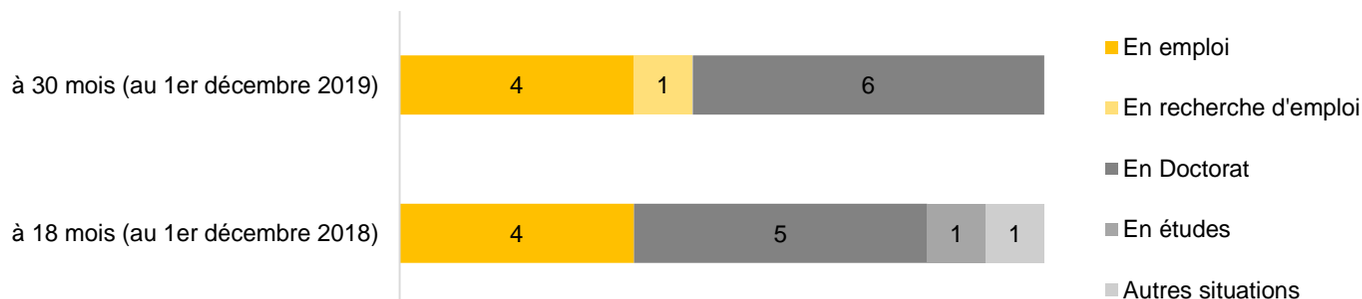


Nombre diplômés : 14
Nombre de répondants : 11
Taux de réponse : 78,6%

Nombre de répondants
Formation initiale : 9
Formation continue / Reprise
d'études : 2

Situations après le Master : à 18 et 30 mois



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	FCRE
Taux de poursuite d'études	54,5% (6/11)	55,6% (5/9)	50,0% (1/2)

- Taux d'insertion après le master**
(Répondants sans formation complémentaire post-master, n=5)
Nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi

	Tous répondants	FI	FCRE
A 18 mois (n=4)	100,0% (4/4)	100,0% (3/3)	100,0% (1/1)
A 30 mois (n=5)	80,0% (4/5)	75,0% (3/4)	100,0% (1/1)

- Durée de recherche active du 1^{er} emploi et nombre de mois travaillés**
Pour les répondants en formation initiale sans formation complémentaire post-master

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois)	0,3	0	0	1
Nombre de mois travaillés	19,25	25,5	0	26

- Mode d'accès au 1^{er} emploi après le master**
Pour les répondants en formation initiale sans formation complémentaire post-master (n=3)

	Eff.	%
Réponse à une annonce	1	33,3
Contacté/démarché par l'employeur	1	33,3
Autre	1	33,4

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2019

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

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%	FI	FC/RE
Modalités d'accès à l'emploi				
Contacté/démarché par l'employeur	2	50,0	2	
Suite à un 1 ^{er} contrat chez le même employeur	1	25,0		1
Autre	1	25,0	1	
Type de contrat				
CDI	3	75,0	3	
CDD	1	25,0		1
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, cadre, Cat A FP	4	100,0	3	1
Type d'employeur				
Entreprise privée	2	50,0	2	
Fonction publique	2	50,0	1	1
Temps de travail				
Temps complet	4	100,0	3	1
Lieu de l'emploi				
Finistère	2	50,0	1	1
Autres départements français	1	25,0	1	
Étranger	1	25,0	1	
Secteur d'activité				
Industries (manufacturières, extractives et autres)	2	50,0	2	
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	1	25,0		1
Administration publique (hors enseignement)	1	25,0	1	

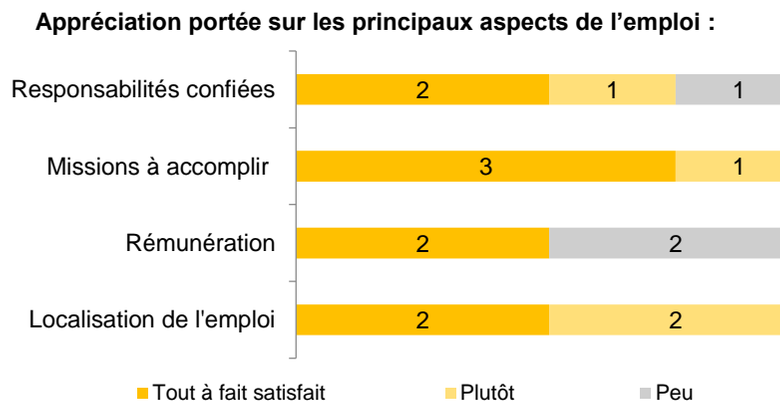
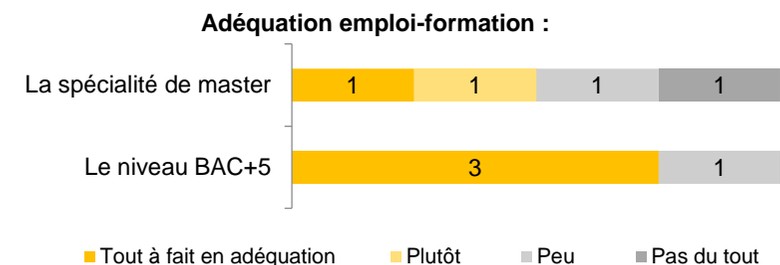
Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13^{ème} mois avant prélèvement à la source)

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

Pas de résultats significatifs

Regards sur l'emploi

2 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi
2 répondants recherchent un nouvel emploi



Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2019 ou au 1^{er} décembre 2018

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Ingénieur d'étude	Calibration de centrales inertielles	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'équipements d'aide à la navigation</i>
FI	Ingénieur océanographe	Traitement de données hydrographiques et océanographique	Administration publique (hors enseignement)
FI	Ingénieur	-	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'équipements de communication</i>
FI	Responsable sous-section environnement	Acquisition, traitement de données et validation	Administration publique (hors enseignement)
FCRE	Ingénieur de recherche	Modélisation des vagues à l'échelle mondiale et régionale avec Wavewatch-III	Activités spécialisées scientifiques et techniques <i>Recherche- développement en autres sciences physiques et naturelles</i>

Sans emploi et en recherche d'emploi au 1^{er} décembre 2019 (n=1)

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Zone de mobilité	Domaine de recherche	Nombre de mois travaillés depuis le master	En recherche d'emploi depuis :
Région de résidence	Dans et hors du domaine du Master	0	09/2019

Poursuite d'études post-master (n=6)

2017/2018 (n=6)			2018/2019 (n=6)			2019/2020 (n=6)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Doctorat <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i>	Abandon	n=1	Master 2 de Physique et Instrumentation <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i>	Obtenu	n=1	Doctorat <i>Ecole Navale (29)</i> Contrat doctoral	En cours
n=2	Doctorat <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financement par Ifremer et la région Bretagne	En cours	n=2	Doctorat <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financement par Ifremer et la région Bretagne	En cours	n=2	Doctorat <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Financement par Ifremer et la région Bretagne	En cours
n=1	Doctorat <i>École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne ENSTA Bretagne (29)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat <i>École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne ENSTA Bretagne (29)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat <i>École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne ENSTA Bretagne (29)</i> Contrat doctoral	En cours
n=1	Doctorat en Océanographie Physique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Océanographie Physique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Océanographie Physique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat doctoral	En cours
n=1	Doctorat Terre et climat <i>Université catholique de Louvain (Belgique)</i> Financement Européen projet APPLICATE	En cours	n=1	Doctorat Terre et climat <i>Université catholique de Louvain (Belgique)</i> Financement Européen projet APPLICATE	En cours	n=1	Doctorat Terre et climat <i>Université catholique de Louvain (Belgique)</i> Financement Européen projet APPLICATE	En cours

Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	9	64,3
Femmes	5	35,7
Nationalité		
Française	10	71,4
Etrangère	4	28,6
Série de baccalauréat		
S	9	64,3
Titre étranger admis en équivalence	4	28,6
STI	1	7,1
Département du bac		
Finistère	1	7,1
Autres départements français	9	64,3
Etranger	4	28,6
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	12	85,7
Formation continue/Reprise d'études (FCRE)	2	14,3
Age à l'obtention du Master		
	Médian	Moyenne
	24 ans	24,9 ans

Autre diplôme de niveau bac+4 ou plus obtenu par les répondants avant ou pendant le master

- 6 Diplômes d'ingénieur, *Ecole nationale supérieure de techniques avancées Bretagne ENSTA (Brest,29)*, 2017
- 1 Diplôme d'ingénieur de la marine, *Ecole royale (Casablanca, Maroc)*, 2015
- 1 Diplôme d'ingénieur civil, *Université technique Federico Santa Maria (Valparaiso, Chili)*, 2014
- 1 Master of Physics, *Université Heriot-Watt (Edimbourg, Royaume-Uni)*, 2011

🔍 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