

Faculté de Médecine et Sciences de la Santé

Master mention Biologie-Santé

Parcours Physiologie des régulations

Objectifs de la formation

Le master de « physiologie des régulations » est positionné en physiologie intégrative. Cette discipline a pour objectif la compréhension des processus permettant d'assurer les fonctions biologiques essentielles de la vie des organismes. Elle fait appel à l'ensemble des disciplines biologiques et se propose d'effectuer le lien entre les différents niveaux d'organisation du vivant.

La spécialité de Master « Physiologie des Régulations » a pour objectif de former des chercheurs dans le domaine de la physiologie animale intégrée.

[Cliquez ici pour découvrir en détails la fiche formation de ce master](#)



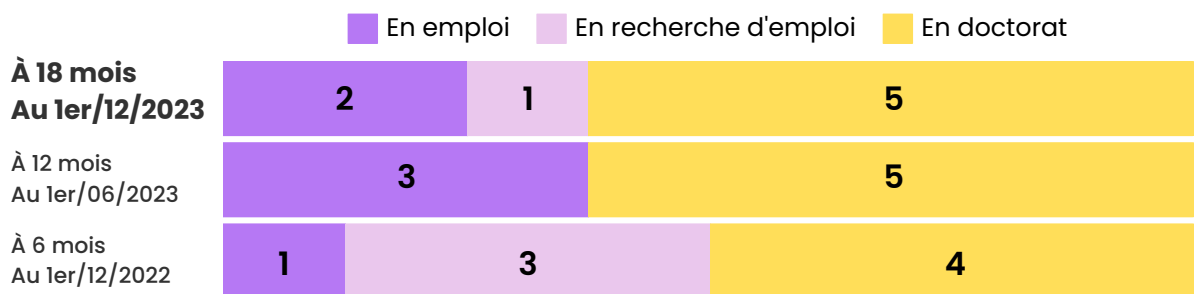
Promotion 2021-2022



Répondants à l'enquête : 8 sur 10
Taux de réponse : 80,0%

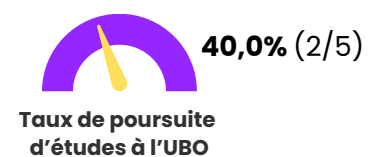
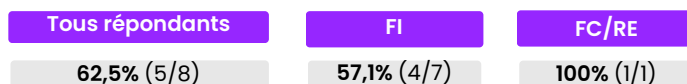
Régime d'inscription :
Formation initiale (FI) : 7
Formation continue/Reprise d'études (FC/RE) : 1

Situations après le Master (n=8)



• Taux de poursuite d'études

(Nombre de poursuites d'études après le master / nombre de répondants)



Les chiffres clés : L'insertion professionnelle directe après le Master

• Taux d'insertion professionnelle

(Pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi



À 6 mois : 33,3% (1/3)



À 12 mois : 100% (3/3)



À 18 mois : 66,7% (2/3)

• Durée de recherche active du 1er emploi

Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale sans formation complémentaire post-master (n=3)

Accès direct à l'emploi

33,4 % (n=1)

De 3 à 6 mois inclus

33,3 % (n=1)

De 6 à 12 mois inclus

33,3 % (n=1)



Durée de recherche active en mois

Médiane

5

Moyenne

4

Minimum

0

Maximum

7

• Mode d'accès au 1er emploi

Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale sans formation complémentaire post-master (n=3)

Candidature spontanée

33,4 % (n=1)

Réseau (familial, professionnel)

33,3 % (n=1)

Suite à un 1er contrat chez le même employeur

33,3 % (n=1)

L'insertion professionnelle au 1er décembre 2023 (à 18 mois)

(Pour les répondants sans formation complémentaire post-Master - n=2)



• Caractéristiques des emplois

1 répondant sur 2 occupe plusieurs emplois au 01/12/2023.

	Eff.	%
Type de contrat		
CDD	2	100
Catégorie socio-professionnelle		
Ingénieur, cadre	1	50,0
Catégorie C 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	1	50,0
Temps partiel	1	50,0

	Eff.	%
Lieu de l'emploi		
Finistère	2	100
Secteur d'activité		
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	1	50,0
Administration publique (hors enseignement)	1	50,0



• Revenu net mensuel

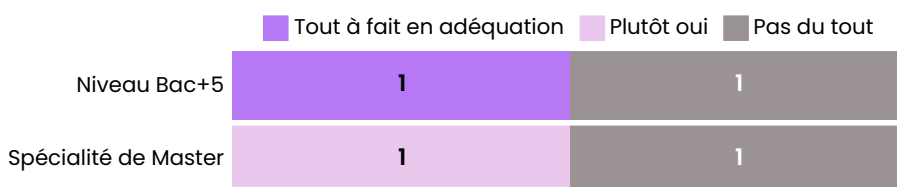
(y compris heures supplémentaires, primes et 13ème mois)

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

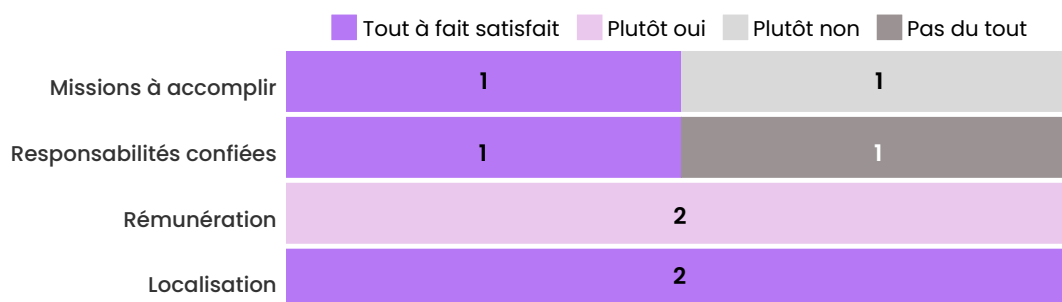
Pas de résultats significatifs.

2 répondants sur 2 occupent toujours leur premier emploi 18 mois après leur master (100%)

• Adéquation emploi-formation (en eff.) :



• Appréciation portée sur les principaux aspects de leur emploi (en eff.) :



Liste des emplois occupés au 1er décembre 2023

Pour les répondants sans formation complémentaire post-master



Régime d'inscription	Intitulé de poste	Missions	Secteur d'activité
FI	Ingénieur d'études	-	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Recherche-développement en biotechnologie



Poursuite d'études post-Master (n=5)

2022/2023 (n=5)			2023/2024 (n=5)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Doctorat en Sciences de la vie et de la santé Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat spécifique au doctorat Financement à 50% par bourse ministérielle et 50% par une association	En cours	n=1	Doctorat en Sciences de la vie et de la santé Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat spécifique au doctorat Financement à 50% par bourse ministérielle et 50% par une association	En cours
n=1	Doctorat en Sciences de la vie et de la santé Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Sciences de la vie et de la santé Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat doctoral	En cours
n=1	Doctorat en Sciences de la vie et de la santé Université de Caen Normandie (14) Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Sciences de la vie et de la santé Université de Caen Normandie (14) Contrat doctoral	En cours
n=1	Doctorat en Physiologie et physiopathologie Université Paris-Saclay (91) Contrat spécifique au doctorat Financement par l'Agence nationale de la recherche (ANR)	En cours	n=1	Doctorat en Physiologie et physiopathologie Université Paris-Saclay (91) Contrat spécifique au doctorat Financement par l'Agence nationale de la recherche (ANR)	En cours
n=1	Doctorat en Sciences biomédicales Université libre de Bruxelles (BELGIQUE) Contrat spécifique au doctorat Financement non précisé	En cours	n=1	Doctorat en Sciences biomédicales Université libre de Bruxelles (BELGIQUE) Contrat spécifique au doctorat Financement non précisé	En cours



En recherche d'emploi post-Master

(Pour les répondants sans formation complémentaire post-Master - n=1)

En recherche d'emploi depuis :	A occupé un emploi depuis l'obtention du master ?	Difficultés rencontrées dans la recherche d'emploi :
10/2023	Oui	Pas de difficultés rencontrées.



Caractéristiques des diplômés 2021-2022 et des répondants à l'enquête :

(n= nombre d'individus)

	Diplômés (n=10)	Répondants (n=8)
Genre		
Femmes	60,0% (n=6)	50,0% (n=4)
Hommes	40,0% (n=4)	50,0% (n=4)
Nationalité		
Française	90,0% (n=9)	87,5% (n=7)
Étrangère	10,0% (n=1)	12,5% (n=1)
Série du baccalauréat		
S	80,0% (n=8)	75,0% (n=6)
Baccalauréat européen	10,0% (n=1)	12,5% (n=1)
Titre étranger admis en équivalence	10,0% (n=1)	12,5% (n=1)

	Diplômés (n=10)		Répondants (n=8)	
Lieu d'obtention du baccalauréat				
Finistère	30,0% (n=3)		37,5% (n=3)	
Département bretons hors Finistère	30,0% (n=3)		25,0% (n=2)	
Autres départements français	30,0% (n=3)		25,0% (n=2)	
Étranger	10,0% (n=1)		12,5% (n=1)	
Régime d'inscription				
Formation initiale (FI)	90,0% (n=9)		87,5% (n=7)	
Formation continue / Reprise d'études (FC/RE)	10,0% (n=1)		12,5% (n=1)	
Âge à l'obtention du Master	Médian	Moyen	Médian	Moyen
	24 ans	25,5 ans	24 ans	25,1 ans

Qui recrute les diplômés du master ?

MASTER MENTION BIOLOGIE-SANTÉ PARCOURS PHYSIOLOGIE DES RÉGULATIONS

Promotion 2022

Ce document présente, pour le Master mention Biologie-Santé parcours Physiologie des Régulations, les structures qui ont accueilli les étudiants du master en stage au cours de l'année 2021-2022, et celles qui ont recruté les diplômés.

- **Les listes de structures au sein desquelles les étudiants ont réalisé leur stage** sont issues de P.Stage, l'outil de gestion des conventions de stages pour les étudiants de l'UBO.
- **Les listes des structures qui ont recruté les diplômés** sont issues de l'enquête sur l'insertion professionnelle des diplômés de masters 2022. Cette enquête a pour objectif de connaître le devenir des étudiants 18 mois après l'obtention du master. Seules les structures dont les emplois sont en lien avec le domaine d'études du master sont ici retenues. Le code NAF et le secteur d'activité économique sont indiqués pour chaque structure ainsi que le lieu de l'emploi du diplômé.

- **Structures qui ont accueilli les étudiants en stage :**
(Source : données issues de P.Stage)

STRUCTURE	VILLE	DÉP.
UNIVERSITÉ DE BRETAGNE OCCIDENTALE ENSEIGNEMENT 8542Z Enseignement supérieur • Pour 4 étudiants	BREST	29
LABORATOIRE DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION MÉDICALE (UMR1101) - INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE (INSERM) ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7219Z Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles		
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) - DÉLÉGATION BRETAGNE ET PAYS-DE-LA-LOIRE ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7220Z Recherche-développement en sciences humaines et sociales	RENNES	35
UNIVERSITÉ D'AIX MARSEILLE ENSEIGNEMENT 8542Z Enseignement supérieur	MARSEILLE	13
GIP CYCERON Activités spécialisées, scientifiques et techniques 7219Z Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	CAEN	14
ÉCOLE NATIONALE VÉTÉRINAIRE AGROALIMENTAIRE ET DE L'ALIMENTATION NANTES ATLANTIQUE - ONIRIS ENSEIGNEMENT 8542Z Enseignement supérieur	NANTES	44
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE (INSERM) - DÉLÉGATION RÉGIONALE AUVERGNE-RHÔNE-ALPES ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7219Z Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	BRON	69
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE (INSERM) - DÉLÉGATION RÉGIONALE PARIS - ÎLE-DE-FRANCE SUD ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7219Z Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	PARIS	75

- **Structures qui ont accueilli les étudiants en stage :**

(Source : données issues de P.Stage)

STRUCTURE	VILLE	DÉP./PAYS
ODYSSEY DF ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7219Z Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	SAINT-PIERRE	974

- **Structures qui ont financé les doctorants :**

(Source : données issues de l'enquête réalisée auprès des diplômés 18 mois après l'obtention du master)

STRUCTURE	VILLE	DÉP./PAYS
UNIVERSITÉ DE BRETAGNE OCCIDENTALE ENSEIGNEMENT 8542Z Enseignement supérieur • Pour 2 diplômés	BREST	29
UNIVERSITÉ DE CAEN NORMANDIE ENSEIGNEMENT 8542Z Enseignement supérieur	CAEN	14
INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE (INSERM) ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7219Z Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	ORSAY	91
UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES ENSEIGNEMENT	BRUXELLES	BELGIQUE