

Situation au 1^{er} décembre 2021 de la promotion 2019

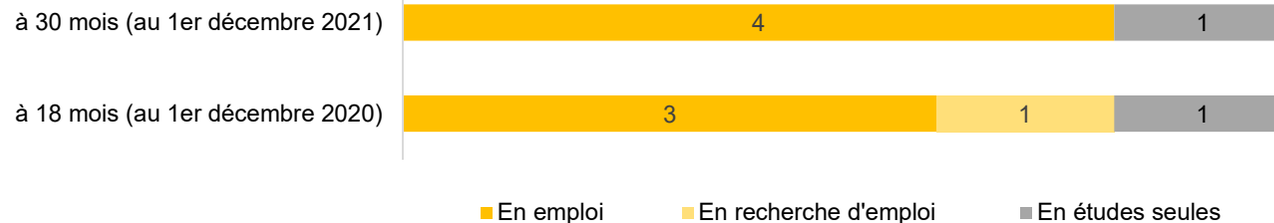
Situations après le Master : à 18 et à 30 mois

Nombre diplômés : 6

Nombre de répondants : 5

Taux de réponse : 83,3 %

Régime d'inscription des répondants :
Formation initiale (FI) : 5



Autre diplôme de niveau bac+4 ou plus obtenu par les répondants en parallèle du master :

- 1 répondant a déclaré avoir obtenu un diplôme d'école d'ingénieur.

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	20,0% (1/5)

- 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	25,0
Moins de 3 mois inclus	2	50,0
Plus de 12 mois	1	25,0

- 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	100,0% (4/4)

- 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.	%
Réponse à une annonce	3	75,0
Suite au stage de Master 2	1	25,0

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

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=4)

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
Type de contrat		
CDI	1	25,0
CDD	2	50,0
Intérim	1	25,0
Catégorie socio-professionnelle		
Ingénieur, cadre, Catégorie A de la Fonction publique	3	75,0
Profession intermédiaire	1	25,0
Type d'employeur		
Entreprise privée	3	75,0
Fonction publique	1	25,0
Temps de travail		
Temps complet	4	100,0
Lieu de l'emploi		
Finistère	2	50,0
Bretagne (hors Finistère)	1	25,0
Autres départements français	1	25,0
Secteurs d'activité		
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2	50,0
Industries (manufacturières, extractives et autres)	1	25,0
Enseignement	1	25,0

Revenu net mensuel en euros

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

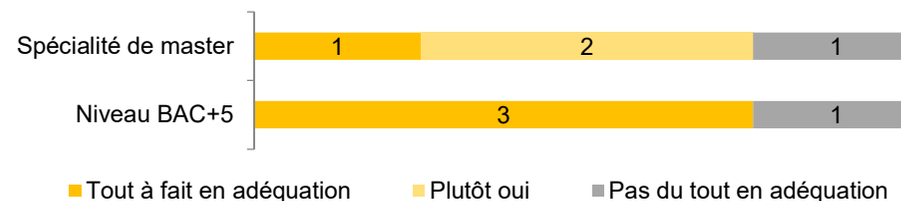
(Pour les répondants en formation initiale en emploi en France métropolitaine, à temps plein – 1 non-réponse)

	FI (n=3) – En eff.
Entre 1251 et 1500 €	1
Entre 1751 et 2000 €	1
Entre 2501 et 3000 €	1

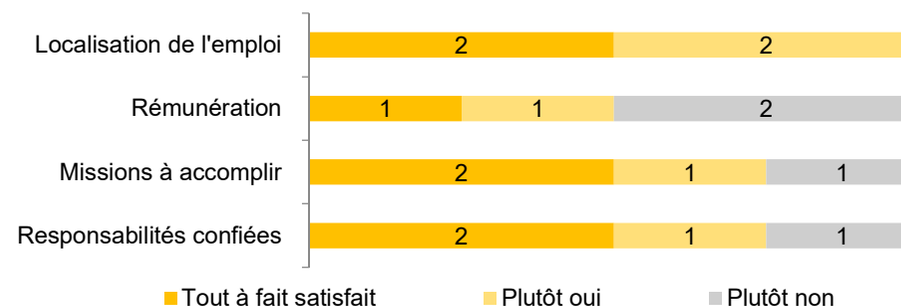
Regards sur l'emploi

4 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi.

Adéquation emploi-formation :



Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



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 de recherche en hyperfréquence	<ul style="list-style-type: none"> - conception de dispositifs hyperfréquences actifs et passifs ; - mise au point de logiciels de traitement de signaux numériques ; - identification des problèmes techniques au niveau des signaux numériques ; - conception de solutions informatiques pour résoudre les problèmes liés aux signaux numériques ; - caractérisation sur différents bancs de mesures. 	<p>Enseignement <i>Enseignement supérieur</i></p>
FI	Architecte produit électronique hyperfréquence	<ul style="list-style-type: none"> - analyse des spécifications des équipements hyperfréquences ; - définition et préparation des spécifications de sous-ensembles ; - conception de cartes électroniques et de modules hybrides ; - pilotage de tests de validation effectués par des tests sur des maquettes ou des prototypes ; - préparation des entrées nécessaires au développement et à la production des équipements de vol ; - suivi technique de la fabrication et des essais de modèles de qualification. 	<p>Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction aéronautique et spatiale</i></p>
FI	Technicien de mesures	<ul style="list-style-type: none"> - réalisation de relevés du niveau d'exposition aux champs électromagnétiques du public ; - recensement et prise de mesures des sources de champs électromagnétiques dans l'industrie. 	<p>Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i></p>

Poursuites d'études post-master (n=1)

2019/2020 (n=0)			2020/2021 (n=1)			2021/2022 (n=1)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
-	-	-	n=1	DUT Réseaux et Télécommunications en année spéciale IUT de Lannion – Université Rennes 1 (22) En études seules	Obtenu	n=1	Licence professionnelle Intégration des systèmes voix et données (ISVD) IUT de Lannion – Université Rennes 1 (22) Contrat d'apprentissage (Apprenti service clients production)	En cours

Caractéristiques des diplômés (N=6)

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	5	83,3
Femmes	1	16,7
Nationalité		
Française	3	50,0
Étrangère	3	50,0
Série de baccalauréat		
Titre étranger admis en équivalence	3	50,0
S	2	33,3
STI2D	1	16,7
Département du bac		
Finistère	3	50,0
Étranger	3	50,0
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	6	100,0
Age à l'obtention du Master		
	Médian	Moyenne
	26 ans	26,7 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