)	1
	Biodiversité, écologie, évolution - Ecophysiologie et écotoxicologie (Sorbonne Université)	1
	Biodiversité, écologie, évolution - Ingénierie en écologie et gestion de la biodiversité (Université de Montpellier)	1
	Biodiversité, écologie, évolution - Stratégie de développement durable et périurbanisation (Université Rennes 1)	1
	Biodiversité, écologie, évolution (Université de Montpellier)	1
	Biodiversité, écologie, évolution (Université Grenoble-Alpes)	1
	Biodiversité, écologie, évolution (Université Paris-Saclay)	1
	Bioinformatics (Uppsala Universitet (Suède))	1
	Bio-informatique (Université de Bordeaux)	1
	Biologie, agrosociétés - Amélioration, production, valorisation du végétal (Université Rennes 1)	1
	Biologie, écologie, évolution - Gestion intégrée de l'environnement, de la biodiversité et des territoires (Université de Sherbrooke (Canada))	1
	Biologie intégrative et physiologie - Management de l'expérimentation préclinique (Université de Caen)	1
	Biologie moléculaire et cellulaire (Sorbonne Université)	1
	Biologie - Molecular and cellular biology (Université Grenoble-Alpes)	1
	Biologie-santé - Biologie de la reproduction (Université de Tours)	1
	Biologie-santé - Management de projet et innovation en biotechnologie (Université de Montpellier)	1
	Biologie-santé - Neurosciences (Université de Montpellier)	1
	Biologie santé - Nutrition, santé, innovation : aliments, bioactifs, métabolisme ; du microbiote aux maladies chroniques (Université Clermont-Auvergne)	1
Biologie-santé - Physiologie, neurosciences et comportement (Université de Besançon)	1	
Biologie-santé (Université de Rouen)	1	
Biologie-santé (Université Toulouse 3)	1	
Chimie - Contrôle et analyse chimiques (Université de Dijon)	1	
Chimie et sciences du vivant - Biologie moléculaire et microbiologie de l'environnement (Université de Pau)	1	

Master 1	Environnement-Droit (Université Rennes 1)	1
	European fragrance and cosmetics (ISIPCA)	1
	Ingénierie de la santé - Coordination des trajectoires de santé (Université de Lille)	1
	Ingénierie de la santé - Génie cellulaire (Université de Poitiers)	1
	Ingénierie de la santé - Sciences et management des biotechnologies (Université Grenoble-Alpes)	1
	Ingénierie de la santé (Université de Montpellier)	1
	Joint master in neuroscience (Université de Strasbourg)	1
	Management de la qualité dans les industries pharmaceutiques et biomédicales (Université catholique de Lyon)	1
	MEEF premier degré - Professorat des écoles (Institut de l'Oratoire - Université Catholique de Lyon)	1
	MEEF premier degré - Professorat des écoles (Université de Chambéry)	1
	MEEF second degré - SVT (Université des Antilles)	1
	MEEF (Université catholique de Lyon)	1
	MEEF (Université Lyon 2)	1
	Microbiologie (Université de Genève (Suisse))	1
	Neurosciences - Neurosciences moléculaires, cellulaires et intégrées (Université de Caen)	1
	Nutrition et sciences des aliments (Université de Dijon)	1
	Nutrition et sciences des aliments (Université Rennes 1)	1
	Qualité, hygiène, sécurité - Management intégré de la performance (Université Clermont-Auvergne)	1
	Risques et environnement - Biodiversité, santé-environnement (Université de Reims)	1
	Santé publique (Université Paris-Saclay)	1
	Sciences de la mer (Université du Littoral)	1
	Sciences de l'eau (Université Lyon 2)	1
	Sciences du vivant - Interdisciplinaire en sciences de la vie (ENS de Paris)	1
	Sciences du vivant - Plantes, environnement et génie écologique (Université de Strasbourg)	1
Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et du vivant - Qualité des productions agroalimentaires (Université de Corse)	1	
	Sous-total :	78
Total		112

3 - 12 mois après la licence : en 2020-2021

Diplôme d'ingénieur	Bioinformatique et modélisation (INSA Lyon)	1
	Cursus ingénieur (AgroParisTech)	1
	Ingénieur agronome (VetAgro Sup)	1
	Ingénieur en agronomie et agro-industries (UniLasalle)	1
	Ingénieur en biotechnologies (Sup'Biotech)	1
	Ingénieur en technologies du vivant (Université de Rouen)	1
	Ingénieur prévention des risques, environnement (ESAIP)	1
Sous-total :		7
Mastère spécialisé	Green, social and digital management (ESI Business School)	1
	Marketing, communication et stratégies commerciales (INSEEC)	1
	Programme grande école (EM Lyon Business School)	1
Sous-total :		3
Master 1	Biochimie - biologie moléculaire (Université Lyon 1)	1
	Biologie et valorisation des plantes (Université de Strasbourg)	1
	Biologie intégrative et physiologie - Management de l'expérimentation préclinique (Université de Caen)	1
	Biologie intégrative et physiologie (Université Lyon 1)	1
	Biologie végétale (Université Clermont-Auvergne)	1
	Cinéma et audiovisuel - Audiovisuel, journalisme et communication scientifiques (Université de Paris)	1
	Marketing, vente (EKLYA - CNAM)	1
	Qualité, hygiène, sécurité (Université de Valenciennes)	1
	Sciences de l'environnement (Université de Genève (Suisse))	1
	Sciences pour l'environnement - Gestion de l'environnement et écologie littorale (Université de La Rochelle)	1
Sous-total :		10
Master of Science	Nutrition humaine (Ecole de Diététique et Nutrition Humaine Lyon)	2
	Biologie cellulaire (Université de Sherbrooke (Canada))	1
	Biotechnology (Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (Norvège))	1
	Innovation technologique - Data et intelligence artificielle (Epitech)	1
	Microbiologie appliquée (Institut national de la recherche scientifique (Canada))	1
	Nutrition sportive (Ecole de Diététique et Nutrition Humaine Lyon)	1
Sous-total :		7
Diplôme d'Etat	Vétérinaire (VetAgro Sup)	2
	Soins infirmiers (IFSI Besançon)	1
	Vétérinaire (Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse)	1
	Vétérinaire (Ecole Nationale Vétérinaire Oniris Nantes)	1
Sous-total :		5
Licence professionnelle	Codeur en Langue française Parlée Complétée (LfPC) (Université Lyon 1)	1
Sous-total :		1
Autre	Diplôme étranger de docteur en médecine vétérinaire (Université des Sciences Agronomiques et de Médecine Vétérinaire (Roumanie))	3
	Année de césure (ENS de Paris)	1
	Bachelor of Science Biology (Université de Lausanne (Suisse))	1
	Bachelor of Science en statistique (Université de Laval (Canada))	1
	Brevet professionnel Préparateur en pharmacie (SEPR)	1
	Diplôme étranger de vétérinaire (Université de médecine vétérinaire à Kosice (Slovaquie))	1
	Formation à la médecine traditionnelle chinoise (CATC)	1
	Formation d'auxiliaire spécialisée vétérinaire (Lycée Les Sardières)	1
	Formation en ostéopathie animale (ISOsteo)	1
	Prépa Entertainment (Bellecour Ecole)	1
	Titre certifié de niveau 5 Animateur qualité sécurité environnement (CESI)	1
Sous-total :		13

Master 2	Sciences pour l'environnement - Gestion de l'environnement et écologie littorale (Université de La Rochelle)	3
	Biodiversité, écologie, évolution - DARWIN : du génotypage moléculaire à l'agrobiodiversité (Université de Montpellier)	2
	Biodiversité, écologie, évolution - Ecologie et évolution (Université Toulouse 3)	2
	Bio-informatique : développement logiciel et analyse des données (Université d'Aix-Marseille)	2
	Biologie-santé - Conseil en génétique et médecine prédictive (Université d'Aix-Marseille)	2
	Management des industries pharmaceutiques et des technologies médicales (Université Lyon 3)	2
	Management éthique des innovations biotechnologiques (ESDES et Université Catholique de Lyon)	2
	MEEF premier degré - Professorat des écoles (Université Lyon 1)	2
	Sciences de la mer (Université d'Aix-Marseille)	2
	Acoustique et musicologie (Université d'Aix-Marseille)	1
	Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt - Agroécologie, connaissances, territoires et société (AgroParisTech)	1
	Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt (AgroParisTech)	1
	Archéologie, sciences pour l'archéologie (Université Rennes 2)	1
	Biodiversité, écologie, évolution - Biodiversité et EcoSystèmes Tropicaux (Université de La Réunion)	1
	Biodiversité, écologie, évolution - Biodiversité végétale et gestion des écosystèmes tropicaux (Université de Montpellier)	1
	Biodiversité, écologie, évolution - Ecologie et développement durable (Université Catholique de l'Ouest)	1
	Biodiversité, écologie, évolution - Ecologie évolutive et fonctionnelle (Université Paris-Saclay)	1
	Biodiversité, écologie, évolution - Gestion de l'environnement (Université Grenoble-Alpes)	1
	Biodiversité, écologie, évolution - Ingénierie en écologie et gestion de la biodiversité (Université de Montpellier)	1
	Biodiversité, écologie, évolution (Sorbonne Université)	1
	Biodiversité, écologie, évolution - Stratégie de développement durable et périurbanisation (Université Rennes 1)	1
	Biodiversité, écologie, évolution (Université de Montpellier)	1
	Biodiversité, écologie, évolution (Université Toulouse 3)	1
	Bioinformatics (Uppsala Universitet (Suède))	1
	Bio-informatique moléculaire : méthodes et analyses (Université Lyon 1)	1
	Bio-informatique (Université de Bordeaux)	1
	Biologie, agrosciences - Amélioration, production, valorisation du végétal (Université Rennes 1)	1
	Biologie, écologie, évolution - Gestion intégrée de l'environnement, de la biodiversité et des territoires (Université de Montpellier)	1
	Biologie intégrative et physiologie - Management de l'expérimentation préclinique (Université de Caen)	1
	Biologie - Lab science trading (Université Grenoble-Alpes)	1
	Biologie moléculaire et cellulaire - Biotechnologies (Sorbonne Université)	1
	Biologie moléculaire et cellulaire (Sorbonne Université)	1
	Biologie-santé - Biologie de la reproduction (Université de Tours)	1
	Biologie-santé - Management de projet et innovation en biotechnologie (Université de Montpellier)	1
	Biologie-santé - Neurosciences (Université de Montpellier)	1
	Biologie santé - Nutrition, santé, innovation : aliments, bioactifs, métabolisme ; du microbiote aux maladies chroniques (Université Clermont-Auvergne)	1
	Biologie-santé (Université de Rouen)	1
	Biologie-santé - Vectorologie, thérapie génique et vaccinologie (Université Toulouse 3)	1
	Chimie - Contrôle et analyse chimiques (Université de Dijon)	1
	Chimie et sciences du vivant - Biologie moléculaire et microbiologie de l'environnement (Université de Pau)	1
	Environnement-Droit (Université Rennes 1)	1

Master 2	European fragrance and cosmetics (ISIPCA)	1
	Ingénierie de la santé - Coordination des trajectoires de santé (Université de Lille)	1
	Ingénierie de la santé - Génie cellulaire (Université de Poitiers)	1
	Ingénierie de la santé - Pharmacie industrielle (Université Lyon 1)	1
	Ingénierie de la santé (Université de Montpellier)	1
	Joint master in neuroscience (Université de Strasbourg)	1
	MEEF premier degré - Professorat des écoles (Institut de l'Oratoire - Université Catholique de Lyon)	1
	MEEF premier degré - Professorat des écoles (Université de Chambéry)	1
	MEEF second degré - Prépa CAPES SVT (Université des Antilles)	1
	Microbiologie (Université Clermont-Auvergne)	1
	Microbiologie (Université de Genève (Suisse))	1
	Neurosciences - Neurophysiologie de la perception et évaluation sensorielle (Université Lyon 1)	1
	Neurosciences - Neurosciences moléculaires, cellulaires et intégrées (Université de Caen)	1
	Nutrition et sciences des aliments - Nutrition humaine - Développement de l'aliment santé (Université de Nantes)	1
	Nutrition et sciences des aliments (Université Rennes 1)	1
	Qualité, hygiène, sécurité - Management intégré de la performance (Université Clermont-Auvergne)	1
	Recherche en santé publique (Université Paris-Saclay)	1
	Risques et environnement - Biodiversité, santé-environnement (Université de Reims)	1
	Science de l'eau (Université Lyon 2)	1
	Sciences cognitives fondamentales et appliquées (ENS de Paris)	1
	Sciences de la mer - Ecologie marine et halieutique (Université du Littoral)	1
	Sciences du vivant - Interdisciplinaire en sciences de la vie (ENS de Paris)	1
	Sciences du vivant - Plantes, environnement et génie écologique (Université de Strasbourg)	1
Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et du vivant - Qualité des productions agroalimentaires (Université de Corse)	1	
	Sous-total :	75
Total		123

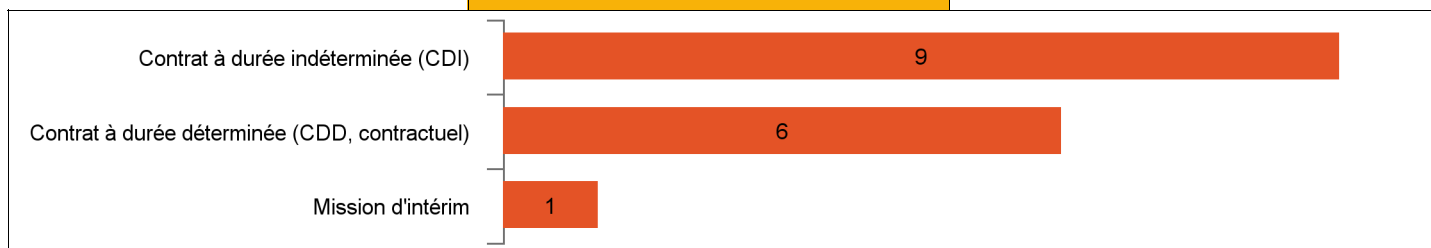
Diplômés en emploi 12 mois après la licence (septembre 2020)

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

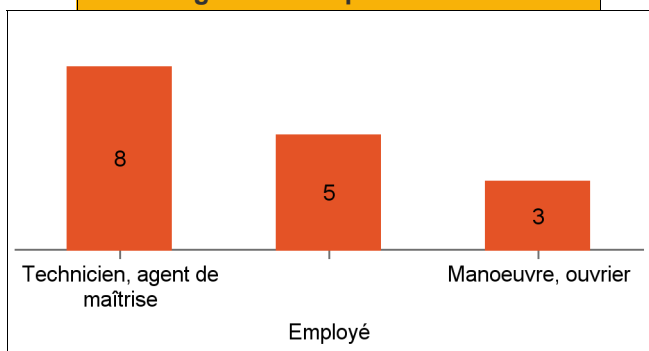
1 - Temps moyen de recherche d'emploi : 1,9 mois.

2 - Caractéristiques de l'emploi :

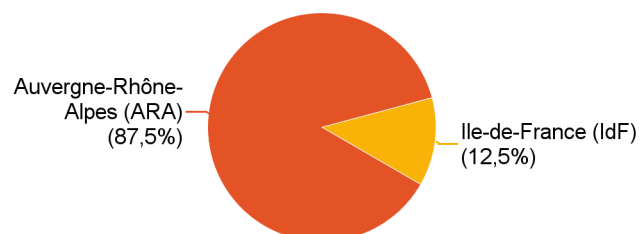
Nature du contrat de travail



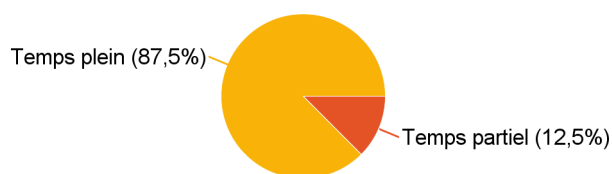
Catégorie socio-professionnelle



Lieu de travail



Temps de travail



Intitulé de l'emploi occupé

Intitulé de l'emploi occupé	Effectifs
Aide de laboratoire	1
Animalière	1
Customer happiness champion	1
Employée commerciale	1
Hôtesse de caisse	1
Maraîchère	1
Opérateur soutirage conducteur de ligne	1
Ripeur	1
Technicien de production	1
Technicien de suivi en salle blanche	1
Technicienne de laboratoire en chimie analytique	1
Technicienne de laboratoire en contrôle chimie	1
Technicienne en reproduction bovine	1
Technico-commercial	1
Vendeur conseiller	1
Non renseigné	1
Total	16

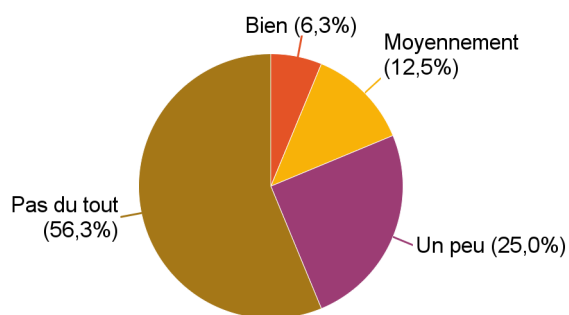
Rémunération nette mensuelle (primes incluses)*

*Seulement les diplômés travaillant à temps plein, en France

Rémunération	Effectifs
Entre 1 200€ et 1 499€	5
Entre 1 500€ et 1 799€	2
Entre 1 800€ et 1 999€	1
2 000€ et plus	1
Total	9

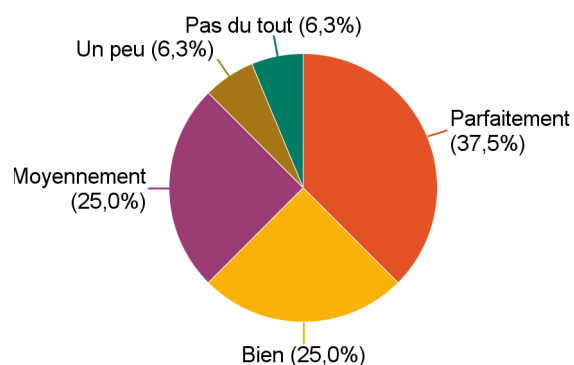
3 - Adéquation formation / emploi

Adéquation emploi / contenu pédagogique de la licence



	Effectifs
Bien	1
Moyennement	2
Un peu	4
Pas du tout	9
Total	16

Satisfaction de l'emploi actuel



	Effectifs
Parfaitement	6
Bien	4
Moyennement	4
Un peu	1
Pas du tout	1
Total	16

Satisfaction de la formation

Recommanderiez-vous cette licence ?
(0 = pas du tout et 10 = tout à fait)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Nb de répondants	4	1	5	6	6	15	15	37	43	8	19	159

Moyenne : 6,8

**Le devenir des diplômés 2018-2019 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	8	5	62,5%

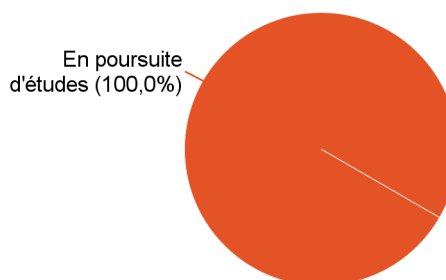
Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Total
Bac S	3	2	5

Situation des répondants 12 mois après le diplôme (septembre 2020)

1 - 12 mois après la licence : en septembre 2020

	Effectifs
En poursuite d'études	5
Total	5

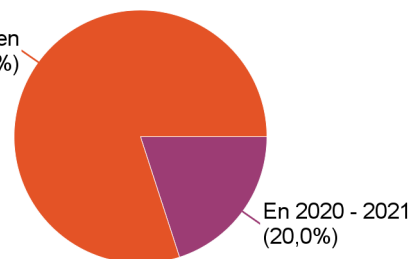


Poursuite et reprise d'études

1 - Poursuite d'études après la licence

	Effectifs
En 2019 - 2020 et en 2020 - 2021	4
En 2020 - 2021	1
Total	5

En 2019 - 2020 et en 2020 - 2021 (80,0%)



2 - L'année suivant la licence : en 2019-2020

Master 1	Gestion de l'environnement (Université de Saint-Etienne)	1
	MEEF second degré - SVT (Université de Reims)	1
	MEEF second degré - SVT (Université de Saint-Etienne)	1
	Nutrition et sciences des aliments (Université de Montpellier)	1
Sous-total :		4
Total		4

3 - 12 mois après la licence : en 2020-2021

Master 2	Gestion de l'environnement (Université de Saint-Etienne)	1
	MEEF second degré - Prépa CAPES SVT (Université de Reims)	1
	MEEF second degré - Prépa CAPES SVT (Université Lyon 1)	1
	Nutrition et sciences des aliments (Université de Montpellier)	1
Sous-total :		4
Licence	L3 Sciences de la vie - Biologie des organismes, des populations et des écosystèmes (Université Toulouse 3)	1
Sous-total :		1
Total		5

Satisfaction de la formation

Recommanderiez-vous cette licence ?
(0 = pas du tout et 10 = tout à fait)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Nb de répondants	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	5