

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

Nombre de répondants
Formation initiale : 10
Formation continue/Reprise d'études : 1

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)

Aucun répondant n'a poursuivi d'études après le Master

- Taux d'insertion après le master**
Nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi

	Tous répondants	FI	FCRE
A 18 mois (n=11)	100,0% (11/11)	100,0% (10/10)	100,0% (1/1)
A 30 mois (n=11)	100,0% (11/11)	100,0% (10/10)	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 (n=10)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois)	1,7	1,5	0	5
Nombre de mois travaillés	23,8	25,5	15	27

- Mode d'accès au 1^{er} emploi après le master**
Pour les répondants en formation initiale sans formation complémentaire post-master (1 non-réponse, n=9)

	Eff.	%
Réponse à une annonce	3	30,0
Candidature spontanée	3	30,0
Contacté/démarché par l'employeur	1	10,0
Via agence intérim	1	10,0
Autre	1	10,0

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2019 (n=11)

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%	FI	FCRE
Modalités d'accès à l'emploi (1 non-réponse)				
Réponse à une annonce	3	27,3	2	1
Candidature spontanée	3	27,3	3	
Suite à un 1 ^{er} contrat chez le même employeur	1	9,1	1	
Via agence intérim	1	9,1	1	
Contacté/démarché par l'employeur	1	9,1	1	
Autre	1	9,1	1	
Type de contrat				
CDI	11	100,0	10	1
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, cadre, Cat A FP	11	100,0	10	1
Type d'employeur				
Entreprise privée	9	81,8	8	1
Fonction publique	2	18,2	2	
Temps de travail				
Temps complet	10	90,9	9	1
Temps partiel	1	9,1	1	
Lieu de l'emploi (1 non-réponse)				
Finistère	1	9,1	1	
Bretagne (hors Finistère)	2	18,2	2	
Autres départements français	7	63,7	6	1
Secteur d'activité				
Industries (manufacturières, extractives et autres)	5	45,4	4	1
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	4	36,4	4	
Administration publique (hors enseignement)	2	18,2	2	

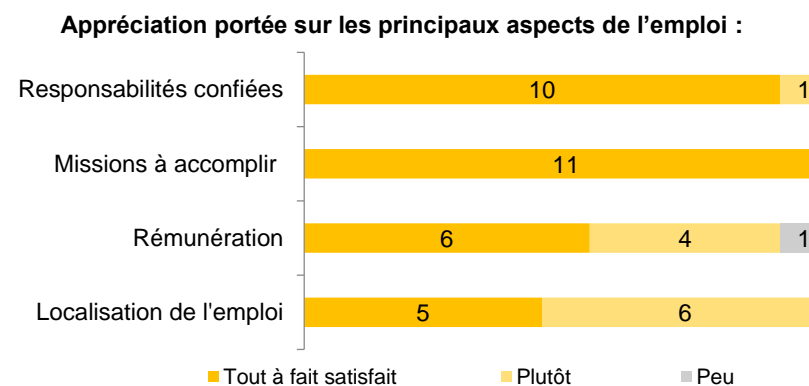
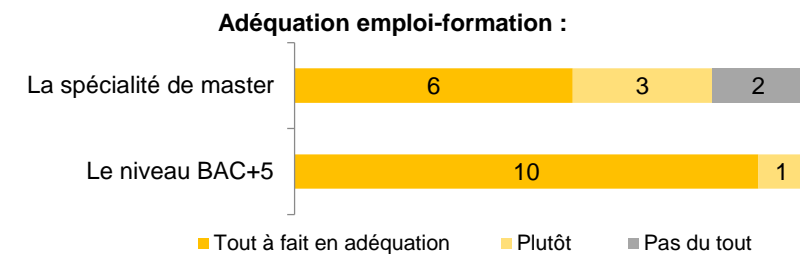
Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13^{ème} mois avant prélèvement à la source)

(Pour les répondants, en formation initiale, en emploi en France, à temps plein, 2 non-réponses, n=7)

	En euros
Médiane	2500
Moyenne	2513,6
Minimum	2135
Maximum	2880

Regards sur l'emploi

8 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi
Aucun répondant ne recherche un nouvel emploi



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

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Architecte naval	Réaliser des études d'avant-projet, apporter un soutien technique au client	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Responsable de sous-système dans les sous-marins	Achèvement des systèmes de sauvetages et de survie, essais avec le client	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de navires et de structures flottantes</i>
FI	Ingénieur projet	Conception bateau et suivi d'architecture navale	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Ingénieur d'études en architecture navale	-	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Ingénieur structure et pipeline	Assurer de la faisabilité de l'installation de différents équipements (structures, pipeline sous-marin...) en mer en utilisant des bateaux d'installation spécifiques à ce genre d'opérations. Analyse des conditions environnementales (Hauteur et orientation des vagues, type et profil du fond de la mer...) Missions sur chantiers et/ou sur bateaux	Activités spécialisées, scientifiques et techniques
FI	Chargé d'expertise hydrodynamique	Etudes techniques dans le domaine navale hydrodynamique	Administration publique (hors enseignement)
FI	Ingénieur structure	Responsable structure des sous-marins	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de navires et de structures flottantes</i>
FI	Ingénieur hydrodynamicien	-	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de navires et de structures flottantes</i>
FI	Ingénieur hydrodynamique et technologie sous-marine	Calcul dynamique de structure en air, design technologie sous-marine, gestion de l'interface fournisseur et client	Industries (manufacturières, extractives et autres)
FI	Ingénieur naval	Modélisation 3D de réseaux sur un navire	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FCRE	Responsable de zone emménagement et industrialisation	Suivi, étude détaillée et industrialisation sur sous-marin	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de navires et de structures flottantes</i>

Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	10	71,4
Femmes	4	28,6
Nationalité		
Française	11	78,6
Etrangère	3	21,4
Série de baccalauréat		
S	11	78,6
Titre étranger admis en équivalence	3	21,4
Département du bac		
Finistère	1	7,1
Autres départements français	10	71,5
Etranger	3	21,4
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	13	92,9
Formation continue/Reprise d'études (FCRE)	1	7,1
Age à l'obtention du Master		
	Médian	Moyenne
	24 ans	24,3 ans

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

- 10 Diplômes d'ingénieur en architecture navale, *École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne ENSTA (Brest, 29)*, 2017

- 1 Diplôme d'ingénieur généraliste, *Ecole nationale supérieure d'arts et métiers ENSAM (Paris, 75)*, 2010

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