

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

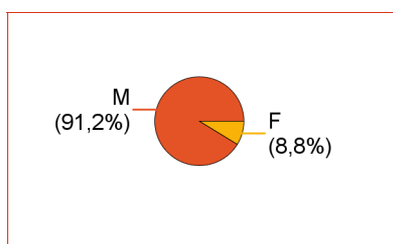
Nombre de diplômés :	74
----------------------	----

Promotion :	2017-2018
-------------	-----------

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

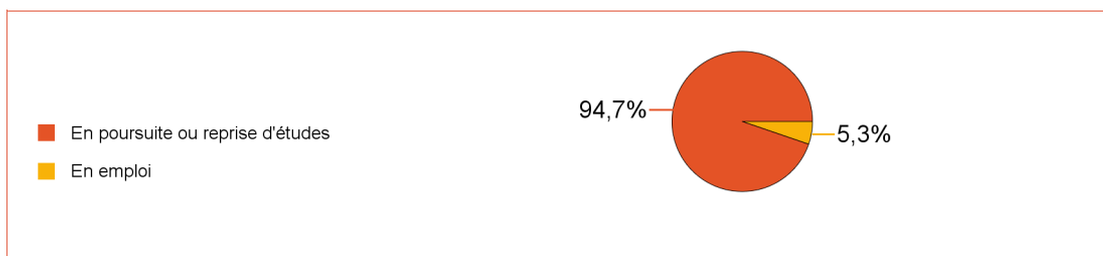
Nb répondants/Nb diplômés

Caractéristiques des répondants



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

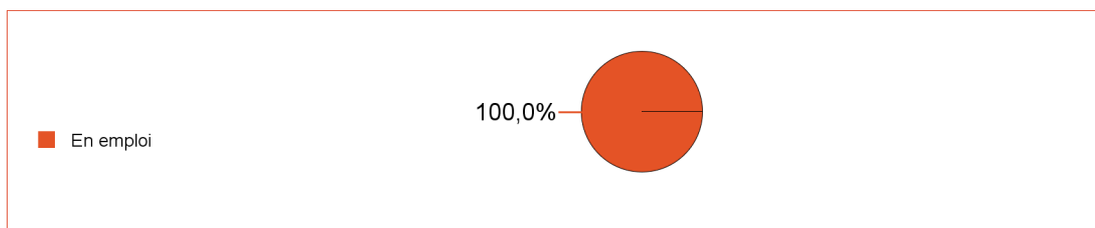
Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - Octobre 2019



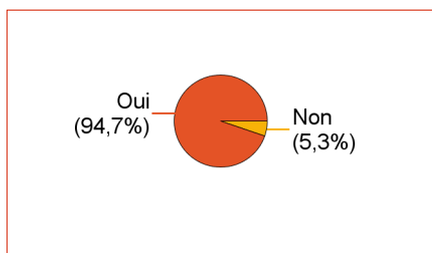
	Effectif
En poursuite ou reprise d'études	54
En emploi	3
Total :	57

Hors poursuite d'études

	Effectif
En emploi	3
Total :	3



Poursuite d'études après l'obtention du diplôme



Oui	54
Non	3

Type de diplôme	Intitulé de la formation suivie (Etablissement)	Effectif
Doctorat, thèse	Physique (ENS Lyon)	7
	Chimie (ENS Lyon)	4
	Physique (Université Lyon 1)	3
	Astrophysique (Université Lyon 1)	2
	Chimie (Université Lyon 1)	2
	Mathématiques appliquées (Université de Chambéry)	2
	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
Doctorat, thèse	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 (Université de Bretagne)	1
	Optique (Université Paris Sciences et Lettres)	1
	Physics (Imperial College London (Royaume-Uni))	1
	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
Autre	Baccalauréat canonique de théologie (Institut Catholique de Paris)	1
	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

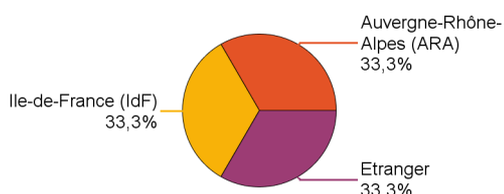
CSP	Effectif
Ingénieur, cadre, profession libérale	3
Total :	3



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

Statut de l'emploi	Effectif
CDI	1
CDD	1
Fonctionnaire	1
Total :	3

	Effectif
Temps plein	3
Total	3



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

Pays de lieu de travail	Effectif
Italie	1
Total :	1

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

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
Étiez-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