

Nombre diplômés : 17 Nombre de répondants : 11
Taux de réponse : 64,7%

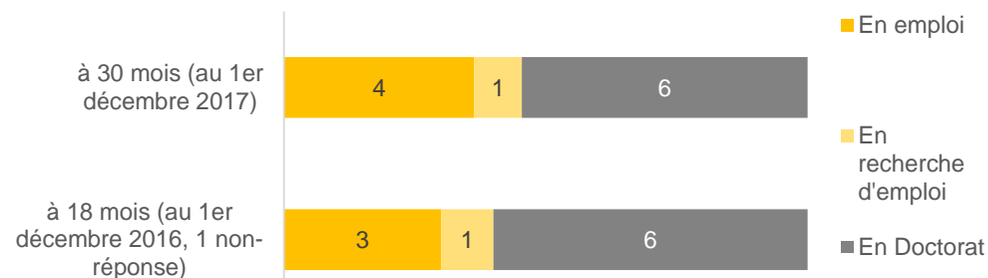
Caractéristiques des répondants

	Eff	%
Sexe		
Hommes	8	72,7
Femmes	3	27,3
Nationalité		
Française	8	72,7
Étrangère	3	27,3
Série de baccalauréat		
S	6	54,5
STI	1	9,1
Bac européen	2	18,2
Bac étranger	2	18,2
Département du bac		
Finistère	1	9,1
Autres départements français	6	54,5
Étranger	4	36,4
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	10	90,9
Reprise d'études / Formation continue (RE/FC/VAE)	1	9,1
Age à l'obtention du Master		
	Médian	Moyenne
	24 ans	24,5 ans

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

- 4 diplômés d'ingénieurs, *École Nationale Supérieure de Techniques Avancées Bretagne (Brest, 29), 2015*
- 2 diplômés d'ingénieurs, *École Nationale d'Ingénieurs de 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 sans formation complémentaire post-master)

	FI
A 18 mois (n=4) (1 non-réponse)	75% (3/4)
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=5 dont 1 en emploi avant le Master)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois) (1 non-réponse)	Pas de résultats significatifs			
Nombre de mois travaillés	19,4	24	0	27

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

	Tous répondants	FI	RE/FC/VAE
Taux de poursuite d'études	54,5% (6/11)	50% (5/10)	100% (1/1)

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2017

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

Caractéristiques de l'emploi

	Eff	%	FI
Modalités d'accès à l'emploi (1NR)			
Réponse à une annonce	2	50	2
Concours avant le Master	1	25	1
Type de contrat			
Chef d'entreprise / Indépendant	2	50	2
Fonctionnaire	1	25	1
Intérimaire	1	25	1
Catégorie socio-professionnelle			
Chef d'entreprise / Indépendant	2	50	2
Ingénieur / Cat.A FP	2	50	2
Type d'employeur			
Chef d'entreprise / Indépendant	2	50	2
Fonction publique	1	25	1
Entreprise privée	1	25	1
Temps de travail			
Temps complet	4	100	4
Lieu de l'emploi (1NR)			
Bretagne (hors Finistère)	1	25	1
Autres départements	2	50	2
Secteur d'activités			
Industries (manufacturières, extractives et autres)	2	50	2
Activités de services administratifs et de soutien	1	25	1
Administration publique (hors enseignement)	1	25	1

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

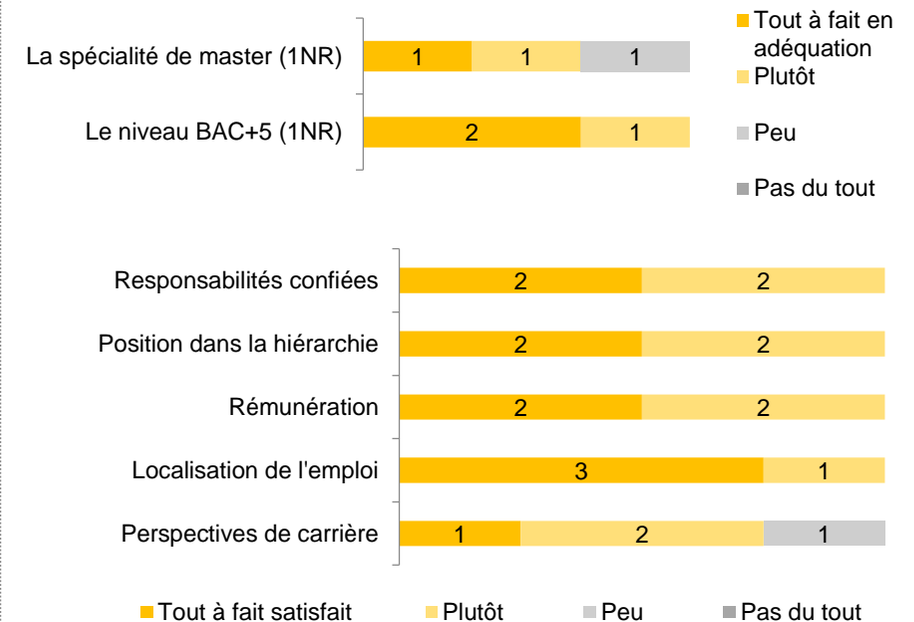
(Pour les répondants issus de la formation initiale, en emploi en France, à temps plein)

	En eff
Entre 2001 et 2500€	2
Entre 2501 et 3000€	1

Regards sur l'emploi

2 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi (1 non-réponse)
1 répondant recherche un nouvel emploi (1 non-réponse)

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 d'études en maintenance ferroviaire	Gestion de la maintenance des systèmes de freinage, étude d'innovations, rédaction documentaire	Activités de services administratifs et de soutien <i>Autres activités de soutien aux entreprises n.c.a.</i>
FI	Ingénieur Calcul Bureau d'Études	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse et présentation d'essais mécaniques (Vibration, Microstructure, Propriétés mécaniques) - Pilotage de projets techniques - Coordination d'activités et animation de réunion - Calcul et dimensionnement mécanique (statique, dynamique, fatigue vibratoire, thermique) 	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction aéronautique et spatiale</i>
FI	Officier du corps des Ingénieur des Études et Techniques de l'Armement	Non précisées	Administration publique (hors enseignement) <i>Défense</i>

Poursuite d'études post-master

2015/2016 (n=5)			2016/2017 (n=6)			2017/2018 (n=6)		
Nb	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Nb	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Nb	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Doctorat en sciences de l'ingénieur <i>École Nationale Supérieure de Techniques Avancées Bretagne (29)</i> CIFRE	En cours	n=1	Doctorat en sciences de l'ingénieur <i>École Nationale Supérieure de Techniques Avancées Bretagne (29)</i> CIFRE	En cours	n=1	Doctorat en sciences de l'ingénieur <i>École Nationale Supérieure de Techniques Avancées Bretagne (29)</i> CIFRE	En cours
n=1	Doctorat en génie mécanique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> CIFRE	En cours	n=1	Doctorat en génie mécanique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> CIFRE	En cours	n=1	Doctorat en génie mécanique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> CIFRE	En cours
n=1	Doctorat en matériaux composites <i>Université de Toulon (83)</i> Contrat doctoral, bourse ministérielle	En cours	n=1	Doctorat en matériaux composites <i>Université de Toulon (83)</i> Contrat doctoral, bourse ministérielle	En cours	n=1	Doctorat en matériaux composites <i>Université de Toulon (83)</i> Contrat doctoral, bourse ministérielle	En cours
n=1	Doctorat en Mécanique de matériaux <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> CIFRE	En cours	n=1	Doctorat en Mécanique de matériaux <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> CIFRE	En cours	n=1	Doctorat en Mécanique de matériaux <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> CIFRE	En cours
n=1	Doctorat en Sciences des Matériaux (appliqué à la médecine) <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Doctorat avec emploi indépendant de la thèse	En cours	n=1	Doctorat en Sciences des Matériaux (appliqué à la médecine) <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Doctorat avec emploi indépendant de la thèse	En cours	n=1	Doctorat en Sciences des Matériaux (appliqué à la médecine) <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Doctorat avec emploi indépendant de la thèse	En cours

Poursuite d'études post-master (Suite)

2015/2016 (n=)			2016/2017 (n=1)			2017/2018 (n=1)		
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 en Physique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> CIFRE	En cours	n=1	Doctorat en Physique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> CIFRE	En cours

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

Zone de mobilité	Domaine de recherche	Nombre de mois travaillés depuis le master	En recherche d'emploi depuis :
France entière (y compris Ile de France) Étranger	Dans et hors du domaine du Master	0 mois	Janvier 2017

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