

Master ST

Master ST (Physique et Chimie de la Terre et Planètes) M2R

Lancement de l'enquête	Relance téléphonique	Traitement de l'enquête	Diffusion des résultats
octobre 2015	octobre à décembre 2015	janvier à février 2016	mars 2016

Nombre de diplômés : 8

Promotion : 2013-2014

Nombre de répondants : 7

Taux de réponse : 87,5%

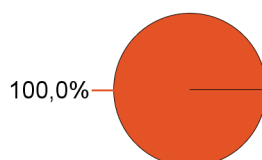
Nb répondants/Nb diplômés

Caractéristique des répondants

	F	M	Effectif
Formation initiale	1	6	7
Total	1	6	7
%	14,3%	85,7%	100,0%

Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - octobre 2015 -

■ En poursuite ou en reprise d'études



	Effectif
En poursuite ou en reprise d'études	7
Total	7

Poursuite d'études après l'obtention du diplôme

oui
(100 %)



oui 7

Doctorat, thèse	Astrophysique (Université de Reims)	1
	Géologie (Université Rennes 1)	1
	Géologie (Université Toulouse 3)	1
	Géomédecine (ENS Lyon)	1
	Physique (Université Lyon 1)	1
	Sciences de la Terre (Université Grenoble 1)	1
sous-total :		6
Ecole d'ingénieur	Géosciences (Ecole des Mines ParisTech)	1
sous-total :		1
Total :		7

Satisfaction par rapport à la formation

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

	Parfaitement	Bien	Moyennement	Total
Etiez-vous satisfait du contenu de votre formation de Master ?	1	1	5	7

	Oui	Non	Total
Si c'était à refaire, referiez-vous ce master ?	6	1	7