

Nombre diplômés : 8 Nombre de répondants : 6
Taux de réponse : 75%

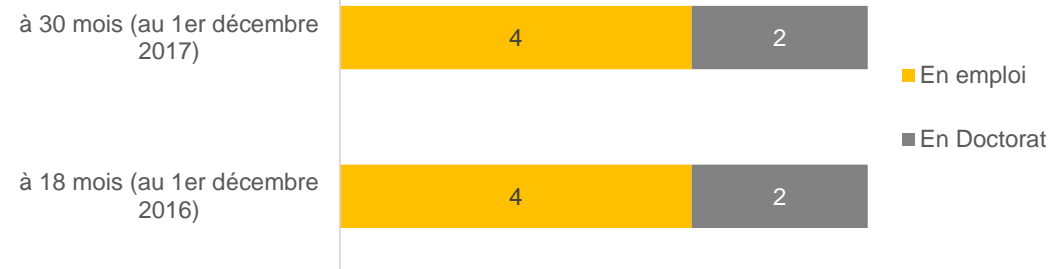
Caractéristiques des répondants

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	3	50
Femmes	3	50
Nationalité		
Française	5	83,3
Étrangère	1	16,7
Série de baccalauréat		
S	5	83,3
Bac étranger	1	16,7
Département du bac		
Finistère	1	16,7
Autres départements français	4	66,6
Étranger	1	16,7
Régime d'inscription		
Formation initiale	6	100
Age à l'obtention du Master		
	Médian	Moyenne
	24 ans	24 ans

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

- Diplôme d'ingénieur en hydrographie et océanographie, *École Nationale Supérieure de Techniques Avancées Bretagne* (Brest, 29), 2015 (Pour quatre répondants)
- Diplôme d'ingénieur généraliste, *École Nationale Supérieure de Techniques Avancées Bretagne* (Brest, 29), 2015

Situations après le Master



Indicateurs clés de l'insertion professionnelle

- Taux d'insertion du master**
 (Nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi)
 (pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

A 18 mois (n=4)	100% (4/4)
A 30 mois (n=4)	100% (4/4)
- Durée de recherche active du 1^{er} emploi et nombre de mois travaillés**
 (pour les répondants issus de la formation initiale sans formation complémentaire post-master – n=4)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois)	3	3	0	6
Nombre de mois travaillés	22,5	23,5	16	27
- Taux de poursuite d'études après le master**
 (Nombre de poursuites d'études après le master / nombre de répondants)

Taux de poursuite d'études	33,3% (2/6)
----------------------------	--------------------

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2017

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

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
Modalités d'accès à l'emploi		
Candidature spontanée	1	25
CV en ligne	1	25
Réponse à une annonce	1	25
Suite à un stage	1	25
Type de contrat		
CDI	4	100
Catégorie socio-professionnelle		
Ingénieur / cadre	4	100
Type d'employeur		
Entreprise privée	4	100
Temps de travail		
Temps complet	4	100
Lieu de l'emploi		
Autres départements	3	75
Etranger	1	25
Secteur d'activité		
Information et communication	2	50
Construction	1	25
Industries (manufacturières, extractives et autres)	1	25

Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13^{ème} mois)

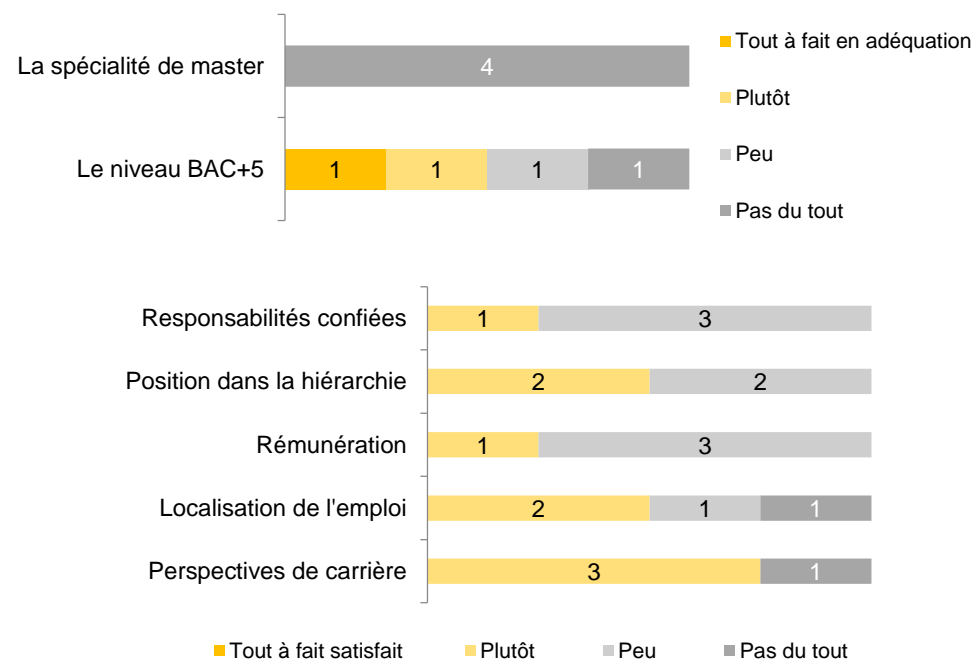
(Pour les répondants en emploi en France, à temps plein)

	Eff.
Entre 1751 et 2000 euros	1
Entre 2001 et 2500 euros	1
Entre 2501 et 3000 euros	1

Regards sur l'emploi

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

Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2017 ou au 1^{er} décembre 2016

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITE
FI	Équipier de fonctions transverses en choc militaire	-	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de navires et de structures flottantes</i>
FI	Ingénieur débutant	Analyste / référent au sein de Sopra Steria : réalisation de chiffrages et documents techniques pour la réalisation d'un logiciel, encadrement des nouveaux arrivants.	Information et communication <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur hydrographe	En charge de la cartographie du chantier et déroulement du chantier	Construction <i>Construction d'ouvrages maritimes et fluviaux</i>
FI	Ingénieur d'études avioniques	Vérification, validation et développement du système BITE du train d'atterrissage de l'Airbus A350	Information et communication <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>

☞ Consultez la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce Master
www.univ-brest.fr/capavenir
Rubrique « Observatoire »

Poursuite d'études post-master

2015/2016 (n=1)			2016/2017 (n=2)			2017/2018 (n=2)		
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 Modélisation hydrodynamique sédimentaire <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Modélisation hydrodynamique sédimentaire <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Modélisation hydrodynamique sédimentaire <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat doctoral	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat en Géophysique <i>Université de Leeds (Royaume-Uni)</i> Bourse d'études britannique	En cours	n=1	Doctorat en Géophysique <i>Université de Leeds (Royaume-Uni)</i> Bourse d'études britannique	En cours