

<b>Master Physique</b>	<b>Master Physique (Physique subatomique et astrophysique) M2R</b>
------------------------	--

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 :	15
----------------------	----

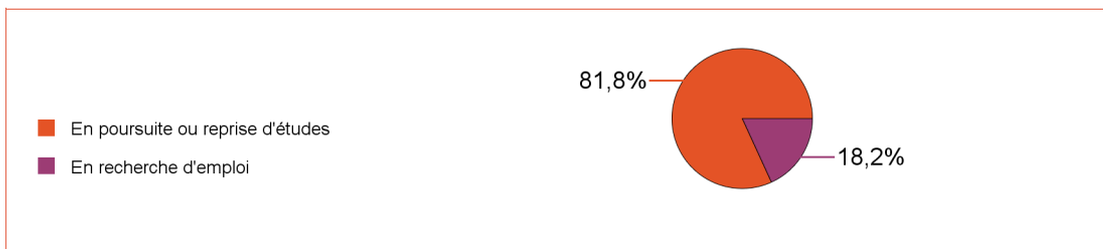
Promotion :	2014-2015
-------------	-----------

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

## Caractéristique des répondants

	F	M	Effectif
Formation initiale	1	10	11
Total	1	10	11
%	9,1%	90,9%	100,0%

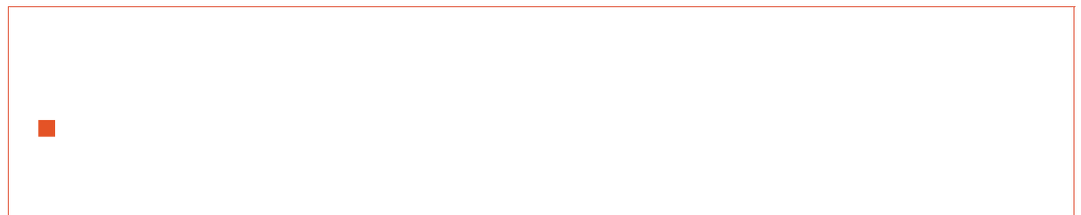
## Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - octobre 2016 -



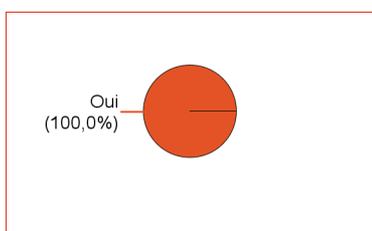
	Effectif
En poursuite ou reprise d'études	9
En recherche d'emploi	2
Total	11

## Hors poursuite d'études

	Effectif
Total	0



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



Oui	11
-----	----

Type de diplôme	Intitulé de la formation suivie (Etablissement)	Effectif
Doctorat, thèse	Astroparticules (Université Lyon 1)	1
	Astrophysique nucléaire / Physique hadronique (Université Lyon 1)	1
	Astrophysique (Swinburne University of Technology (Australie))	1
	Astrophysique (Université Lyon 1)	1
	Chimie théorique (Université de Strasbourg)	1
	Etude du couplage du boson de Higgs avec le quark top dans les canaux avec deux leptons de même signe avec l'expérience ATLAS au LHC (Université d'Aix-Marseille)	1
	Etude d'un système organo-métallique via DFT et Dynamique moléculaire (Université Toulouse 3)	1
	Physique des particules (Université Lyon 1)	1
	Physique théorique (Université Lyon 1)	1
	<b>sous-total :</b>	

Type de diplôme	Intitulé de la formation suivie (Etablissement)	Effectif
Master 2	Compétences complémentaires en informatique (Université Lyon 1)	1
	Physique fondamentale (Université Lyon 1)	1
<b>sous-total :</b>		<b>2</b>
<b>Total</b>		<b>11</b>

## Satisfaction par rapport à la formation

	Parfaitement	Bien	Moyennement	Total
<b>Etiez-vous satisfait(e) du contenu de votre formation de Master ?</b>	1	8	2	11

	Oui	Non	Total
<b>Si c'était à refaire, referiez-vous ce master ?</b>	9	2	11