

Lancement de l'enquête	Relances téléphoniques	Traitement de l'enquête	Diffusion des résultats
Décembre 2023	Décembre 2023 à mai 2024	Septembre 2024	Janvier 2025

Parcours	Nombre de diplômés	Nombre de répondants	Taux de réponse
M2 Physique prcs Physique subatomique	20	11	55,0%
Total :	20	11	55,0%

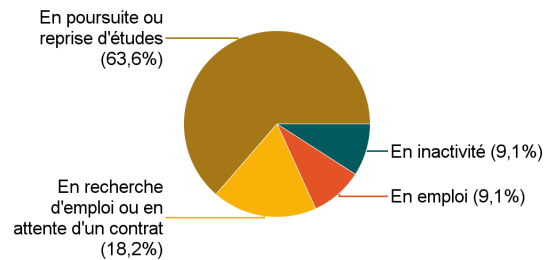
Caractéristiques des répondants

Genre	Effectif
Femme	7
Homme	4
Total	11



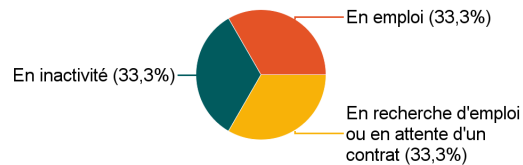
Situation des répondants au moment de l'enquête - décembre 2023

Situation	Effectif
En poursuite ou reprise d'études	7
En recherche d'emploi ou en attente d'un contrat	2
En emploi	1
En inactivité	1
Total	11



Hors poursuite d'études

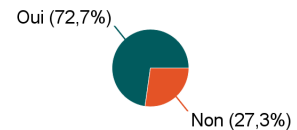
Situation	Effectif
En emploi	1
En inactivité	1
En recherche d'emploi ou en attente d'un contrat	1
Total	3



Poursuite d'études après l'obtention du diplôme

Type de diplôme	1ère formation suivie après l'obtention du Master	Effectif
Doctorat	Astrophysique, formation stellaire et planétaire (CEA Paris-Saclay)	1
Doctorat	Non précisé ()	1
Doctorat	Non précisé (Non précisé)	2
Doctorat	Physique des astroparticules (Aix Marseille Université)	1
Doctorat	Physique des particules (Université Clermont-Auvergne)	1
Doctorat	Physique des particules (University of Liverpool)	1
Doctorat	Physique Nucléaire (IMT-Atlantique et Universitat de Valencia (Cotutelle))	1
Total		8

	Effectif
Oui	8
Non	3
Total	11



Nombre d'étudiants ayant poursuivi en doctorat en 2022-2023 ou 2023-2024 :

8

Poursuite d'études :	Effectif
En 2022-2023 uniquement	1
En 2022-2023 et en 2023-2024	3
En 2023-2024 uniquement	4
Total	8

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 premier emploi	Effectif
Immédiatement	1
Entre 7 et 9 mois	1
Total	2

Caractéristiques de l'emploi occupé en décembre 2023

Diplômés en emploi n'ayant pas poursuivi ou repris d'études

Statut de l'emploi	Effectif
CDI	1
Total	1

Catégorie socio-professionnelle	Effectif
Ingénieur, cadre, professions intellectuelles supérieures	1
Total	1

Temps de travail

	Effectif
Temps plein	1
Total	1

Intitulé de l'emploi

Mechanical and physical associate	1
Total	1

Lieu de travail

	Effectif
Auvergne-Rhône-Alpes (AuRA)	1
Total	1

Employeur

	Effectif
Une entreprise privée	1
Total	1

Satisfaction par rapport à l'emploi occupé

Diplômés en emploi n'ayant pas poursuivi ou repris d'études

	Tout à fait	Plutôt oui	Plutôt non	Pas du tout	Total
Etes-vous satisfait(e) dans votre emploi des missions à accomplir ?	1	0	0	0	1
Etes-vous satisfait(e) dans votre emploi de votre niveau de responsabilités ?	1	0	0	0	1
Etes-vous satisfait(e) dans votre emploi de votre niveau de rémunération ?	1	0	0	0	1

Satisfaction par rapport à la formation

Etiez-vous satisfait(e) du contenu de votre formation de Master ?	Effectif	%
Tout à fait	6	54,5%
Plutôt oui	5	45,5%
Total	11	100,0%

Sur une échelle de 0 à 10, recommanderiez-vous ce master ?

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Effectif	0	0	0	0	1	0	0	3	4	2	1	11
%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	9,1%	0,0%	0,0%	27,3%	36,4%	18,2%	9,1%	100,0%

Non réponse : 0

Moyenne	7,7
---------	-----

Sont pris en compte les répondants n'ayant pas poursuivi d'études après le Master

Votre formation de Master était-elle un bon moyen d'accès à l'emploi ?	Effectif
Pas du tout	1
Plutôt non	2
Total	3

Votre stage de fin d'études ou votre année d'alternance était-il/elle important(e) dans votre insertion professionnelle ?	Effectif
Pas du tout	2
Plutôt oui	1
Total	3

Adéquation formation-emploi

Diplômés en emploi n'ayant pas poursuivi ou repris d'études

	Tout à fait	Plutôt oui	Plutôt non	Pas du tout	Total
L'emploi que vous occupez au 1er décembre 2023 correspond-il à un niveau bac+5 ?	1	0	0	0	1
L'emploi que vous occupez au 1er décembre 2023 correspond-il à votre domaine de formation ?	0	1	0	0	1
L'emploi que vous occupez au 1er décembre 2023 correspond-il au contenu pédagogique de votre Master ?	0	1	0	0	1