

Master Sc de la matière

Master Sciences de la matière (Physique) 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 : 47

Promotion : 2013-2014

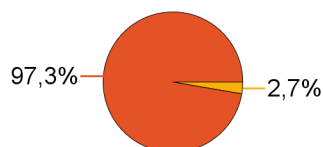
Nombre de répondants : 37  
**Taux de réponse : 78,7%**  
 Nb répondants/Nb diplômés

## Caractéristique des répondants

	F	M	Effectif
Formation initiale	4	33	37
Total	4	33	37
%	10,8%	89,2%	100,0%

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

- En poursuite ou en reprise d'études
- En recherche d'emploi



	Effectif
En poursuite ou en reprise d'études	36
En recherche d'emploi	1
Total	37

## Hors poursuite d'études

	Effectif
En recherche d'emploi	1
Total	1



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



oui	36
non	1

Autre	4ème année (ENS Lyon)	
		1
	sous-total :	1
Doctorat, thèse	Étude écoulement de fluides complexes (ENS Lyon)	1
	Logique philosophie histoire et sociologie des sciences (Université Paris 7)	1
	Mathématiques (Université d'Oxford (Royaume-Uni))	1
	Mécanique des fluides (ESPCI ParisTech)	1
	Mélange d'ondes dans des nano-structures plasmoniques hybrides (Université non précisé (ENS Lyon)	4
	non précisé (Université de Brest)	1
	non précisé (Université de Savoie)	1
	non précisé (Université Paris 11)	1

Doctorat, thèse	non précisé (University of Heidelberg (Allemagne))	1
	non précisé (University of London (Royaume-Uni))	1
	non précisé (University of Southampton (Royaume-Uni))	1
	Phases topologiques hors-équilibres : des électrons de Dirac aux photons (Un	1
	Physique des matériaux (Université Lyon 1)	1
	Physique (Ecole Polytechnique)	1
	Physique (ENS Lyon)	5
	Physique (Institut non linéaire de Nice)	1
	Physique mathématiques (ENS Lyon)	1
	Physique (Université de Nice)	1
	Physique (Université de Tours / Université de Mons (Belgique))	1
	Physique (Université Grenoble 1)	1
	Physique (Université Lyon 1)	3
	Physique (Université Paris 11)	1
sous-total :		32
Ecole d'ingénieur	Génie mécanique et matériaux (ENPC)	2
	Ingénieur des ponts (ENPC)	1
sous-total :		3
<b>Total :</b>		<b>36</b>

### Satisfaction par rapport à la formation

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

	Parfaitement	Bien	Moyennement	Un peu	Formation non suivie	non réponse	Total
<b>Etiez-vous satisfait du contenu de votre formation de Master ?</b>	14	11	8	1	1	2	37

	Oui	Non	non réponse	Total
<b>Si c'était à refaire, referiez-vous ce master ?</b>	27	8	2	37