

Master Physique	M2 Physique prcs Physique subatomique
------------------------	--

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

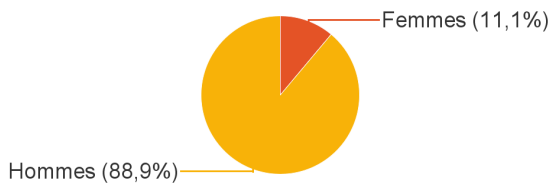
Nombre de diplômés :	18
-----------------------------	-----------

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

Nombre de répondants :	9
Taux de réponse :	50,0%

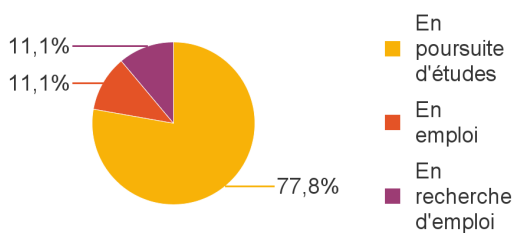
Nb répondants/Nb diplômés

Caractéristiques des répondants



Type de bac	Effectifs
Bac S	8
Bac étranger ou international	1
Total	9

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



Situation au 1er octobre 2022	Effectifs
En poursuite d'études	7
En emploi	1
En recherche d'emploi	1
Total	9

Taux d'insertion professionnelle, hors poursuite d'études :



50,0%

Soit 1 diplômés en emploi 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	7
Total	7

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	Astroparticules (Aix-Marseille Université)	1
	Physique des matériaux (Université Claude Bernard Lyon 1)	1
	Physique des neurinomes études des oscillation des neutrinos (Université Grenoble Alpes)	1
	Physique des particules (Université Claude Bernard Lyon 1)	1
	Physique (Université Claude Bernard Lyon 1)	1
	Recherche de la conversion d'un muon en électron sans neutrino associé auprès de l'expérience comète à J-park (Université Clermont Auvergne)	1
Sous-total :		6
Formation spécialisée	Informatique (Ecole 42)	1
Sous-total :		1
Total		7

Durée d'accès au 1er emploi

Sont pris en compte les répondants ayant déjà occupé un emploi et hors poursuite d'études

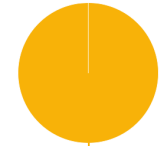
Temps pour trouver le 1er emploi	Effectifs
Entre 10 et 12 mois	1
Total	1

Emploi actuel

Sont pris en compte les répondants hors poursuite d'études

Niveau de l'emploi occupé	Effectifs
Ingénieur, cadre, professions libérales	1
Total	1

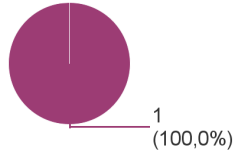
Type de contrat de travail	Effectifs
Autre	1
Total	1



Cadre (100,0%)

Temps de travail	Effectifs
Temps plein	1
Total	1

■ France (hors AuRA et IdF)



Employeur au 1er octobre 2022	Effectifs
Une entreprise publique (la Poste, SNCF, EDF, France Télévisions...)	1
Total	1

Adéquation formation-emploi

Sont pris en compte les répondants hors poursuite d'études et en emploi au 1er octobre 2022

	Moyennement	Total
Votre emploi correspond-il à votre formation de Master par rapport à votre niveau Bac+5 ?	1	1
	Bien	Total
Votre emploi correspond-il à votre formation de Master par rapport au contenu pédagogique ?	1	1

Satisfaction par rapport à l'emploi occupé

Sont pris en compte les répondants hors poursuite d'études et en emploi au 1er octobre 2022

Satisfaction du contenu de l'emploi	Effectifs
Moyennement	1
Total	1

Satisfaction rémunération	Effectifs
Bien	1
Total	1

Formation suivie et insertion professionnelle

Sont pris en compte les répondants qui ont déjà occupé un emploi et n'ont pas poursuivi d'études depuis l'obtention du diplôme

Votre formation de Master était-elle un bon moyen d'accès à l'emploi ?	Effectifs
Un peu	1
Total	1

Votre stage de fin d'études ou votre année d'alternance était-il/elle important(e) dans votre insertion professionnelle ?	Effectifs
Un peu	1
Total	1

Satisfaction par rapport à la formation

	Parfaitement	Bien	Moyennement	Total
Etiez-vous satisfait(e) du contenu de votre formation de Master ?	3	4	2	9

	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	2	3	3	0	1	9

Moyenne : 7,4