

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 2014	octobre 2014 à janvier 2015	mars à avril 2015	mai 2015

Nombre de diplômés : 5

Promotion : 2012-2013

Nombre de répondants : 3

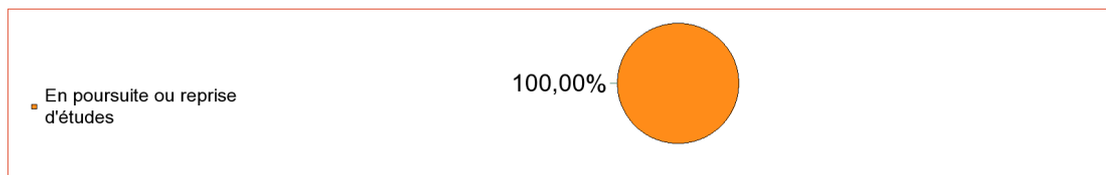
Taux de réponse : 60,0%

Nb répondants/Nb diplômés

Caractéristique des répondants

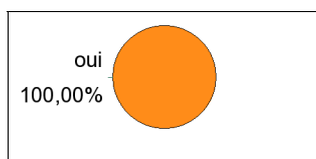
	M	Effectif
Formation initiale	3	3
Total	3	3

Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - octobre 2013 -



	Effectif
En poursuite ou reprise d'études	3
Total	3

Poursuite d'études après l'obtention du diplôme



oui	3
Total	3

Doctorat, thèse	Physique (Université Lyon 1)	2
Doctorat, thèse	Développement d'un instrument virtuel pour l'établissement du bilan d'incertitude du microscope à force atomique métrologique (Laboratoire national de métrologie et d'essais)	1
Total :		3

Satisfaction par rapport à la formation

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

	Parfaitement	Total
Etiez-vous satisfait du contenu de votre formation de Master ?	3	3

	Oui	Total
Si c'était à refaire, referiez-vous ce master ?	3	3