

Master Physique

Master Physique (Physique subatomique et astrophysique) M2R

Lancement de l'enquête	Relance téléphonique	Traitement de l'enquête	Diffusion des résultats
octobre 2015	octobre à décembre 2015	janvier à février 2016	mars 2016

Nombre de diplômés : 15

Promotion : 2013-2014

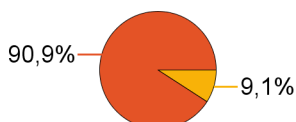
Nombre de répondants : 11
Taux de réponse : 73,3%
 Nb répondants/Nb diplômés

Caractéristique des répondants

	F	M	Effectif
Formation initiale	2	9	11
Total	2	9	11
%	18,2%	81,8%	100,0%

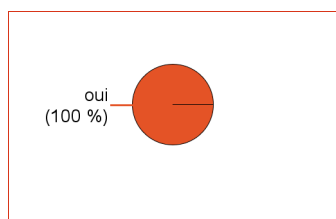
Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - octobre 2015 -

- En poursuite ou en reprise d'études
- En recherche d'emploi



	Effectif
En poursuite ou en reprise d'études	10
En recherche d'emploi	1
Total	11

Poursuite d'études après l'obtention du diplôme



oui 11

Doctorat, thèse	Astroparticules (Gran Sasso Science Institute (Italie))	1
	Microscopie électronique à transmission (non précisé (Chine))	1
	non précisé (Institut d'astrophysique spatiale)	1
	non précisé (Université de Bordeaux)	1
	Physique des particules (Université Lyon 1)	1
	Physique (non précisé)	1
	Physique nucléaire (Université Lyon 1)	1
	Physique (Université de Jyväskylä (Finlande))	1
	Physique (Université Lyon 1)	1
	Théorie des systèmes photoniques fortement corrélés (Université de Paris (ED physique))	1
sous-total :		10
Master 2	Compétences complémentaires en informatique (Université Lyon 1)	1
sous-total :		1
Total :		11

Satisfaction par rapport à la formation

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

	Parfaitement	Bien	Moyennement	Un peu	non réponse	Total
Etiez-vous satisfait du contenu de votre formation de Master ?	5	3	1	1	1	11

	Oui	Non	non réponse	Total
Si c'était à refaire, referiez-vous ce master ?	8	2	1	11