

Master Physiologie des Régulations

Situation au 1^{er} décembre 2022 de la promotion 2020

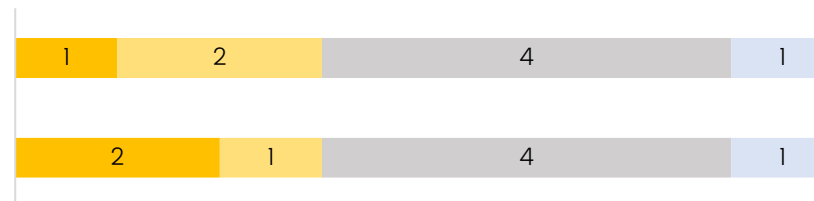
Situations après le master

Nombre diplômés : 10
Nombre de répondants : 8
Taux de réponse : 80,0%

Régime d'inscription des répondants :
Formation initiale (FI) : 8

à 30 mois (au 1^{er} décembre 2022)

à 18 mois (au 1^{er} décembre 2021)



■ En emploi ■ En recherche d'emploi ■ En doctorat ■ Autres situations

Les chiffres-clés : poursuite d'études et insertion professionnelle directe après le master

- Taux de poursuite d'études après le master**
(Nombre de poursuites d'études après le master / nombre de répondants)

	FI
Taux de poursuite d'études	50,0% (4/8)

- Durée de recherche active du 1^{er} emploi**
Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale sans formation complémentaire post-master (n=3)

	Eff.	%
Moins de 3 mois inclus	2	66,7
Plus de 3 à 6 mois inclus	1	33,3

- Taux d'insertion après le master**
(Répondants sans formation complémentaire post-master)
Nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi

	FI
A 18 mois	66,7% (2/3)
A 30 mois	33,3% (1/3)

- Mode d'accès au 1^{er} emploi après le master**
Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale sans formation complémentaire post-master (n=3)

	Eff.	%
Candidature spontanée	2	66,7
Réponse à une annonce	1	33,3

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2022
 (pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=1)

Caractéristiques de l'emploi

Un diplômé était en CDD, à temps plein, en France métropolitaine, dans le secteur des « activités spécialisées, scientifiques et techniques ».

Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2022 ou au 1^{er} décembre 2021
 (pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Technicien de laboratoire in vivo	Réalisation d'opérations de chirurgie expérimentales sur des animaux de laboratoire dans le cadre du développement de nouveaux médicaments.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>
FI	Assistant ingénieur en biologie moléculaire et en microbiologie	Identification de communautés microbiennes / criblage de souches pour leur tolérance aux polluants et leur capacité à les dégrader / gestion de commandes de consommables et de matériel.	Enseignement <i>Enseignement supérieur</i>

Poursuite d'études post-master (n=4)

2020/2021 (n=2)			2021/2022 (n=4)			2022/2023 (n=4)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Doctorat en Neurosciences <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Contrat doctoral</i>	En cours	n=1	Doctorat en Neurosciences <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Contrat doctoral</i>	En cours	n=1	Doctorat en Neurosciences <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Contrat doctoral</i>	En cours
n=1	Doctorat en Physiopathologie <i>Oniris - École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation (44)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Financement à 50% par le département des Pays de la Loire et à 50% par une unité de recherche</i>	En cours	n=1	Doctorat en Physiopathologie <i>Oniris - École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation (44)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Financement à 50% par le département des Pays de la Loire et à 50% par l'unité de recherche</i>	En cours	n=1	Doctorat en Physiopathologie <i>Oniris - École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation (44)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Financement à 50% par le département des Pays de la Loire et à 50% par l'unité de recherche</i>	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat en Écophysiologie <i>Muséum d'histoire naturelle (MNHN) de Paris - Sorbonne Université (75)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Bourse de l'Agence nationale de la recherche (ANR)</i>	En cours	n=1	Doctorat en Écophysiologie <i>Muséum d'histoire naturelle (MNHN) de Paris - Sorbonne Université (75)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Bourse de l'Agence nationale de la recherche (ANR)</i>	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat en Neurosciences <i>Université de Bordeaux (33)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Contrat doctoral</i>	En cours	n=1	Doctorat en Neurosciences <i>Université de Bordeaux (33)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Contrat doctoral</i>	En cours

Sans emploi et en recherche d'emploi au 1^{er} décembre 2022 (n=2)
(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

En recherche d'emploi depuis :	A occupé un emploi depuis l'obtention du Master
07/2020	Non
05/2022	Oui

Autres situations au 1^{er} décembre 2022 (n=1)
(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Ce répondant était en congé parental (hors emploi).

Caractéristiques des diplômés (n=10)

	Eff.	%
Sexe		
Femmes	5	50,0
Hommes	5	50,0
Nationalité		
Française	9	90,0
Étrangère	1	10,0
Série de baccalauréat		
S	10	100,0
Département du baccalauréat		
Finistère	4	40,0
Bretagne (hors Finistère)	2	20,0
Autres départements français	4	40,0
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	10	100,0
Âge à l'obtention du Master		
	Médian	Moyen
	26,5 ans	26,5 ans

Retrouvez l'ensemble des résultats des anciennes promotions et la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce master (stage, alternance, emploi et doctorat) :

<https://nouveau.univ-brest.fr/cap-avenir/fr/page/enquetes-masters>

Contact : observatoire.universite@univ-brest.fr

Master Signaux et Images en Biologie et Médecine

Université de Bretagne Occidentale & Sciences de la Santé

Situation au 1^{er} décembre 2022 de la promotion 2020

Situations après le master

Nombre diplômés : 4
Nombre de répondants : 3
Taux de réponse : 75,0%

Régime d'inscription des répondants :
 Formation initiale (FI) : 3

à 30 mois (au 1^{er} décembre 2022)



à 18 mois (au 1^{er} décembre 2021)



■ En emploi ■ En études + emploi

*Un diplômé en emploi au 1^{er} décembre 2021 et au 1^{er} décembre 2022 était également en doctorat (emploi indépendant de la thèse).

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2022

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=2)

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
Type de contrat		
CDI	1	50,0
Fonctionnaire	1	50,0
Catégorie socio-professionnelle		
Ingénieur, cadre	1	50,0
Catégorie A de la Fonction publique	1	50,0
Type d'employeur		
Entreprise privée	1	50,0
Fonction publique	1	50,0
Temps de travail		
Temps complet	2	100,0
Lieu de l'emploi		
Finistère	1	50,0
Autres départements français	1	50,0
Secteur d'activité		
Information et communication (y compris informatique)	1	50,0
Santé humaine et action sociale	1	50,0

Revenu net mensuel (y compris heures supplémentaires, primes et 13^{ème} mois)

(Pour les répondants issus de la formation initiale en emploi en France, à temps plein, n=1 ; 1 non-réponse)

Pas de résultats significatifs.

Regards sur l'emploi

1 répondant sur 2 occupent toujours leur 1^{er} emploi, au 1^{er}/12/2022 (50,0%).

Adéquation emploi – formation (1 non-réponse) :

Pas de résultats significatifs.

Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi (1 non-réponse) :

Pas de résultats significatifs.

Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2022 ou au 1^{er} décembre 2021
 (pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Médecin hospitalier - Oncologue médical	-	Santé humaine et action sociale <i>Activités hospitalières</i>

Poursuite d'études post-master (n=1)

2020/2021 (n=1)			2021/2022 (n=1)			2022/2023 (n=1)		
Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat
n=1	Diplôme d'État de docteur en médecine <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i>	Obtenu	n=1	Diplôme d'études supérieures (DES) de radiologie et d'imagerie médicale <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> En études + emploi <i>(Interne en médecine)</i>	En cours	n=1	Diplôme d'études spécialisées (DES) de radiologie et d'imagerie médicale <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> En études + emploi <i>(Interne en médecine)</i>	En cours

Caractéristiques des diplômés (n=4)

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	3	75,0
Femmes	1	25,0
Nationalité		
Française	4	100,0
Série de baccalauréat		
S	3	75,0
Titre étranger admis en équivalence	1	25,0
Département du baccalauréat		
Finistère	1	25,0
Bretagne (hors Finistère)	1	25,0
Autres départements français	1	25,0
Étranger	1	25,0
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	4	100,0
Âge à l'obtention du Master		
	Médian	Moyen
	29,5 ans	29,3 ans

Retrouvez l'ensemble des résultats des anciennes promotions et la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce master (stage, alternance, emploi et doctorat) :

<https://nouveau.univ-brest.fr/cap-avenir/fr/page/enquetes-masters>

Contact : observatoire.universite@univ-brest.fr