

Master Physique

Master Physique (Physique subatomique et astrophysique) 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 :	9
----------------------	---

Promotion :	2015-2016
-------------	-----------

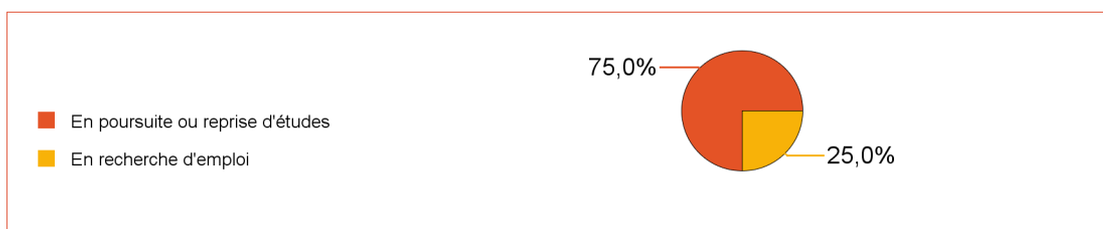
Nombre de répondants :	8
Taux de réponse :	88,9%

Nb répondants/Nb diplômés

Caractéristiques des répondants

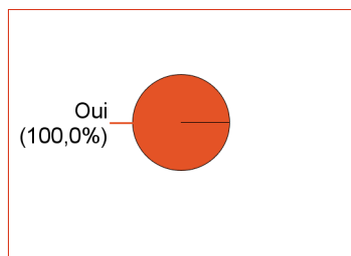
	Femmes	Hommes	Effectif
Formation initiale	2	6	8
Total	2	6	8
%	25,0%	75,0%	100,0%

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



	Effectif
En poursuite ou reprise d'études	6
En recherche d'emploi	2
Total	8

Poursuite d'études après l'obtention du diplôme



Type de diplôme	Intitulé de la formation suivie (Etablissement)	Effectif
Doctorat, thèse	Nanomatériaux pour l'énergie (Université Lyon 1)	1
	Physique des particules (Université Grenoble Alpes)	1
	Physique des particules (Université Lyon 1)	1
	Physique fondamentale expérimentale (Université Lyon 1)	1
	Physique (Université Lyon 1)	1
sous-total :		5
Master 2	Conception développement instrumentale et mesures (Université Lyon 1)	1
	Mathématiques physique (Université de Dijon)	1
sous-total :		2
Autre	Data science (General Assembly (Etats-Unis))	1
sous-total :		1
Total		8

Satisfaction par rapport à la formation

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

	Bien	Moyennement	Un peu	Total
Etiez-vous satisfait(e) du contenu de votre formation de Master ?	6	1	1	8

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