

Nombre diplômés : 10

Nombre de répondants : 7

Taux de réponse : 70,0%

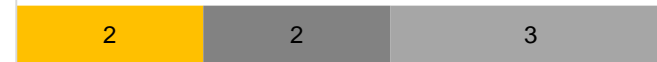
Régime d'inscription des
répondants :

Formation initiale : 6

Validation des Acquis de l'Expérience : 1

Situations après le Master : à 18 et 30 mois

à 30 mois (au 1^{er} décembre 2020)



■ En emploi

■ En recherche d'emploi

■ En Doctorat

■ En études

à 18 mois (au 1^{er} décembre 2019)



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	FI	VAE
Taux de poursuite d'études	71,4% (5/7)	83,3% (5/6)	0,0% (0/1)

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	FI	VAE
A 18 mois	100,0% (2/2)	100,0% (1/1)	100,0% (1/1)
A 30 mois	100,0% (2/2)	100,0% (1/1)	100,0% (1/1)

Durée de recherche active du 1^{er} emploi

Pour les répondants en formation initiale sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Plus de 3 à 6 mois inclus	1	100,0

Mode d'accès au 1^{er} emploi après le master

Pour les répondants en formation initiale sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Réponse à une annonce	1	100,0

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2020

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

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%	FI	VAE
Type de contrat				
CDI	1	50,0		1
CDD	1	50,0	1	
Catégorie socio-professionnelle				
Catégorie A Fonction Publique	2	100,0	1	1
Type d'employeur				
Fonction publique	2	100,0	1	1
Temps de travail				
Temps complet	2	100,0	1	1
Lieu de l'emploi				
Finistère	1	50,0		1
Autres départements français	1	50,0	1	
Secteurs d'activité				
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	1	50,0	1	
Enseignement	1	50,0		1

Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13^{ème} mois avant prélèvement à la source)

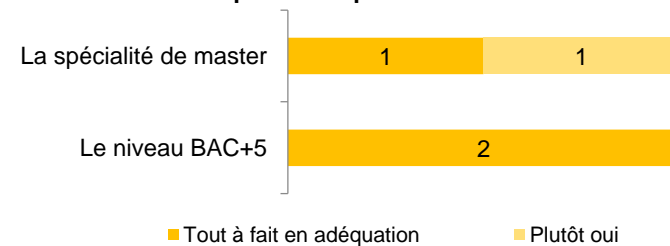
(Pour les répondants, en formation initiale en emploi en France métropolitaine, à temps plein)

Pas de résultats significatifs

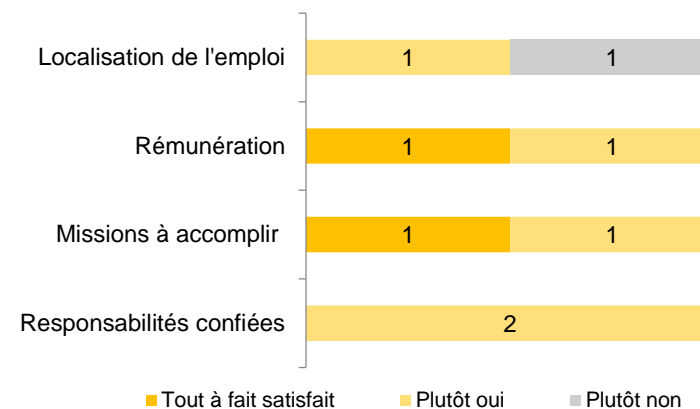
Regards sur l'emploi

2 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 2020 ou au 1^{er} décembre 2019

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Ingénieur d'étude Métrologie et Instrumentation	Gérer le parc de capteurs au sein d'une plateforme utilisée pour la recherche / S'occuper de l'entretien, de la maintenance, des calibrations, des estimations d'erreurs et d'incertitudes, etc..	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>
VAE	Enseignant en conception mécanique et mesures physique	Enseignement en école d'ingénieur, en mécanique et mesures physiques	Enseignement <i>Enseignement supérieur</i>

Poursuites d'études post-master (n=5)

2018/2019 (n=4)			2019/2020 (n=3)			2020/2021 (n=5)		
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 (discipline non précisée) <i>Université Rennes 1 (35)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat (discipline non précisée) <i>Université Rennes 1 (35)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat (discipline non précisée) <i>Université Rennes 1 (35)</i> Contrat doctoral	En cours
n=1	Doctorat (discipline non précisée) <i>Université Grenoble Alpes (38)</i> Financement étranger	En cours	n=1	Doctorat (discipline non précisée) <i>Université Grenoble Alpes (38)</i> Financement étranger	En cours	n=1	Doctorat (discipline non précisée) <i>Université Grenoble Alpes (38)</i> Financement étranger	En cours
n=1	Master 2 Photonique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i>	Non obtenu	n=1	Master 2 Photonique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i>	Non obtenu	n=1	Master 2 Photonique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i>	En cours
n=1	Master 1 Instrumentation contrôle et management des systèmes <i>Université d'Orléans (45)</i>	Obtenu	-	-	-	n=1	Master 2 Instrumentation contrôle et management des systèmes (En contrat d'apprentissage) <i>Université d'Orléans (45)</i>	En cours
-	-	-	-	-	-	n=1	Formation POEI Développeur en Nouvelles Technologies <i>DEMOS (92)</i> (En contrat de professionnalisation)	En cours

Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	10	100,0
Nationalité		
Française	3	30,0
Etrangère	7	70,0
Série de baccalauréat		
Titre étranger admis en équivalence	7	70,0
S	2	20,0
STL	1	10,0
Département du bac		
Finistère	2	20,0
Autres départements français	1	10,0
Etranger	7	70,0
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	9	90,0
Validation des acquis de l'expérience (VAE)	1	10,0
Age à l'obtention du Master		
	Médian	Moyenne
	25,5 ans	26,8 ans

Retrouvez l'ensemble des résultats des anciennes promotions et la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce Master :

<https://www.univ-brest.fr/cap-avenir/menu/Enquetes-Observatoire>

Contact : observatoire.universite@univ-brest.fr