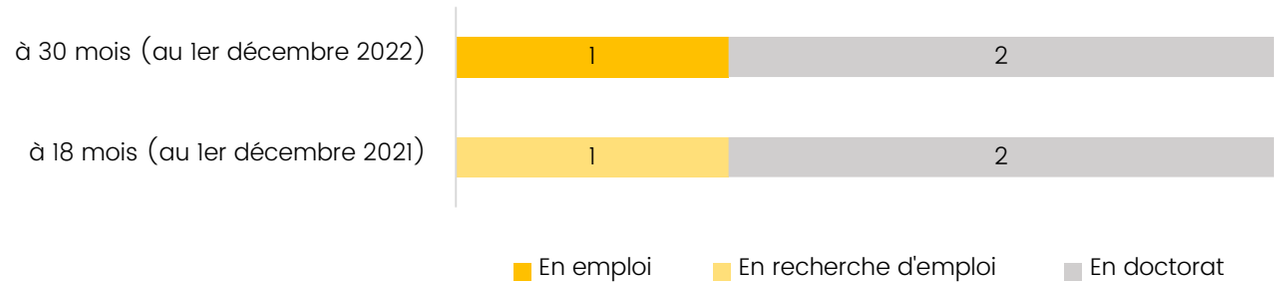


Nombre diplômés : 3
Nombre de répondants : 3
Taux de réponse : 100,0%

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

Situations après le master



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	66,7% (2/3)

- 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=1)

Pas de résultats significatifs.

- 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	0,0% (0/1)
A 30 mois	100,0% (1/1)

- 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=1)

Pas de résultats significatifs.

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 CDI, à temps plein, en France métropolitaine, dans une entreprise privée du secteur d'activité « commerce, transports, hébergement et restauration ».

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

Pas de résultats significatifs.

Poursuite d'études post-master (n=2)

2020/2021 (n=2)			2021/2022 (n=2)			2022/2023 (n=2)		
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 Photonique Institut national des sciences appliquées (INSA) de Rennes - Institut Foton (35) Contrat spécifique au doctorat Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Photonique Institut national des sciences appliquées (INSA) de Rennes - Institut Foton (35) Contrat spécifique au doctorat Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Photonique Institut national des sciences appliquées (INSA) de Rennes - Institut Foton (35) Contrat spécifique au doctorat Contrat doctoral	En cours
n=1	Doctorat en Optique et photonique Université de Rennes 1 (35) Contrat spécifique au doctorat Convention industrielle de formation par la recherche (CIFRE)	En cours	n=1	Doctorat en Optique et photonique Université de Rennes 1 (35) Contrat spécifique au doctorat Convention industrielle de formation par la recherche (CIFRE)	En cours	n=1	Doctorat en Optique et photonique Université de Rennes 1 (35) Contrat spécifique au doctorat Convention industrielle de formation par la recherche (CIFRE)	En cours

Caractéristiques des diplômés (n=3)

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	3	100,0
Nationalité		
Française	3	100,0
Série de baccalauréat		
S	3	100,0
Département du baccalauréat		
Finistère	3	100,0
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	3	100,0
Âge à l'obtention du Master		
	Médian	Moyen
	24 ans	24,3 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