

Faculté de Médecine et Sciences de la Santé

Master mention Master Biologie-Santé

Parcours Génétique, Génomique et Biotechnologies

Objectifs de la formation

Le parcours « Génétique, Génomique et Biotechnologies » vise à former de jeunes professionnels de niveau Bac+5 avec de solides connaissances et compétences en génétique et en biologie moléculaire. Ce parcours est ouvert en formation initiale aux étudiants d'origine scientifique et médicale (Médecine, Pharmacie, Odontologie et Vétérinaire). Pour les étudiants de la formation continue, le jury, en collaboration avec le service de valorisation des acquis d'expérience (VAE) de l'UBO, pourra accorder en fonction du dossier et du parcours du candidat une équivalence pour une ou plusieurs unités d'enseignements (UE). La formation par alternance est ouverte aux professionnels du secteur.

La première année du parcours de master est mutualisée avec plusieurs autres parcours avec quelques UE spécifiques. En 2ème année, la spécialisation du parcours se renforce avec un semestre d'enseignements très spécifiques (S9 - 250h) et un semestre de stage en laboratoire ou en entreprise (S10).

L'accent est également mis sur l'apprentissage et la connaissance de l'entreprise mais aussi de la pratique de l'anglais dans le cadre du module PVP présent en 1ère et 2ème années.

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



Promotion 2021-2022



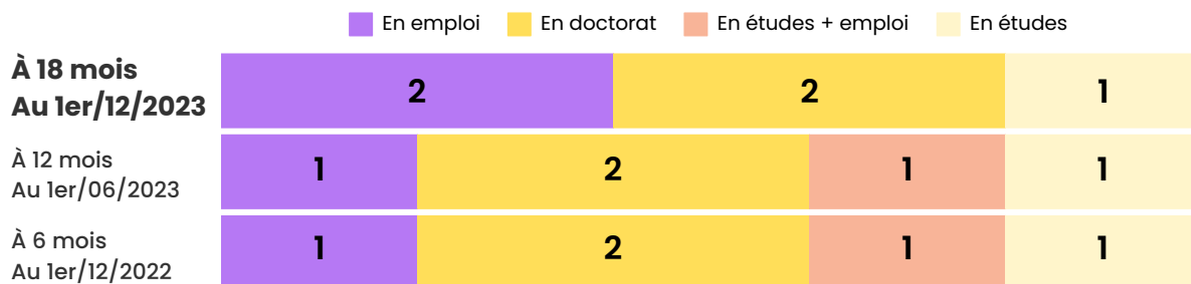
Répondants à l'enquête : 5 sur 7
Taux de réponse : 71,4%

Régime d'inscription :

Formation initiale (FI) : 4

Validation des acquis de l'expérience (VAE) : 1

Situations après le Master (n=5)



• Taux de poursuite d'études

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

Tous répondants	FI	VAE
80,0% (4/5)	100% (4/4)	0,0% (0/1)



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 : 100% (1/1)



À 12 mois : 100% (1/1)



À 18 mois : 100% (1/1)

- **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=0)

Pas de résultats significatifs.

- **Mode d'accès au 1er emploi**

Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale sans formation complémentaire post-master (n=0)

Pas de résultats significatifs.

Le répondant occupe toujours son premier emploi 18 mois après son master (100%)

L'insertion professionnelle au 1er décembre 2023 (à 18 mois)
(Pour les répondants sans formation complémentaire post-Master - n=1)

Afin de garantir l'anonymat du répondant, aucune information ne sera communiquée sur sa situation professionnelle.



Poursuite d'études post-Master (n=4)

2022/2023 (n=4)			2023/2024 (n=3)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Diplôme d'Études Spécialisé de Rhumatologie Université de Bretagne Occidentale (29) En études + emploi (Médecin rhumatologue)	Obtenu	-	-	-
n=1	Doctorat en Sciences de la vie et de la santé Université de Rennes (35) Contrat spécifique au doctorat Financement par bourse de la région Bretagne	En cours	n=1	Doctorat en Sciences de la vie et de la santé Université de Rennes (35) Contrat spécifique au doctorat Financement par bourse de la région Bretagne	En cours
n=1	Doctorat en Biologie cellulaire Sorbonne Université (75) Contrat spécifique au doctorat Thèse autofinancée	En cours	n=1	Doctorat en Biologie cellulaire Sorbonne Université (75) Contrat spécifique au doctorat Thèse autofinancée	En cours
n=1	Master 1 Sciences du vivant parcours Joint Master in Neurosciences (JMN) Université de Strasbourg (67) En études seules	Obtenu	n=1	Master 2 Sciences du vivant parcours Joint Master in Neurosciences (JMN) Université de Strasbourg (67) En études seules	En cours



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

(n= nombre d'individus)

	Diplômés (n=7)		Répondants (n=5)	
Genre				
Femmes	57,1% (n=4)		40,0% (n=2)	
Hommes	42,9% (n=3)		60,0% (n=3)	
Nationalité				
Française	85,7% (n=6)		80,0% (n=4)	
Étrangère	14,3% (n=1)		20,0% (n=1)	
Série du baccalauréat				
S	71,4% (n=5)		60,0% (n=3)	
STL	14,3% (n=1)		20,0% (n=1)	
Titre étranger admis en équivalence	14,3% (n=1)		20,0% (n=1)	
Lieu d'obtention du baccalauréat				
Finistère	28,6% (n=2)		20,0% (n=1)	
Département bretons hors Finistère	14,3% (n=1)		20,0% (n=1)	
Autres départements français	42,8% (n=3)		40,0% (n=2)	
Étranger	14,3% (n=1)		20,0% (n=1)	
Régime d'inscription				
Formation initiale (FI)	85,7% (n=6)		80,0% (n=4)	
Validation des acquis de l'expérience (VAE)	14,3% (n=1)		20,0% (n=1)	
Âge à l'obtention du Master				
	Médian	Moyen	Médian	Moyen
	24 ans	26 ans	24 ans	26 ans

Qui recrute les diplômés du master ?

MASTER MENTION BIOLOGIE-SANTÉ PARCOURS GÉNÉTIQUE, GÉNOMIQUE, BIOTECHNOLOGIES

Promotion 2022

Ce document présente, pour le Master mention Biologie-Santé parcours Génétique, Génomique, Biotechnologies, 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./PAYS
CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL ET UNIVERSITAIRE DE BREST - HÔPITAL MORVAN SANTÉ HUMAINE ET ACTION SOCIALE 8610Z Activités hospitalières	BREST	29
LBAI - UMR 1227 - UNIVERSITÉ DE BRETAGNE OCCIDENTALE ENSEIGNEMENT 8542Z Enseignement supérieur		
UNIVERSITÉ DE BRETAGNE OCCIDENTALE ENSEIGNEMENT 8542Z Enseignement supérieur		
LABORATOIRE DE PLOUFRAGAN-PLOUZANÉ-NIORT ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7219Z Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelle	PLOUFRAGAN	22
INSTITUT DE L'ÉLEVAGE ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7219Z Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	PARIS	75
INSTITUT DE RADIOPROTECTION ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE (IRSN) ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7219Z Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelle	FONTENAY-AUX-ROSES	92
UNIVERSITÉ LAVAL Enseignement	QUÉBEC	CANADA

- **Structures qui ont recruté les diplômés :**
(Source : données issues de l'enquête réalisée auprès des diplômés 18 mois après l'obtention du master)

STRUCTURE	VILLE	DÉP.
AVEYRON LABO ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7120B Analyses, essais et inspections techniques	RODEZ	12

- **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.
UNIVERSITÉ DE RENNES ENSEIGNEMENT 8542Z Enseignement supérieur	PLOUFRAGAN	22
INSTITUT DE RADIOPROTECTION ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7219Z Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	FONTENAY-AUX-ROSES	92