

Le devenir des diplômés de Master 2018

12 mois après l'obtention du diplôme

Master Sciences de la matière

M2 Sciences de la matière prcs Science et innovation

Lancement de l'enquête	Relances téléphoniques	Traitement de l'enquête	Diffusion des résultats
Octobre 2019	Décembre 2019 à janvier 2020	Février à mars 2020	Mai 2020

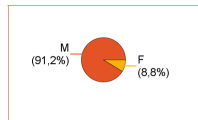
Nombre de diplômés : 74

Promotion : 2017-2018

Nombre de répondants :	57
Taux de réponse :	77,0%

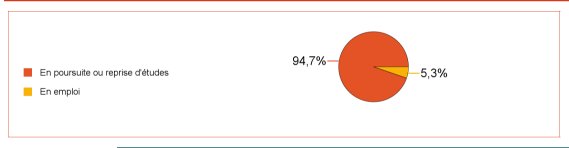
Nb répondants/Nb diplômés

Caractéristiques des répondants



	Effectif	%
Bac S	54	94,7%
Bac étranger	2	3,5%
Bac international	1	1,8%
Total :	57	100,0%

Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - Octobre 2019



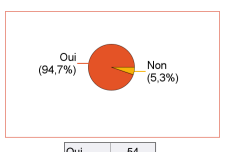
	Effectif
En poursuite ou reprise d'études	54
En emploi	3
Total :	57

Hors poursuite d'études

	Effectif
En emploi	3
Total :	3



Poursuite d'études après l'obtention du diplôme



Oui	54
Non	3

Tuno do diplômo	Intituló de la formation quivie (Etablicaement)	Effectif
Type de diplôme	Intitulé de la formation suivie (Etablissement)	Enecui
	Physique (ENS Lyon)	7
	Chimie (ENS Lyon)	4
	Physique (Université Lyon 1)	3
	Astrophysique (Université Lyon 1)	2
	Chimie (Université Lyon 1)	2
Destarat thèsa	Mathématiques appliquées (Université de Chambéry)	2
Doctorat, thèse	Physique (Université Grenoble Alpes)	2
	Acoustique (Aix-Marseille Université)	1
	Astrophysique (Université de Bordeaux)	1
	Astrophysique (Université Grenoble Alpes)	1
	Biophysique (Université de Tours)	1
	Chimie organique (Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (Suisse))	1

Type de diplôme	Intitulé de la formation suivie (Etablissement)	Effectif
	Chimie (Université de Caen)	1
	Chimie (Université de Versailles)	1
	Géophysique (Université de Strasbourg)	1
	Géophysique (Université Grenoble Alpes)	1
	Informatique (Université de Saint-Etienne)	1
	Matière condensée (ENS Lyon)	1
	Matière condensée (Institut Néel)	1
	Nanophysique (Université Grenoble Alpes)	1
	non précisé (EC Lyon)	1
	Océanographie physique et environnement (Universite de Bretagne	1
	Optique (Université Paris Sciences et Lettres)	1
Destaurt Heller	Physics (Imperial College London (Royaume-Uni))	1
Doctorat, thèse	Physique des particules (Université Lyon 1)	1
	Physique du sport (Ecole polytechnique)	1
	Physique (ENS Lyon / University of Oslo (Norvège))	1
	Physique mathématiques (Ecole polytechnique)	1
	Physique quantique (ENS Lyon)	1
	Physique (Sorbonne Université)	1
	Physique (Technische Universität Dresden (Allemagne))	1
	Physique théorique (Ecole polytechnique)	1
	Physique théorique (ENS Lyon)	1
	Physique théorique (Université Lyon 1)	1
	Physique théorique (Université Paris Saclay)	1
	Physique (Université de Montpellier)	1
	sous-total :	51
Master 2	MEEF (Université Clermont Auvergne)	1
	sous-total :	1
A 4	Baccalauréat canonique de théologie (Institut Catholique de Paris)	1
Autre	Projet long de recherche (ENS Lyon)	1
	sous-total :	2
	Total:	54

Durée d'accès au 1er emploi

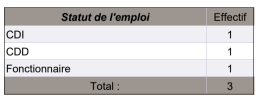
Sont pris en compte les répondants ayant déjà occupé un emploi et hors poursuite d'études

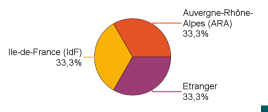
	Effectif
Immédiatement	1
Entre 4 et 6 mois	1
Entre 10 et 12 mois	1
Total :	3

Emploi actuel

Sont pris en compte les répondants hors poursuite d'études

CSP	Effectif
Ingénieur, cadre, profession libérale	3
Total :	3





Intitulé d'emploi	Effectif
Ingénieur de recherche	1
Junior researcher	1
Professeur de physique-chimie	1
Total :	3



	Effectif
Temps plein	3
Total	3

Lieu de travail	Effectif
Auvergne-Rhône-Alpes (ARA)	1
lle-de-France (ldF)	1
Etranger	1
Total :	3

Employeur	Effectif
La fonction publique d'Etat	1
Une entreprise privée	1
Un organisme à but non lucratif ou une association	1
Total :	3

Pays de lieu de travail	Effectif
Italie	1
Total :	1

Salaire des diplômés occupant un emploi à temps plein (hors emploi à l'étranger)

Salaire net mensuel	Effectif
Entre 2000€ et 2499€	1
non réponse	1
Total :	2

Salaire brut annuel	Effectif
Entre 35K€ et 39,9K€	1
non réponse	1
Total :	2

Adéquation formation-emploi

Sont pris en compte les répondants hors poursuite d'études

	Parfaitement	non concerné (e)	Total
Votre emploi correspond-il à votre niveau de Master ?	2	1	3

	Bien	Moyennement	non concerné (e)	Total
Votre emploi correspond-il au contenu pédagogique de votre Master ?	1	1	1	3

Satisfaction par rapport à l'emploi occupé

Sont pris en compte les répondants hors poursuite d'études

Etes-vous satisfait(e) du contenu de votre emploi ?	Effectif
Parfaitement	1
Bien	1
Moyennement	1
Total :	3

Etes-vous satisfait(e) de la rémunération ?	Effectif	
Parfaitement	1	
Bien	1	
Moyennement	1	
Total :	3	

Satisfaction par rapport à la formation

	Parfaitement	Bien	Moyennement	Un peu	Pas du tout	non concerné (e)	Total
Etiez-vous satisfait(e) du contenu de votre formation de Master ?	23	22	6	1	2	3	57
%	40,4%	38,6%	10,5%	1,8%	3,5%	5,3%	100,0%

	Oui	Non	Total
Si c'était à refaire, referiez-vous ce master ?	51	6	57
%	89,5%	10,5%	100,0%

Sont pris en compte les répondants qui ont déjà occupé un emploi et n'ont pas poursuivi d'études depuis l'obtention du diplôme

Votre formation de Master était- elle un bon moyen d'accès à l'emploi ?	Effectif
Bien	1
Moyennement	1
non concerné(e)	1
Total :	3

Votre stage de fin d'études ou votre année d'alternance était-il/elle important/e dans votre insertion professionnelle ?	Effectif
Parfaitement	1
Bien	1
non concerné(e)	1
Total :	3