

Master Physique

M2 Physique prcs Phys atom moléc, matière condensée, optique

Lancement de l'enquête	Relance téléphonique	Traitement de l'enquête	Diffusion des résultats
octobre 2018	octobre à novembre 2018	février à mars 2019	avril 2019

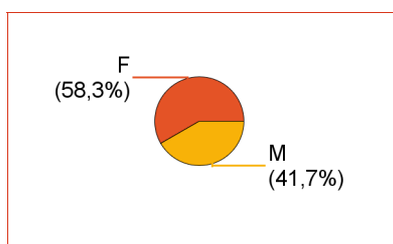
Nombre de diplômés : 15

Promotion : 2016-2017

Nombre de répondants : 12
Taux de réponse : 80,0%

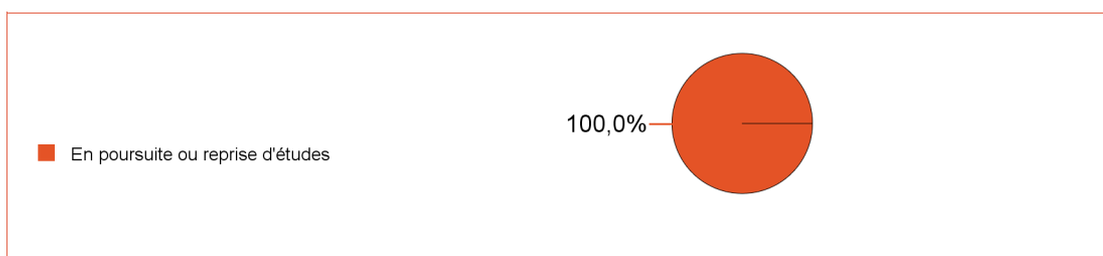
Nb répondants/Nb diplômés

Caractéristiques des répondants



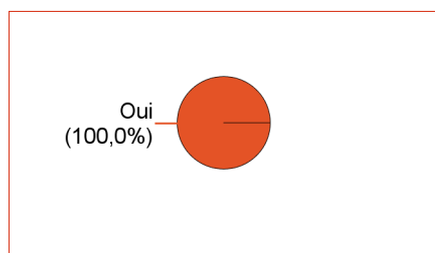
	Effectif	%
Bac S	10	83,3%
Bac technologique	1	8,3%
Bac étranger	1	8,3%
Total :	12	100,0%

Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - octobre 2018 -



	Effectif
En poursuite ou reprise d'études	12
Total :	12

Poursuite d'études après l'obtention du diplôme



Oui 12

Type de diplôme	Intitulé de la formation suivie (Etablissement)	Effectif
Doctorat, thèse	Physique (Université Lyon 1)	3
	Biophysique (Aix-Marseille Université)	1
	Femtosecond dynamics of organic molecules cooled down to the milli kelvin region (University of Freiburg (Allemagne))	1
	Physique-chimie (Université de Genève (Suisse))	1
	Physique des particules (Université Lyon 1)	1
	Physique des verres (Université de Montpellier)	1
	Physique moléculaire (Université Lyon 1)	1
sous-total :		9
Master 2	Molecular nano-biophotonics for telecommunications and biotechnologies (Université Paris-Saclay)	1
sous-total :		1
Prépa. Agrégation	Physique (ENS Lyon)	1
sous-total :		1
Autre	Formation de pilote de ligne (Ecole nationale de l'aviation civile)	1
sous-total :		1
Total :		12

Satisfaction par rapport à la formation

	Parfaitement	Bien	Moyennement	Pas du tout	Total
Etiez-vous satisfait(e) du contenu de votre formation de Master ?	2	8	1	1	12
%	16,7%	66,7%	8,3%	8,3%	100,0%

	Oui	Non	Total
Si c'était à refaire, referiez-vous ce master ?	9	3	12
%	75,0%	25,0%	100,0%