

# Le devenir des diplômés de Master Recherche 2016

12 mois après l'obtention du diplôme

### Master Sc de la matière

#### Master Sciences de la matière (Physique) M2R

Lancement de l'enquête	Relance téléphonique	Traitement de l'enquête	Diffusion des résultats
octobre 2017	octobre à novembre 2017	janvier à février 2018	mars 2018

Nombre de diplômés : 54

Promotion : 2015-2016

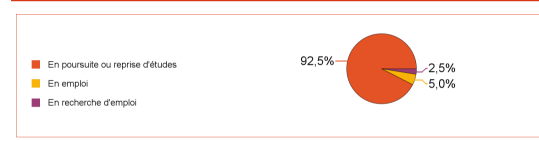
Nombre de répondants :	40
Taux de réponse :	74,1%

Nb répondants/Nb diplômés

#### Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Effectif
Formation initiale	11	29	40
Total	11	29	40
%	27,5%	72,5%	100,0%

### Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - octobre 2017 -

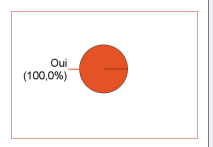


	Effectif
En poursuite ou reprise d'études	37
En emploi	2
En recherche d'emploi	1
Total	40

### Hors poursuite d'études

	Effectif
Total	

### Poursuite d'études après l'obtention du diplôme



Type de diplôme	Intitulé de la formation suivie (Etablissement)	Effectif
	Physique (ENS Lyon)	4
	Physique (Université Grenoble Alpes)	2
	Physique (Université Lyon 1)	2
	Physique (Université Paris 11)	2
	Physique (Université Paris 7)	2
Doctorat, thèse	3D reconstrucion and imaging sub cell (Université Grenoble Alpes)	1
Doctoral, mese	Astrophysique (Université Grenoble Alpes)	1
	Astrophysique (Université Paris 11)	1
	Astrophysique (Université Paris 7)	1
	Biophysique (Université Paris 6)	1
	Doctorat en physique (Université de recherche Paris-Sciences-et- lettres)	1

	Geophysics Graduate Program (Massachusetts Institute of Technology (Etats-Unis))	1
	Géophysique (ENS Lyon)	1
	Géophysique (Université Grenoble Alpes)	1
	Informatique (Université Paris 6)	1
	Mécanique des fluides (Université d'Aix-Marseille)	1
	Nanophotonique (Université Paris 7)	1
	Neurosciences (Collège de France)	1
	Optique quantique (Université Paris 6)	1
	Physique de la matière condensée (Ecole Polytechnique)	1
Doctorat, thèse	Physique des gaz (Université Grenoble Alpes)	1
	Physique des particules (Université de Savoie)	1
	Physique fondamentale : mécanique des fluides (Université Lyon 1)	1
	Physique mathématiques (Université Paris 11)	1
	Physique théorique (Université d'Aix-Marseille)	1
	Physique théorique (Université Grenoble Alpes)	1
	Physique (Université Paris 6)	1
	Théorie de la matière condensée (Université Lyon 1)	1
	Thermodynamique quantique, systèmes quantiques ouverts (Université Grenoble Alpes)	1
	Turbulence quantique (ENS Lyon)	1
	sous-total:	37
Master 2	Mathématiques fondamentales (Université Paris 7)	1
	sous-total :	1
Autre	Année pré-doctorale (Université de recherche Paris-Sciences-et- lettres)	2
	sous-total :	2
	Total	40

## Satisfaction par rapport à la formation

Sont pris en compte les répondants inscrits en formation initiale ou en alternance

	Parfaitement	Bien	Moyennement	Pas du tout	non concerné	non réponse	Total
Etiez-vous satisfait(e) du contenu de votre formation de Master ?	13	20	4	1	1	1	40
%	32,5%	50,0%	10,0%	2,5%	2,5%	2,5%	100,0%

	Oui	Non	non réponse	Total
Si c'était à refaire, referiez-vous ce master ?	37	2	1	40
%	92,5%	5,0%	2,5%	100,0%