

### Master Sciences Terre

### Master ST (Paléontologie, Sédimentologie, Paléoenvironnement) M2R

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 : 11

Promotion : 2014-2015

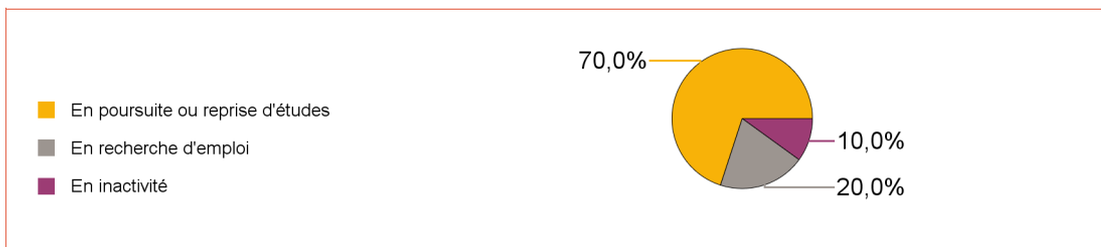
Nombre de répondants : 10  
Taux de réponse : 90,9%

Nb répondants/Nb diplômés

### Caractéristique des répondants

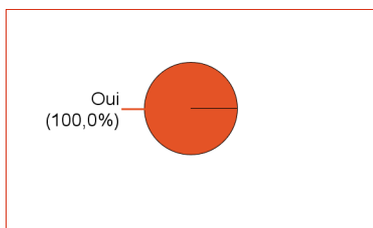
	F	M	Effectif
Formation initiale	5	5	10
Total	5	5	10

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



	Effectif
En poursuite ou reprise d'études	7
En recherche d'emploi	2
En inactivité	1
Total	10

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



Oui 10

Type de diplôme	Intitulé de la formation suivie (Etablissement)	Effectif
Doctorat, thèse	Archéozoologie et géochimie isotopique (Muséum national d'Histoire Naturelle)	1
	Biologie des organismes (Université Lyon 1)	1
	Paléocéanographie (Université Paris 11)	1
	Science de la Terre (Université Lyon 1)	1
	Sciences de la Terre (Institut de Physique du Globe de Paris)	1
	Sédimentologie (University of Manchester (Royaume-Uni))	1
<b>sous-total :</b>		<b>6</b>
DU	Enseignement (Université Lyon 1)	1
<b>sous-total :</b>		<b>1</b>
Master 2	Economie (Université de Chambéry)	1
	Histoire philosophie et didactique des sciences (Université Lyon 1)	1
	Histoire (Université Paris 7)	1
<b>sous-total :</b>		<b>3</b>
<b>Total</b>		<b>10</b>

## Satisfaction par rapport à la formation

	Parfaitement	Bien	Moyennement	Total
<b>Etiez-vous satisfait(e) du contenu de votre formation de Master ?</b>	5	4	1	10

	Oui	Non	Total
<b>Si c'était à refaire, referiez-vous ce master ?</b>	9	1	10