

Situations après le master

Nombre diplômés : 6
Nombre de répondants : 5
Taux de réponse : 83,3%

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

à 30 mois (au 1^{er} décembre 2022)



à 18 mois (au 1^{er} décembre 2021)



■ En 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)

	FI
Taux de poursuite d'études	60,0% (3/5)

- 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 (n=2)

	Eff.	%
Moins de 3 mois inclus	1	50,0
Plus de 6 à 12 mois inclus	1	50,0

- 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

	FI
A 18 mois	100,0% (2/2)
A 30 mois	100,0% (2/2)

- 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=2)

	Eff.	%
Contacté/démarché par l'employeur	2	100,0

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2022

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=2)

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
Type de contrat		
CDI	2	100,0
Catégorie socio-professionnelle		
Ingénieur, cadre	2	100,0
Type d'employeur		
Entreprise privée	2	100,0
Temps de travail		
Temps complet	2	100,0
Lieu de l'emploi		
Bretagne (hors Finistère)	1	50,0
Autres départements français	1	50,0
Secteur d'activité		
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2	100,0

Revenu net mensuel (y compris heures supplémentaires, primes et 13^{ème} mois)

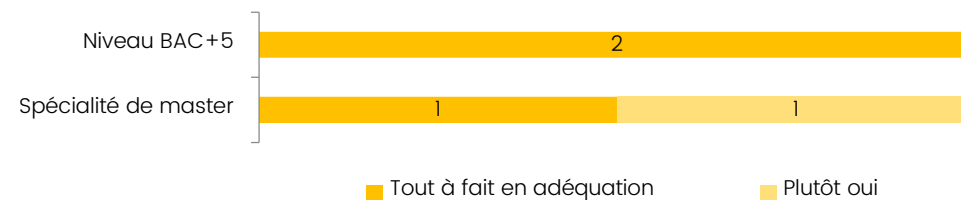
(Pour les répondants issus de la formation initiale en emploi en France, à temps plein, n=1 ; 1 non-réponse)

Pas de résultats significatifs.

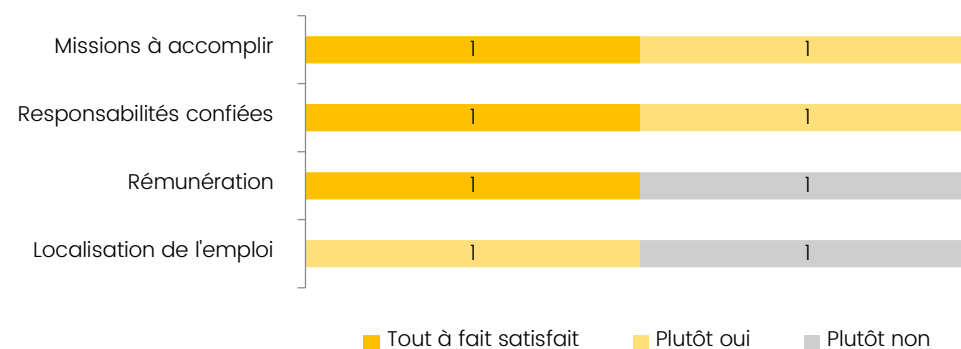
Regards sur l'emploi

Les 2 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi au 1^{er}/12/2022.

Adéquation emploi – formation :



Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



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

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Responsable de retours produits	Gestion de retours de marchandises dans le domaine l'optique et de la photoniques (lasers, amplificateurs..).	Activités spécialisées, scientifiques et techniques
FI	Ingénieur en radiofréquence	Réalisation d'essais de compatibilité électromagnétique pour délivrer la certification européenne à des entreprises / recherche et développement (UWV et 5G) / travail avec le client et le service recherche et développement en fonction des demandes.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>

Poursuite d'études post-master (n=3)

2020/2021 (n=3)			2021/2022 (n=3)			2022/2023 (n=3)		
Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat
n=1	Doctorat en Hyperfréquences <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat spécifique au doctorat Financement non précisé	En cours	n=1	Doctorat en Hyperfréquences <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat spécifique au doctorat Financement non précisé	En cours	n=1	Doctorat en Hyperfréquences <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat spécifique au doctorat Financement non précisé	En cours
n=1	Doctorat en Physique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat spécifique au doctorat Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Physique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat spécifique au doctorat Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Physique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat spécifique au doctorat Contrat doctoral	En cours
n=1	Doctorat en Technologies de l'information <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat spécifique au doctorat Financement non précisé	En cours	n=1	Doctorat en Technologies de l'information <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat spécifique au doctorat Financement non précisé	En cours	n=1	Doctorat en Technologies de l'information <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat spécifique au doctorat Financement non précisé	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		
S	4	66,7
Titre étranger admis en équivalence	2	33,3
Département du baccalauréat		
Finistère	2	33,3
Bretagne (hors Finistère)	1	16,7
Autres départements français	1	16,7
Étranger	2	33,3
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	6	100,0
Âge à l'obtention du Master		
	Médian	Moyen
	24 ans	25 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