

Situation au 1<sup>er</sup> décembre 2021 de la promotion 2019

## Situations après le Master : à 18 et à 30 mois

Nombre diplômés : 11

Nombre de répondants : 8

Taux de réponse : 72,7 %

Régime d'inscription des répondants :  
Formation initiale (FI) : 8

à 30 mois (au 1er décembre 2021)



à 18 mois (au 1er décembre 2020)



■ En emploi    ■ En recherche d'emploi    ■ En doctorat

## 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)

	Tous répondants	
Taux de poursuite d'études	<b>50,0%</b>	(4/8)

- Durée de recherche active du 1<sup>er</sup> emploi**

Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale, sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Accès direct à l'emploi	1	33,3
Moins de 3 mois inclus	2	66,7

- 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

	Tous répondants	
A 18 mois	<b>75,0%</b>	(3/4)
A 30 mois	<b>75,0%</b>	(3/4)

- Mode d'accès au 1<sup>er</sup> emploi après le master**

Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale, sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Création/reprise d'entreprise, Auto-entrepreneur	1	33,4
Candidature spontanée	1	33,3
Suite à un 1 <sup>er</sup> contrat chez le même employeur	1	33,3

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2021

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=3)

### Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
<b>Type de contrat</b>		
CDI	1	33,4
CDD	1	33,3
Indépendant, chef d'entreprise, auto-entrepreneur	1	33,3
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>		
Ingénieur, cadre, Catégorie A de la Fonction publique	2	66,7
Artisan, commerçant, chef d'entreprise	1	33,3
<b>Type d'employeur</b>		
Entreprise privée	1	33,4
Fonction publique	1	33,3
Indépendant, auto-entrepreneur	1	33,3
<b>Temps de travail</b>		
Temps complet	3	100,0
<b>Lieu de l'emploi</b>		
Finistère	1	33,3
Autres départements français	2	66,7
<b>Secteurs d'activité</b>		
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	1	33,4
Commerce, transports, hébergement et restauration	1	33,3
Enseignement	1	33,3

### Revenu net mensuel en euros

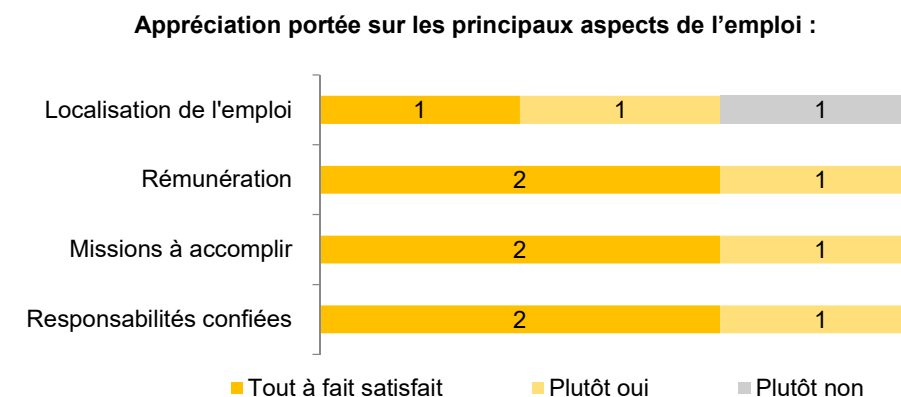
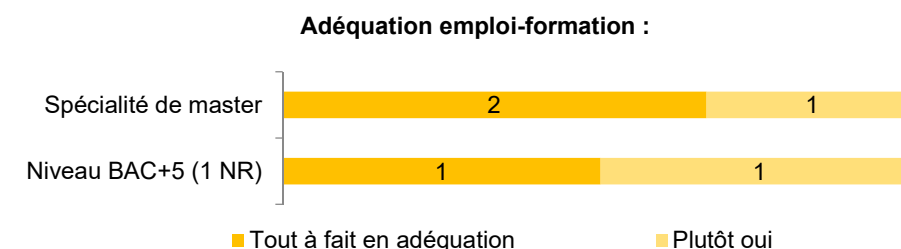
(hors primes et 13<sup>ème</sup> mois avant prélèvement à la source)

(Pour les répondants en formation initiale en emploi en France métropolitaine, à temps plein – 1 non-réponse)

	FI (n=2) – En eff.
Entre 1501 et 1750 €	1
Entre 2001 et 2500 €	1

### Regards sur l'emploi

1 répondant sur 3 occupe toujours son 1<sup>er</sup> emploi (33,3%).



## Exemples d'emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2021 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2020

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Ingénieur radiofréquence	–	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>

## Sans emploi au 1er décembre 2021 (n=1)

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

En recherche d'emploi depuis :	A occupé un emploi depuis l'obtention du Master
06/2019	Non

### Poursuites d'études post-master (n=4)

2019/2020 (n=3)			2020/2021 (n=4)			2021/2022 (n=4)		
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 Physique <i>Institut Foton - Université de Rennes 1 - Lannion (22)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Physique <i>Institut Foton - Université de Rennes 1 - Lannion (22)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Physique <i>Institut Foton - Université de Rennes 1 - Lannion (22)</i> Contrat doctoral	En cours
n=1	Doctorat en Acoustique sous-marine <i>Université de Bretagne Occidentale (UBO) (29)</i> Contrat d'Assistant d'Enseignement et de Recherche à l'École Navale (financement par la Marine Nationale)	En cours	n=1	Doctorat en Acoustique sous-marine <i>Université de Bretagne Occidentale (UBO) (29)</i> Contrat d'Assistant d'Enseignement et de Recherche à l'École Navale (financement par la Marine Nationale)	En cours	n=1	Doctorat en Acoustique sous-marine <i>Université de Bretagne Occidentale (UBO) (29)</i> Contrat d'Assistant d'Enseignement et de Recherche à l'École Navale (financement par la Marine Nationale)	En cours
n=1	Doctorat en Électronique <i>Université du Littoral-Côte-d'Opale (ULCO) (62)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Électronique <i>Université du Littoral-Côte-d'Opale (ULCO) (62)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Électronique <i>Université du Littoral-Côte-d'Opale (ULCO) (62)</i> Contrat doctoral	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat Océan, atmosphère, climat et observations spatiales <i>Université Paris-Saclay (91)</i> Contrat doctoral et financement sur fonds publics par le Centre national d'études spatiales (CNES)	En cours	n=1	Doctorat Océan, atmosphère, climat et observations spatiales <i>Université Paris-Saclay (91)</i> Contrat doctoral et financement sur fonds publics par le Centre national d'études spatiales (CNES)	En cours

## Caractéristiques des diplômés (N=11)

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Femmes	7	63,6
Hommes	4	36,4
<b>Nationalité</b>		
Étrangère	9	81,8
Française	2	18,2
<b>Série de baccalauréat</b>		
Titre étranger admis en équivalence	9	81,8
S	2	18,2
<b>Département du bac</b>		
Autres départements français	9	81,8
Étranger	2	18,2
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation initiale (FI)	10	90,9
Formation continue/reprise d'études (FC/RE)	1	9,1
<b>Age à l'obtention du Master</b>		
	<b>Médian</b>	<b>Moyenne</b>
	24 ans	25,4 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://www.univ-brest.fr/cap-avenir/menu/Enquetes-Observatoire>

Contact : observatoire.universite@univ-brest.fr