

Faculté des Sciences et Techniques
Master mention Mathématiques et Applications
Parcours Préparation à l'agrégation externe

Objectifs de la formation

L'accès au parcours agrégation est de droit après une année de Master 1 (S7 et S8) de la spécialité "Mathématiques fondamentales", et sur dossier sous réserve des UEs choisies après une année de Master 1 dans toute autre spécialité de la mention "mathématiques et applications". Ce parcours a pour but de préparer au concours externe de l'agrégation de Mathématiques, tout en validant un master. Les cours ont lieu à Brest (UBO, UFR Sciences et Techniques). Le M1 est commun avec les autres parcours du Master Mathématiques et Applications. Le M2 porte sur le programme du concours externe de l'Agrégation de Mathématiques et est centré sur la préparation aux différentes épreuves de ce concours.

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



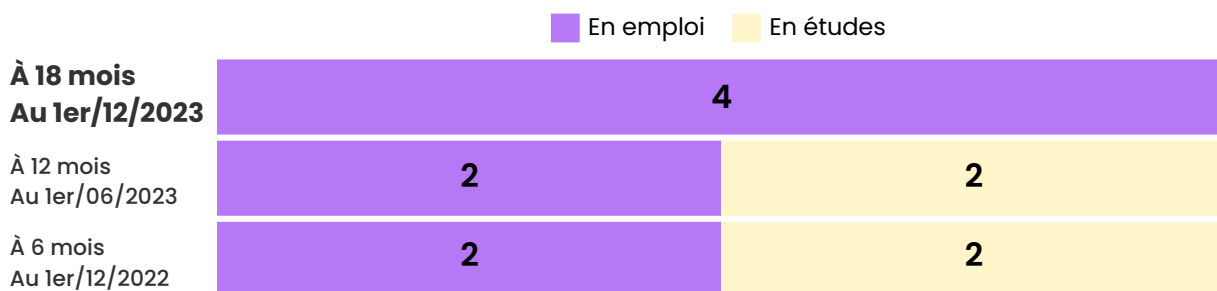
Promotion 2021-2022



Répondants à l'enquête : 4 sur 5
Taux de réponse : 80,0%

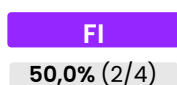
Régime d'inscription :
Formation initiale (FI) : 4

Situations après le Master (n=4)



• Taux de poursuite d'études

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

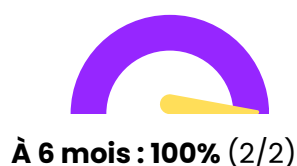


Les chiffres clés : insertion professionnelle directe après le Master

- **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



- **Durée de recherche active du 1er emploi**

Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale ou par alternance sans formation complémentaire post-master (n=2)

Accès direct à l'emploi



- **Mode d'accès au 1er emploi**

Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale ou par alternance sans formation complémentaire post-master (n=2)

Concours



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

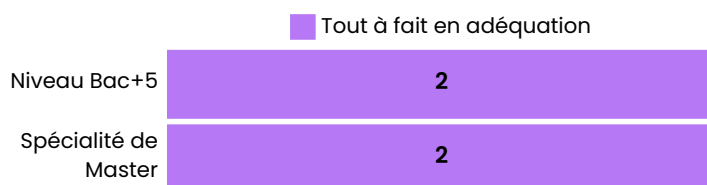
(Pour les répondants sans formation complémentaire post-Master - n=2)



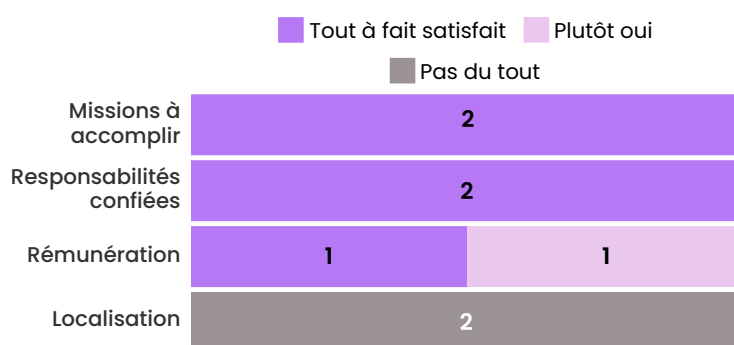
• Caractéristiques des emplois

	Eff.	%
Type de contrat		
Fonctionnaire	2	100,0
Catégorie socio-professionnelle		
Catégorie A de la Fonction publique	2	100,0
Type d'employeur		
Fonction publique	2	100,0
Temps de travail		
Temps complet	2	100,0
Lieu de l'emploi		
Autres départements français	2	100,0
Secteur d'activité		
Enseignement	2	100,0

• Adéquation emploi-formation (en eff.) :



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



• 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=2)

Entre 2001 et 2500 €

2

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

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	Professeur agrégé de Mathématiques	Enseignement des notions en lien avec le programme.	Enseignement Non précisé
FI	Professeur de Mathématiques	-	Enseignement Non précisé



Poursuite d'études post-Master (n=2)

2022/2023 (n=2)			2023/2024 (n=2)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Master 1 Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF) 2nd degré parcours Mathématiques INSPÉ de Bretagne - Brest (29) En études seules	Obtenu	n=1	Diplôme interuniversitaire (DIU) Professeur de lycée et collège INSPÉ de Bretagne - Brest (29) En emploi (Professeur de Mathématiques)	En cours
n=1	Master 1 Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF) 2nd degré parcours Mathématiques INSPÉ de Bretagne - Brest (29) En études seules	Obtenu	n=1	Master 2 Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF) 2nd degré Mathématiques Institut Supérieur de Formation de l'Enseignement Catholique (ISFEC) Bretagne - Rennes (29) En emploi (Professeur de Mathématiques)	En cours



Concours obtenus post-master :

Pour les répondants sans formation complémentaire post-master

- **2 répondants** ont obtenu une **agrégation de Mathématiques**.



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

(n= nombre d'individus)

	Diplômés (n=5)	Répondants (n=4)
Genre		
Femmes	80,0% (n=4)	100% (n=4)
Hommes	20,0% (n=1)	-
Nationalité		
Française	100% (n=5)	100% (n=4)
Série du baccalauréat		
S	100% (n=5)	100% (n=4)

	Diplômés (n=5)		Répondants (n=4)	
Lieu d'obtention du baccalauréat				
Finistère	80,0% (n=4)		75,0% (n=3)	
Département bretons hors Finistère	20,0% (n=1)		25,0% (n=1)	
Régime d'inscription				
Formation initiale (FI)	100% (n=5)		100% (n=4)	
Âge à l'obtention du Master	Médian	Moyen	Médian	Moyen
	23 ans	23,8 ans	23 ans	23 ans

Qui recrute les diplômés du master ?

MASTER MENTION MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS PARCOURS PRÉPARATION À L'AGRÉGATION EXTERNE

Promotion 2022

Ce document présente, pour le Master mention Mathématiques et Applications parcours Préparation à l'agrégation externe, les structures qui ont recruté les diplômés suite à l'obtention du Master en 2022.

- **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 recruté les diplômés :**

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

STRUCTURE	VILLE	DÉP.
ÉDUCATION NATIONALE ENSEIGNEMENT	MEUDON	92
	GARGES-LÈS-GONESSE	95