

Le devenir des diplômés de Master 2022

18 mois après l'obtention du diplôme

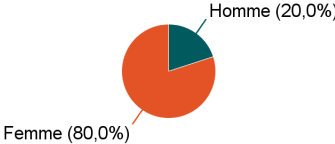
Mention : Master Biologie moléculaire et cellulaire

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 Biologie moléculaire & cellulaire prcs Biologie de la peau	20	10	50,0%
Total :	20	10	50,0%

Caractéristiques des répondants

Genre	Effectif
Femme	8
Homme	2
Total	10



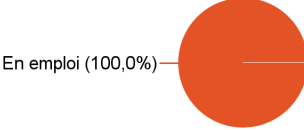
Situation des répondants au moment de l'enquête - décembre 2023

Situation	Effectif
En emploi	6
En poursuite ou reprise d'études	4
Total	10



Hors poursuite d'études

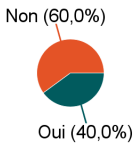
Situation	Effectif
En emploi	6
Total	6



Poursuite d'études après l'obtention du diplôme

Type de diplôme	1ère formation suivie après l'obtention du Master	Effectif
Doctorat	Biologie cellulaire (Université de Bretagne Occidentale)	1
Doctorat	Biologie cutanée et biomatériaux (Université Claude Bernard Lyon 1)	1
Doctorat	Biologie moléculaire et cellulaire (Sorbonne Université)	1
nt en dermatologie v	Resident of the European College of veterinary dermatology (VetAgro Sup)	1
Total		4

Réponse	Effectif
Non	6
Oui	4
Total	10



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

3

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

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	2
Entre 1 et 3 mois	2
Entre 4 et 6 mois	1
Entre 7 et 9 mois	1
Total	6

Caractéristiques de l'emploi occupé en décembre 2023
Diplômés en emploi n'ayant pas poursuivi ou repris d'études

Statut de l'emploi	Effectif
CDD	4
CDI	2
Total	6

Catégorie socio-professionnelle	Effectif
Ingénieur, cadre, professions intellectuelles supérieures	4
Emploi de niveau intermédiaire	2
Total	6

Intitulé de l'emploi

Assistant ingénieur en biologie cellulaire	1
Gestionnaire de projet R et D et formulation	1
Ingénieure d'études en biologie cutanée	1
Médecin oncologue	1
Research assistant	1
Technicien recherche clinique	1
Total	6

Temps de travail

	Effectif
Temps plein	6
Total	6

Lieu de travail

	Effectif
Auvergne-Rhône-Alpes (AuRA)	3
Etranger	2
Ile-de-France (IdF)	1
Total	6

Employeur

	Effectif
La fonction publique (d'Etat, territoriale ou hospitalière)	4
Une entreprise privée	2
Total	6

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 ?	5	0	1	0	6
Etes-vous satisfait(e) dans votre emploi de votre niveau de responsabilités ?	4	1	1	0	6
Etes-vous satisfait(e) dans votre emploi de votre niveau de rémunération ?	0	2	3	1	6

Satisfaction par rapport à la formation

Etiez-vous satisfait(e) du contenu de votre formation de Master ?	Effectif	%
Tout à fait	8	80,0%
Plutôt oui	2	20,0%
Total	10	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	0	0	0	2	4	1	3	10
%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	20,0%	40,0%	10,0%	30,0%	100,0%

Non réponse : 0

Moyenne	8,5
---------	-----

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
Plutôt oui	4
Tout à fait	2
Total	6

Votre stage de fin d'études ou votre année d'alternance était-il/elle important(e) dans votre insertion professionnelle ?	Effectif
Plutôt oui	2
Tout à fait	4
Total	6

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 ?	4	0	2	0	6
L'emploi que vous occupez au 1er décembre 2023 correspond-il à votre domaine de formation ?	4	2	0	0	6
L'emploi que vous occupez au 1er décembre 2023 correspond-il au contenu pédagogique de votre Master ?	4	1	1	0	6