

Faculté des Sciences et Techniques
Master mention Physique Fondamentale et Applications
Parcours Photonique

Objectifs de la formation

L'objectif du Master Physique Fondamentale et Applications parcours Photonique est d'offrir une formation en physique et photonique en Master 2 avec des spécialisations dans les domaines des télécommunications optiques, des composants photoniques et de leurs applications, de la Photonique pour les Sciences du vivant et l'Environnement.

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



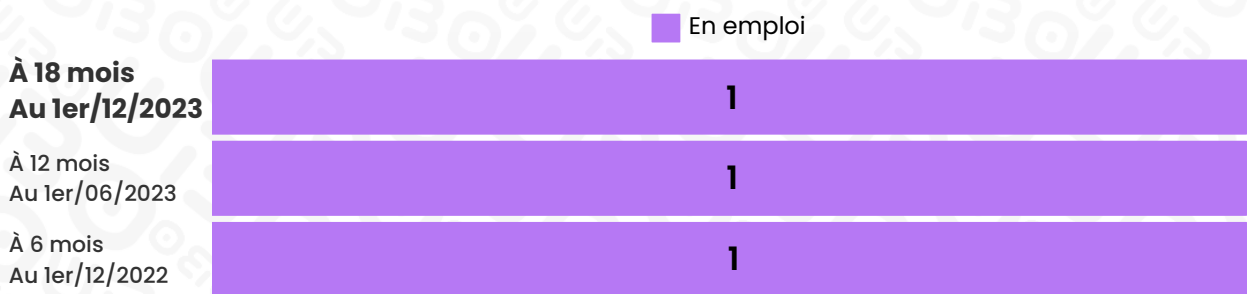
Promotion 2021-2022



Répondants à l'enquête : 1 sur 2
Taux de réponse : 50,0%

Régime d'inscription :
Formation initiale (FI) : 1

Situations après le Master (n=1)



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

Tous répondants

0,0% (0/1)

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



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=1)

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=1)

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)

Pas de résultats significatifs.

Caractéristiques des répondants à l'enquête, diplômés du master en 2021-2022 :

(n= nombre d'individus)

	Diplômés (n=2)	Répondants (n=1)
Genre		
Femmes	50% (n=1)	100% (n=1)
Hommes	50% (n=1)	-
Nationalité		
Étrangère	100% (n=2)	100% (n=1)
Série du baccalauréat		
Titre étranger admis en équivalence	100% (n=2)	100% (n=1)

	Diplômés (n=2)		Répondants (n=1)	
Lieu d'obtention du baccalauréat				
Étranger	100% (n=2)		100% (n=1)	
Régime d'inscription				
Formation initiale (FI)	100% (n=2)		100% (n=1)	
Âge à l'obtention du Master	Médian	Moyen	Médian	Moyen
	27 ans	27 ans	-	-

Qui recrute les diplômés du master ?

MASTER MENTION PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS PARCOURS PHOTONIQUE

Promotion 2022

Ce document présente, pour le Master mention Physique Fondamentale et Applications parcours Photonique, 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.
COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES 7219Z Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	GRENOBLE	38

- **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.
HAMAMATSU PHOTONICS FRANCE COMMERCE, TRANSPORTS, HÉBERGEMENT ET RESTAURATION 4652Z Commerce de gros (commerce interentreprises) de composants et d'équipements électroniques et de télécommunication	MASSY	91