

Master Physique

Master Synthèse, vieillissement et caractérisation des matériaux du nucléaire M2R

Lancement de l'enquête	Relance téléphonique	Traitement de l'enquête	Diffusion des résultats
octobre 2013	octobre 2013 à janvier 2014	février à mars 2014	avril 2014

Nombre de diplômés : **10**

Promotion : **2011-2012**

Nombre de répondants : **7**

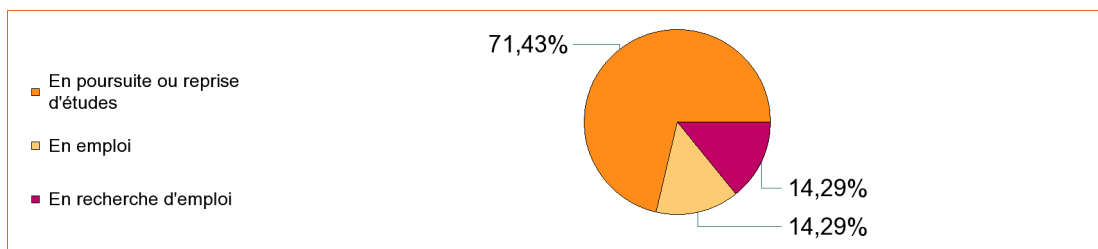
Taux de réponse : 70,0%

Nb répondants/Nb diplômés

Caractéristique des répondants

	F	M	Effectif
Formation initiale	4	3	7
Total	4	3	7
%	57,1%	42,9%	100%

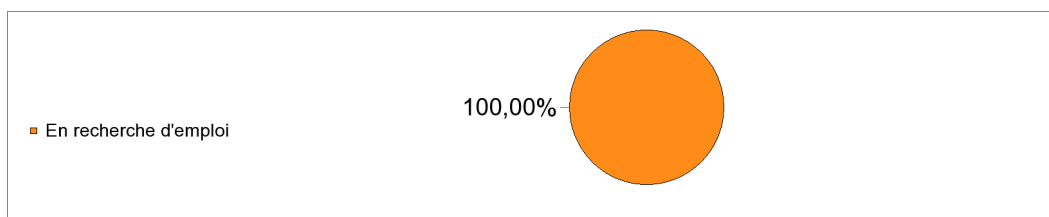
Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - octobre 2013 -



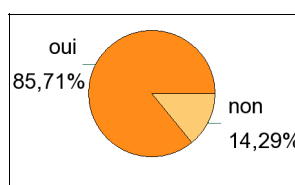
	Effectif
En emploi	1
En poursuite ou reprise d'études	5
En recherche d'emploi	1
Total	7

Hors poursuite d'études

	Effectif
En recherche d'emploi	1
Total	1



Poursuite d'études après l'obtention du diplôme



oui	6
non	1
Total :	7

Type de formation	Formation suivie (Etablissement)	Effectif
Doctorat, thèse	Chimie physique (Université Lille 1)	1
	non précisé (non précisé)	1
	Physique des matériaux (Université Paris 11)	1
	Physique nucléaire (Université Paris 11)	1
	Physique (Université Paris 11)	1
	sous-total :	5
Master 2 pro	Sciences et commerce (Université Grenoble 1)	1
	sous-total :	1
	Total :	6

Satisfaction par rapport à la formation

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

	Parfaitement	Bien	Moyennement	Total
Etiez-vous satisfait du contenu de votre formation de Master ?	2	2	3	7

	Oui	Non	Total
Si c'était à refaire, referiez-vous ce master ?	4	3	7