

Nombre diplômés : 13 Nombre de répondants : 7
Taux de réponse : 53,8%

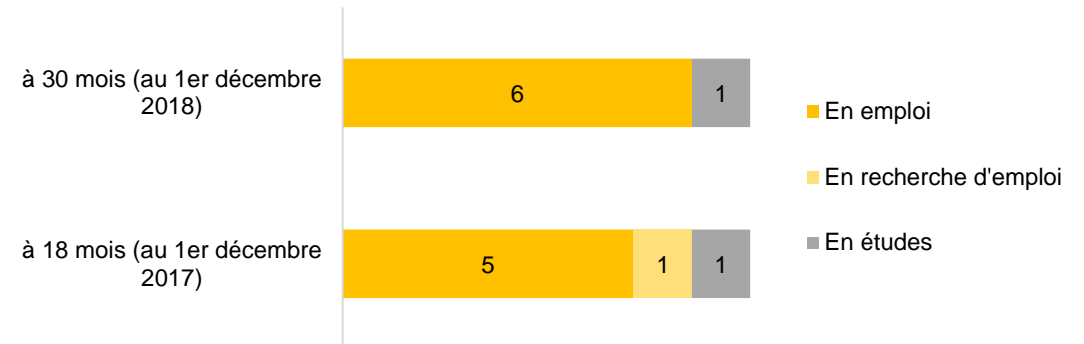
Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	11	84,6
Femmes	2	15,4
Nationalité		
Française	10	76,9
Étrangère	3	23,1
Série de baccalauréat		
S	10	76,9
Bac étranger	3	23,1
Département du bac		
Finistère	1	7,7
Autres départements français	9	69,2
Étranger	3	23,1
Régime d'inscription		
Formation initiale	13	100,0
Age à l'obtention du Master		
	Médian	Moyenne
	24 ans	24,7 ans

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

- 4 diplômés d'ingénieur en architecture navale, *École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne (Brest, 29), 2016*
- Diplôme d'ingénieur non précisé, *École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne (Brest, 29), 2016*
- Diplôme d'ingénieur aéronautique, *Institut polytechnique des sciences avancées (Paris, 75), 2015*
- Diplôme d'ingénieur mécanique, *Institut national des sciences appliquées de Toulouse (31), 2015*
- Diplôme de la marine marchande, *Établissement non précisé (Casablanca, Maroc), 2012*

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=6)	83,3% (5/6)
A 30 mois (n=6)	100% (6/6)

- **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=6)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois)	2,2	1	0	6
Nombre de mois travaillés	21,2	23	10	26

- **Taux de poursuite d'études après le master**
(Nombre de poursuites d'études après le master / nombre de répondants)

Taux de poursuite d'études | **14,3%** (1/7)

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2018

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=6)

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
Modalités d'accès à l'emploi		
Candidature spontanée	1	16,7
Recrutement en ligne	1	16,7
Réponse à une annonce	1	16,7
Réseau	1	16,7
Suite au stage de Master 2	1	16,7
Via un forum	1	16,7
Type de contrat		
CDI	4	66,7
CDD	2	33,3
Catégorie socio-professionnelle		
Ingénieur / cadre	6	100,0
Type d'employeur		
Entreprise privée	6	100,0
Temps de travail		
Temps complet	6	100,0
Lieu de l'emploi		
Finistère	1	16,7
Autres départements français	3	50,0
Étranger	2	33,3
Secteur d'activité		
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	4	66,7
Industries (manufacturières, extractives et autres)	2	33,3

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

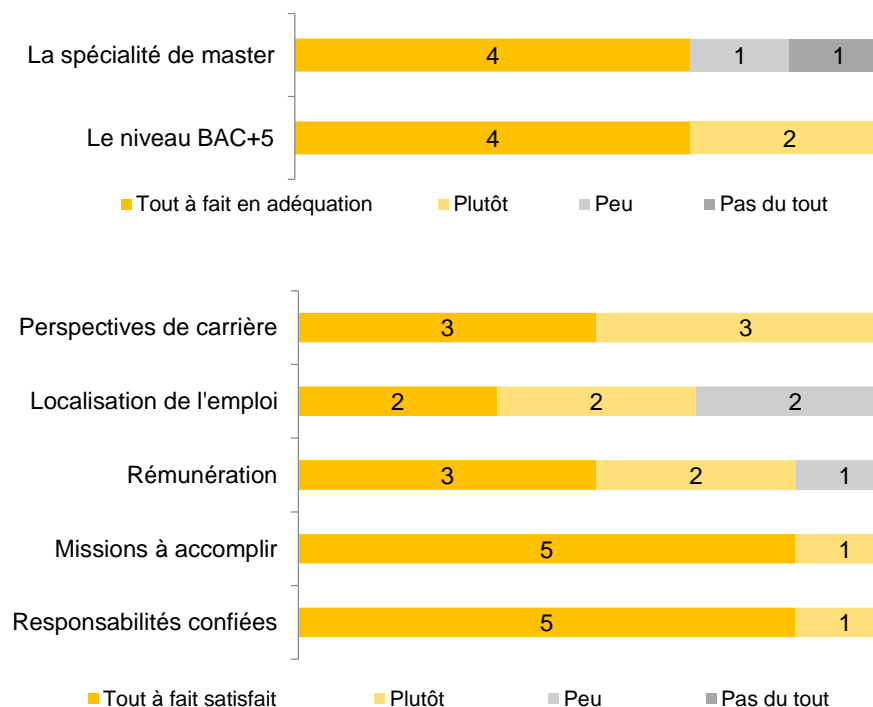
(Pour les répondants en emploi en France, à temps plein)

	En euros
Médiane	2325
Moyenne	2250
Minimum	1850
Maximum	2500

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 2018 ou au 1^{er} décembre 2017

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	ingénieur composite	Gestion d'un projet de construction d'un bateau de course, relation architecte-chantier, suivis de chantiers	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Conducteur de travaux	En charge de la sécurité sur un chantier éolien	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Ingénieur en prédiction de performance pour voilier de course	Prédiction des performances de voilier au sein d'une équipe de course participant à l'America's Cup	Activités spécialisées, scientifiques et techniques
FI	Ingénieur Computational Fluid Dynamicset optimisation	Responsable de l'intégration et de l'application des algorithmes d'optimisation pour conception automatique des formes de bateau et d'hélice	Activités spécialisées, scientifiques et techniques
FI	Architecte naval	<ul style="list-style-type: none"> - Coordonner le développement des plans de forme et plans d'ensemble, les calculs de structure, les devis de masse et calculs de stabilité, et réalisez les estimations de performance - Définir les contraintes réglementaires - Rédiger les spécifications techniques - Être responsable du projet jusqu'en phase études d'exécution et notamment des choix techniques et du devis des masses - Dimensionner les équipements principaux et préparez les documents de consultation, échanger sur les solutions techniques avec les autres spécialités et les présenter au client 	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de navires et de structures flottantes</i>
FI	Dessinateur en voilerie	Concevoir et suivre la réalisation de voiles pour voiliers de tous types	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'articles textiles, sauf habillement</i>
FI	Ingénieur méthode	Organisation des méthodes, des plans en chantier naval	Non précisé
FI	Ingénieur projet	Volontariat International en Entreprise (V.I.E) dans le domaine pétrolier	Non précisé

Poursuite d'études post-master

2016/2017 (n=1)			2017/2018 (n=1)			2018/2019 (n=1)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Master Génie Industriel parcours Risques Industriels et Maintenance Université du Littoral Côte d'Opale (59)	Obtenu	n=1	Master Management et Ingénierie des Services à l'Environnement Campus Veolia - Ecole des Ponts ParisTech - Université de Cergy- Pontoise - Université de Paris-Est Marne-la-Vallée (95) Contrat de professionnalisation (Alternant en incinération ordure ménagère)	En cours	n=1	Master Management et Ingénierie des Services à l'Environnement Campus Veolia - Ecole des Ponts ParisTech - Université de Cergy- Pontoise - Université de Paris-Est Marne-la-Vallée (95) Contrat de professionnalisation (Alternant en incinération ordure ménagère)	En cours

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