

Master ST

Master ST (Physique et chimie de la Terre et des planètes) 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 : 4

Promotion : 2012-2013

Nombre de répondants : 4

Taux de réponse : 100,0%

Nb répondants/Nb diplômés

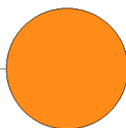
Caractéristique des répondants

	F	M	Effectif
Formation initiale	3	1	4
Total	3	1	4
%	75,0%	25,0%	100%

Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - octobre 2014 -

En poursuite ou reprise d'études

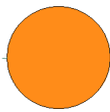
100,00%



	Effectif
En poursuite ou reprise d'études	4
Total	4

Poursuite d'études après l'obtention du diplôme

oui
100,00%



oui	4
Total	4

Doctorat, thèse	Géodynamique (Université de Lyon)	1
Doctorat, thèse	Géologie (Université Clermont-Ferrand 2)	1
Doctorat, thèse	Physique et chimie de la Terre et des planètes (Université Lyon 1)	1
Doctorat, thèse	Volcanologie (Université de Chambéry)	1
Total :		4

Satisfaction par rapport à la formation

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

	Parfaitement	Bien	Moyennement	Total
Étiez-vous satisfait du contenu de votre formation de Master ?	1	2	1	4

	Oui	Non	Total
Si c'était à refaire, referiez-vous ce master ?	3	1	4