

Master Physique	M2 Physique prcs Phys atom moléc, matière condensée, optique
------------------------	---

Lancement de l'enquête	Relances téléphoniques	Traitement de l'enquête	Diffusion des résultats
Novembre 2022	Décembre 2022 à janvier 2023	Mars à août 2023	Janvier 2024

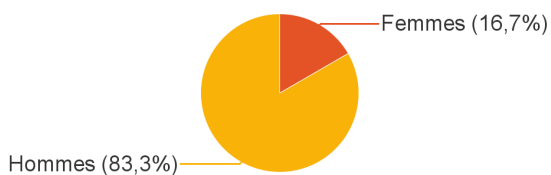
Nombre de diplômés :	10
-----------------------------	-----------

Promotion :	2020-2021
--------------------	------------------

Nombre de répondants :	6
Taux de réponse :	60,0%

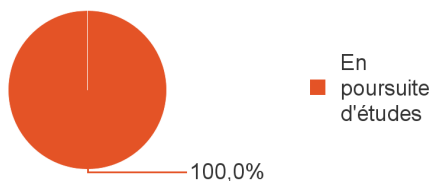
Nb répondants/Nb diplômés

Caractéristiques des répondants



Type de bac	Effectifs
Bac S	5
Bac étranger ou international	1
Total	6

Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - octobre 2022



Situation au 1er octobre 2022	Effectifs
En poursuite d'études	6
Total	6

Tous les diplômés répondants ayant poursuivi leurs études au moins une année après l'obtention du diplôme, aucun élément ne pourra être donné sur l'insertion professionnelle qui est calculée sur les étudiants n'ayant jamais poursuivi d'études.

Poursuite d'études après l'obtention du diplôme



Parmi ceux ayant poursuivi leurs études : année d'inscription	Effectifs
En 2021-2022 et en 2022-2023	6
Total	6

Nombre d'étudiants ayant poursuivi en doctorat en 2021-2022 ou 2022-2023 :



6

1ère formation suivie après le master	Intitulé de la formation suivie (Etablissement)	Effectifs
Doctorat, thèse	Biophysique (Université Grenoble Alpes)	1
	Cosmochimie (Université Claude Bernard Lyon 1)	1
	Physique (Institute of Light and Matter)	1
	Physique (Université allemande)	1
	Physique (Université Claude Bernard Lyon 1)	1
	Transfert thermique à l'échelle nanométrique (Université Claude Bernard Lyon 1)	1
<i>Sous-total :</i>		6
Total		6

Satisfaction par rapport à la formation

	Parfaitement	Bien	Moyennement	Non concerné(e)	Total
Etiez-vous satisfait(e) du contenu de votre formation de Master ?	1	3	1	1	6

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Sur une échelle de 0 à 10, à combien recommanderiez-vous ce master ?	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	6

Moyenne : 7,5