

Nombre diplômés : 11

Nombre de répondants : 10

Taux de réponse : 90,9%

Régime d'inscription des répondants :

Formation initiale : 10

Situations après le Master : à 18 et 30 mois

à 30 mois (au 1er décembre 2020)



■ En emploi

■ En recherche d'emploi

■ En Doctorat

à 18 mois (au 1er décembre 2019)



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
Taux de poursuite d'études	50,0% (5/10)

- Durée de recherche active du 1^{er} emploi**
Pour les répondants sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Accès direct à l'emploi	1	25,0
Moins de 3 mois inclus	1	25,0
Plus de 3 à 6 mois inclus	2	50,0

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

	Tous répondants
A 18 mois	80,0% (4/5)
A 30 mois	80,0% (4/5)

- Mode d'accès au 1^{er} emploi après le master**
Pour les répondants sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Candidature spontanée	1	25,0
Réseau (familial, professionnel)	1	25,0
Contacté/démarché par l'employeur	1	25,0
Salon professionnel	1	25,0

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2020

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

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
Type de contrat		
CDI	4	100,0
Catégorie socio-professionnelle		
Ingénieur, cadre	4	100,0
Type d'employeur		
Entreprise privée	4	100,0
Temps de travail		
Temps complet	4	100,0
Lieu de l'emploi		
Finistère	1	25,0
Bretagne (hors Finistère)	1	25,0
Autres départements français	2	50,0
Etranger		
Secteurs d'activité		
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2	50,0
Construction	1	25,0
Industries (manufacturières, extractives et autres)	1	25,0

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

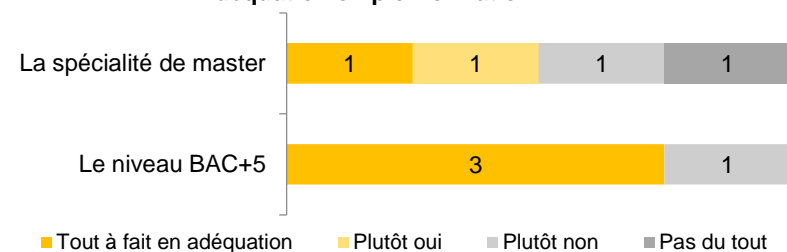
(Pour les répondants en formation initiale en emploi en France métropolitaine, à temps plein, n=4)

	En euros
Médiane	2246,5
Moyenne	2348,25
Minimum	2000
Maximum	2900

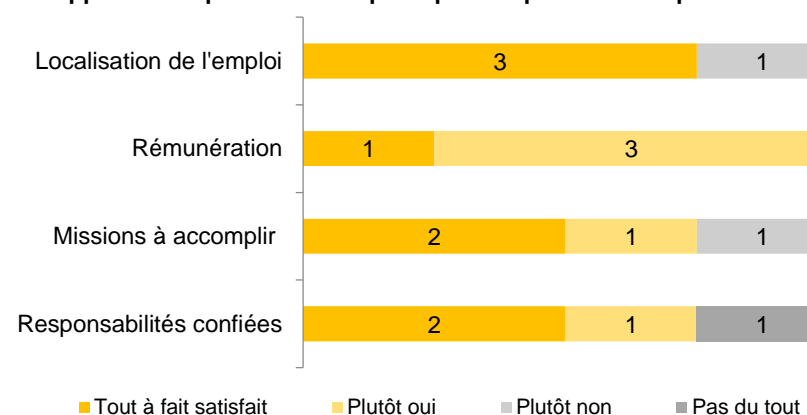
Regards sur l'emploi

2 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi
1 répondant occupe plusieurs emplois

Adéquation emploi-formation :



Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2020 ou au 1^{er} décembre 2019

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Ingénieur Architecte Naval	Load-out et load-in /Transport et installation des Plates-formes et modules (Offshore, Onshores, Topsides)	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Ingénieur en analyse installations offshore	-	Construction <i>Construction d'ouvrages maritimes et fluviaux</i>
FI	Assistant Technique	Planifier, organiser et gérer des arrêts techniques sur les navires de la Marine Nationale	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de navires et de structures flottantes</i>
FI	Ingénieur Architecte Naval	-	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>

Sans emploi au 1er décembre 2020 (n=1)

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Ce répondant n'occupait pas d'emploi au 01/12/2020 mais en avait trouvé un commençant peu après.

Poursuites d'études post-master (n=5)

2018/2019 (n=3)			2019/2020 (n=3)			2020/2021 (n=4)		
Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation <i>Établissement</i>	Résultat
n=1	Doctorat génie civil <i>Université de Pau et des Pays de l'Adour (64)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat génie civil <i>Université de Pau et des Pays de l'Adour (64)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat génie civil <i>Université de Pau et des Pays de l'Adour (64)</i> Contrat doctoral	En cours
n=1	Doctorat Sciences pour l'ingénieur <i>Aix Marseille université (13)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat Sciences pour l'ingénieur <i>Aix Marseille université (13)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat Sciences pour l'ingénieur <i>Aix Marseille université (13)</i> Contrat doctoral	En cours
n=1	Mastère spécialisé Management de projets maritimes <i>ENSTA Bretagne (29)</i>	Obtenu	-	-	-	-	-	-
			n=1	Doctorat en physique marine <i>ENSTA Bretagne (29)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en physique marine <i>ENSTA Bretagne (29)</i> Contrat doctoral	En cours
-	-	-	-	-	-	n=1	Doctorat (Discipline non précisée) <i>Ecole Navale (29)</i> Doctorat avec emploi indépendant de la thèse (Assistant d'enseignement et de recherche)	En cours

Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	10	90,9
Femmes	1	9,1
Nationalité		
Française	8	72,7
Etrangère	3	27,3
Série de baccalauréat		
S	8	72,7
Titre étranger admis en équivalence	3	27,3
Département du bac		
Finistère	3	27,3
Autres départements français	5	45,5
Etranger	3	27,3
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	11	100,0
Age à l'obtention du Master		
	Médian	Moyenne
	24 ans	24,3 ans

6 répondants ont également obtenu un diplôme d'ingénieur à l'ENSTA en parallèle du Master

☞ 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