

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

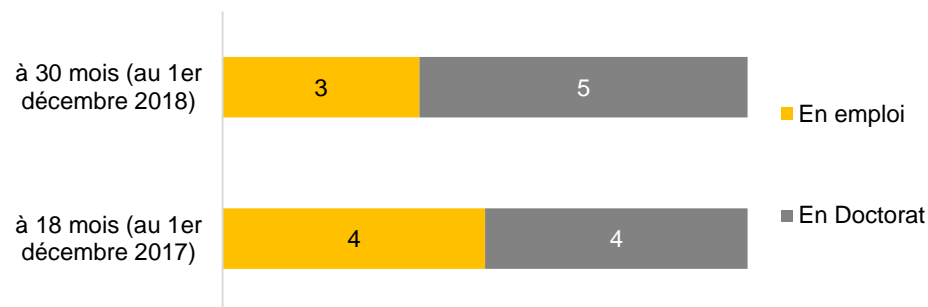
Caractéristiques des diplômés

	Eff	%
Sexe		
Hommes	9	90,0
Femmes	1	10,0
Nationalité		
Française	8	80,0
Étrangère	2	20,0
Série de baccalauréat		
S	8	80,0
STI	1	10,0
Bac étranger	1	10,0
Département du bac		
Finistère	5	50,0
Autres départements français	3	30,0
Étranger	2	20,0
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	9	90,0
Reprise d'études / Formation continue (RE/FC)	1	10,0
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 pendant le master

- 2 diplômes d'ingénieur en architecture de véhicule et modélisation, *École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne (Brest, 29), 2016*
- Diplôme d'ingénieur automobile, *École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne (Brest, 29), 2016*
- Diplôme d'ingénieur généraliste, *École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne (Brest, 29), 2016*
- Diplôme d'ingénieur modélisation comportement matériaux et structure, *École nationale supérieure de techniques avancées Bretagne (Brest, 29), 2016*

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)

	Tous répondants	FI	RE/FC
A 18 mois (n=3)	100% (3/3)	100% (2/2)	100% (1/1)
A 30 mois (n=3)	100% (3/3)	100% (2/2)	100% (1/1)

- 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=2)

	Moyenne
Durée de recherche active (en mois)	1,5
Nombre de mois travaillés	24,5

- Taux de poursuite d'études après le master**

(Nombre de poursuites d'études après le master / nombre de répondants)

	Tous répondants	FI	RE/FC
Taux de poursuite d'études	62,5% (5/8)	71,4% (5/7)	0% (0/1)

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

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=3)

Caractéristiques de l'emploi

	Eff	%	FI	RE/FC
Modalités d'accès à l'emploi				
Candidature spontanée	2	66,7	1	1
Réponse à une annonce	1	33,3	1	
Type de contrat				
CDI	2	66,7	2	
CDD	1	33,3		1
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur	3	100,0	2	1
Type d'employeur				
Entreprise privée	3	100,0	2	1
Temps de travail				
Temps complet	3	100,0	2	1
Lieu de l'emploi				
Finistère	1	33,3		1
Autres départements	2	66,7	2	
Secteur d'activités				
Industries (manufacturières, extractives et autres)	2	66,7	1	1
Information et communication	1	33,3	1	

🔗 Consultez la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce Master www.univ-brest.fr/cap-avenir Rubrique « Enquêtes »

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

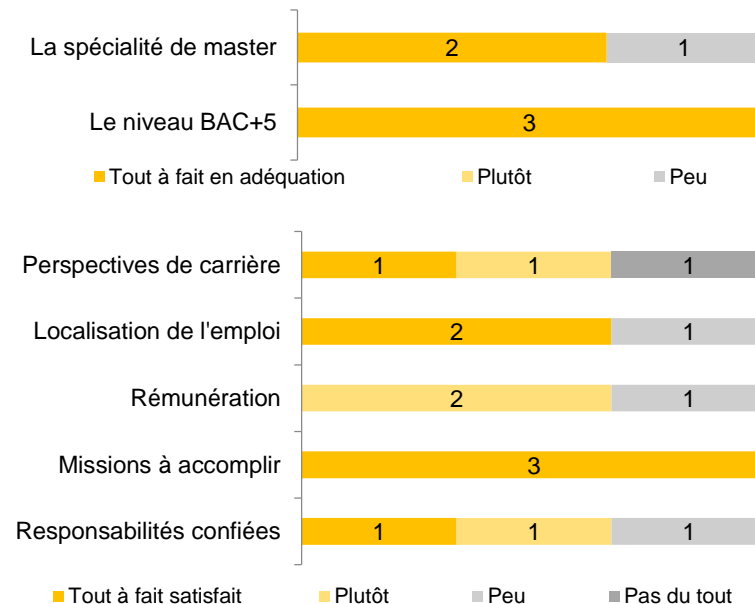
(Pour les répondants, en emploi en France, à temps plein)

FI	En eff
Entre 2001 et 2500€	2

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 d'études mécaniques	Conception mécanique, gestion d'affaires	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de matériel de lavage et de manutention</i>
FI	Ingénieur d'études mécaniques	Validation des composantes	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
RE/FC	Ingénieur mécanique	Conception et optimisation de structures.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Production d'électricité</i>

Poursuite d'études post-master

2016/2017 (n=3)			2017/2018 (n=4)			2018/2019 (n=5)		
Nb	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Nb	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Nb	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Doctorat non précisé <i>Université non précisé</i> CIFRE	En cours	n=1	Doctorat non précisé <i>Université non précisé</i> CIFRE	En cours	n=1	Doctorat non précisé <i>Université non précisé</i> CIFRE	En cours
n=1	Doctorat en génie mécanique, mécanique des fluides et énergétique <i>IFREMER - Université de Bretagne</i> <i>Occidentale (29)</i> Co-financement Ifremer/DGA	En cours	n=1	Doctorat en génie mécanique, mécanique des fluides et énergétique <i>IFREMER - Université de Bretagne</i> <i>Occidentale (29)</i> Co-financement Ifremer/DGA	En cours	n=1	Doctorat en génie mécanique, mécanique des fluides et énergétique <i>IFREMER - Université de Bretagne</i> <i>Occidentale (29)</i> Co-financement Ifremer/DGA	En cours
n=1	Doctorat en Mécanique des solides, des matériaux, des structures et des surfaces <i>École Nationale d'Ingénieurs de Brest</i> <i>(29)</i> CIFRE	En cours	n=1	Doctorat en Mécanique des solides, des matériaux, des structures et des surfaces <i>École Nationale d'Ingénieurs de Brest</i> <i>(29)</i> CIFRE	En cours	n=1	Doctorat en Mécanique des solides, des matériaux, des structures et des surfaces <i>École Nationale d'Ingénieurs de Brest</i> <i>(29)</i> CIFRE	En cours
-	-	-	n=1	Doctorat en physique de comportement des matériaux <i>École nationale supérieure de</i> <i>techniques avancées Bretagne (29)</i> CIFRE	En cours	n=1	Doctorat en physique de comportement des matériaux <i>École nationale supérieure de</i> <i>techniques avancées Bretagne (29)</i> CIFRE	En cours
-	-	-	-	-	-	n=1	Doctorat en thermomécanique <i>École nationale supérieure de</i> <i>techniques avancées Bretagne (29)</i> CIFRE	En cours