

Master Physique	Master Physique (Physique atomique, moléculaire, matière condensée et optique) M2R
------------------------	---

Lancement de l'enquête	Relance téléphonique	Traitement de l'enquête	Diffusion des résultats
octobre 2016	octobre à décembre 2016	janvier à février 2017	mars 2017

Nombre de diplômés :	10
----------------------	----

Promotion :	2014-2015
-------------	-----------

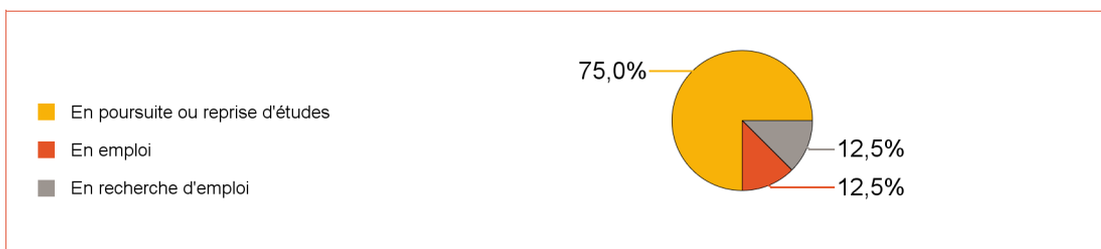
Nombre de répondants :	8
Taux de réponse :	80,0%

Nb répondants/Nb diplômés

Caractéristique des répondants

	F	M	Effectif
Formation initiale	3	5	8
Total	3	5	8
%	37,5%	62,5%	100,0%

Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - octobre 2016 -



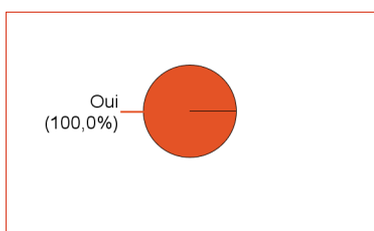
	Effectif
En poursuite ou reprise d'études	6
En emploi	1
En recherche d'emploi	1
Total	8

Hors poursuite d'études

	Effectif
Total	0



Poursuite d'études après l'obtention du diplôme



Oui	8
-----	---

Type de diplôme	Intitulé de la formation suivie (Etablissement)	Effectif
Doctorat, thèse	Microfluidique (Université de Bordeaux)	1
	Physique - cosmologie (Université Lyon 1)	1
	Physique théorique (Université Lyon 1)	1
	Physique (Université Lyon 1)	1
	Physique (University of Durham (Royaume-Uni))	1
	Thermodynamique, transition de phase (Université Lyon 1)	1
sous-total :		6
Master 2	Physique fondamentale et application (Université de Montpellier)	1
sous-total :		1
Préparation à l'agrégation	Physique (ENS Lyon)	1
sous-total :		1
Total		8

Satisfaction par rapport à la formation

	Parfaitement	Bien	Total
Etiez-vous satisfait(e) du contenu de votre formation de Master ?	2	6	8

	Oui	Total
Si c'était à refaire, referiez-vous ce master ?	8	8