

Nombre diplômés : 10 Nombre de répondants : 8
Taux de réponse : 80%

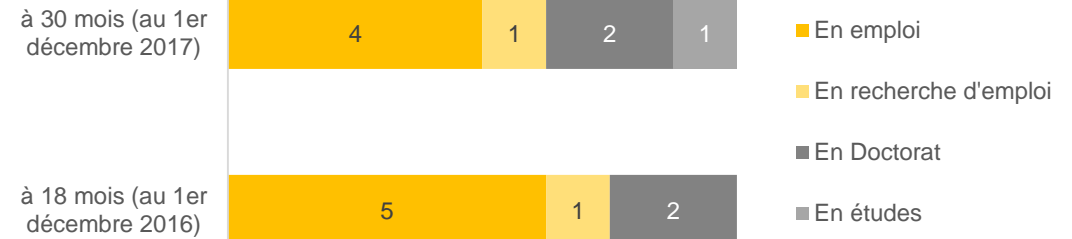
Caractéristiques des répondants

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	6	75
Femmes	2	25
Nationalité		
Française	6	75
Étrangère	2	25
Série de baccalauréat		
S	6	75
Bac étranger	2	25
Département du bac		
Finistère	2	25
Autres départements français	4	50
Étranger	2	25
Régime d'inscription		
Formation initiale	8	100
Age à l'obtention du Master		
	Médian	Moyenne
	23 ans	23,3 ans

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

- Diplôme d'ingénieur en architecture navale et offshore, École Nationale Supérieure de Techniques Avancées Bretagne (Brest, 29), 2015 (Pour quatre répondants)
- Diplôme d'ingénieur en hydrodynamique navale, 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 issus de la formation initiale sans formation complémentaire post-master)

A 18 mois (n=5)	80% (4/5)
A 30 mois (n=5)	80% (4/5)

- **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=)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois)	4,2	3	0	12
Nombre de mois travaillés	20,8	21	12	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 | **37,5 %** (3/8)

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
Contacté par l'employeur	1	25
Réponse à une annonce	1	25
Réseau	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
Étranger	1	25
Secteur d'activité		
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	3	75
Information et communication	1	25

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

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

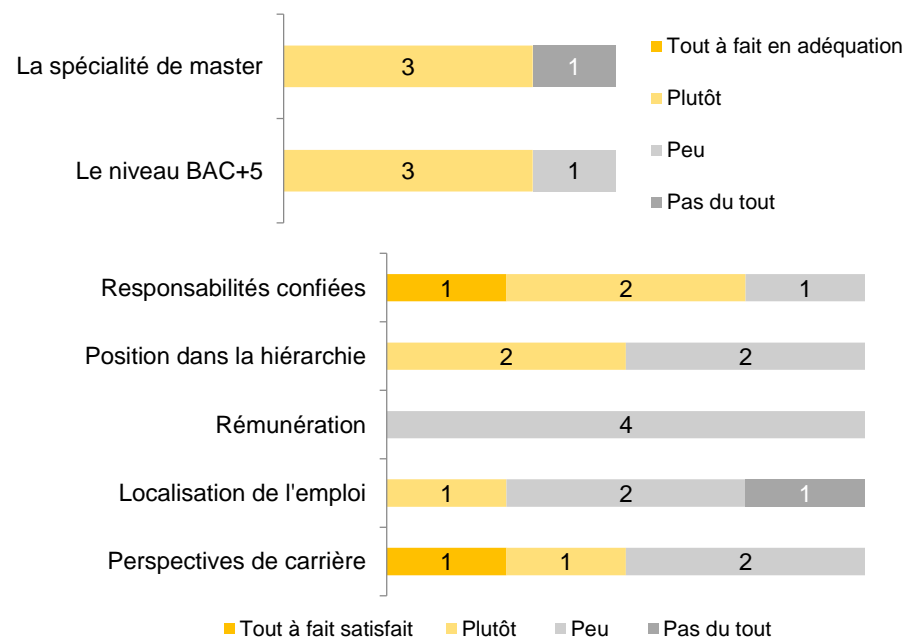
(Pour les répondants en emploi en France, à temps plein)

	Eff.
Entre 1751 et 2000 euros	2
Entre 2501 et 3000 euros	1

Regards sur l'emploi

3 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi
Tous les répondants recherchent 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'ACTIVITÉ
FI	Ingénieur maîtrise d'ouvrage	Automatisation de processus	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Ingénieur naval	Responsable technique sur un calculateur de chargement embarqué, et ingénieur naval sur divers projet du bureau d'études	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Ingénieur d'étude en hydrodynamique navale	Calculs numériques dans le secteur naval	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Software Consultant	Créer des modèles paramétriques en 3D-CAD. Configuration des modèles.	Information et communication

Poursuite d'études post-master

2015/2016 (n=1)			2016/2017 (n=2)			2017/2018 (n=3)		
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 Sciences de l'Ingénieur École Nationale Supérieure de Techniques Avancées Bretagne (29) Contrat doctoral	En cours	N=1	Doctorat en Sciences de l'Ingénieur École Nationale Supérieure de Techniques Avancées Bretagne (29) Contrat doctoral	En cours	N=1	Doctorat en Sciences de l'Ingénieur École Nationale Supérieure de Techniques Avancées Bretagne (29) Contrat doctoral	En cours
-	-	-	N=1	Doctorat en mécanique des fluides École navale Laboratoire IRENav Lanvéoc (29) Assistant enseignement et recherche et salarié de l'école navale	En cours	N=1	Doctorat en mécanique des fluides École navale Laboratoire IRENav Lanvéoc (29) Assistant enseignement et recherche et salarié de l'école navale	En cours
-	-	-	-	-	-	N=1	Diplôme Propre aux Écoles d'Architecture (DPEA) - Architecture Navale École Nationale Supérieure d'Architecture de Nantes (44)	En cours

Sans emploi et en recherche d'emploi au 1^{er} décembre 2017 (n=1)

Zone de mobilité	Domaine de recherche	Nombre de mois travaillés depuis le master	En recherche d'emploi depuis :
France entière (hors Île-de-France) et Étranger	Dans et hors du domaine du Master	21 mois	Novembre 2017