

Situation au 1^{er} 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)

3

1

4

à 18 mois (au 1er décembre 2020)

3

1

4

■ 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	50,0% (4/8)

- 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

	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	75,0% (3/4)
A 30 mois	75,0% (3/4)

- 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

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

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2021

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

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
Type de contrat		
CDI	1	33,4
CDD	1	33,3
Indépendant, chef d'entreprise, auto-entrepreneur	1	33,3
Catégorie socio-professionnelle		
Ingénieur, cadre, Catégorie A de la Fonction publique	2	66,7
Artisan, commerçant, chef d'entreprise	1	33,3
Type d'employeur		
Entreprise privée	1	33,4
Fonction publique	1	33,3
Indépendant, auto-entrepreneur	1	33,3
Temps de travail		
Temps complet	3	100,0
Lieu de l'emploi		
Finistère	1	33,3
Autres départements français	2	66,7
Secteurs d'activité		
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

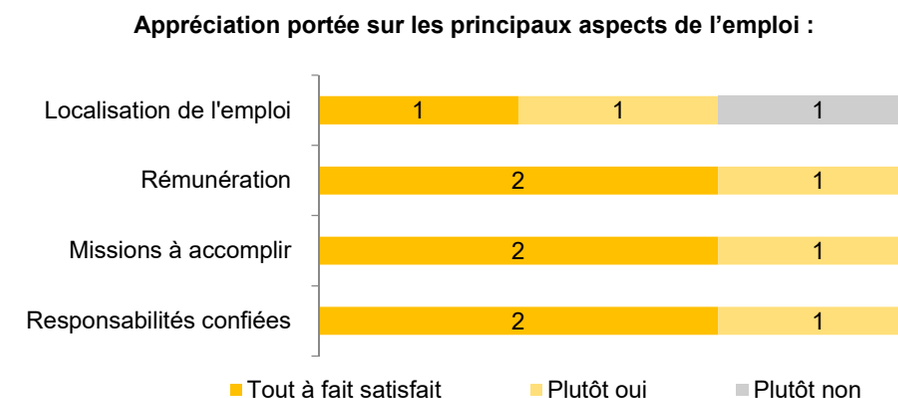
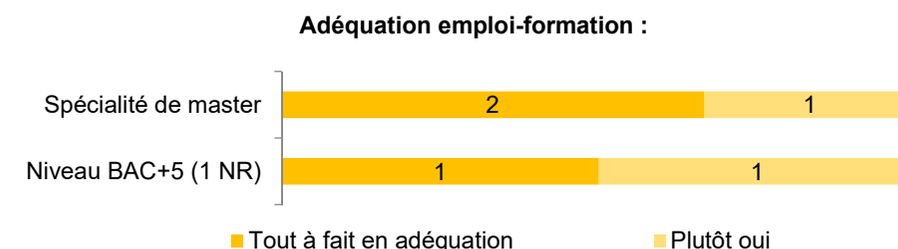
(hors primes et 13^{ème} mois avant prélèvement à la source)

(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^{er} emploi (33,3%).



Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2021 ou au 1^{er} 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.	%
Sexe		
Femmes	7	63,6
Hommes	4	36,4
Nationalité		
Étrangère	9	81,8
Française	2	18,2
Série de baccalauréat		
Titre étranger admis en équivalence	9	81,8
S	2	18,2
Département du bac		
Autres départements français	9	81,8
Étranger	2	18,2
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	10	90,9
Formation continue/reprise d'études (FC/RE)	1	9,1
Age à l'obtention du Master		
	Médian	Moyenne
	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