

Situation au 1<sup>er</sup> décembre 2018 de la promotion 2016

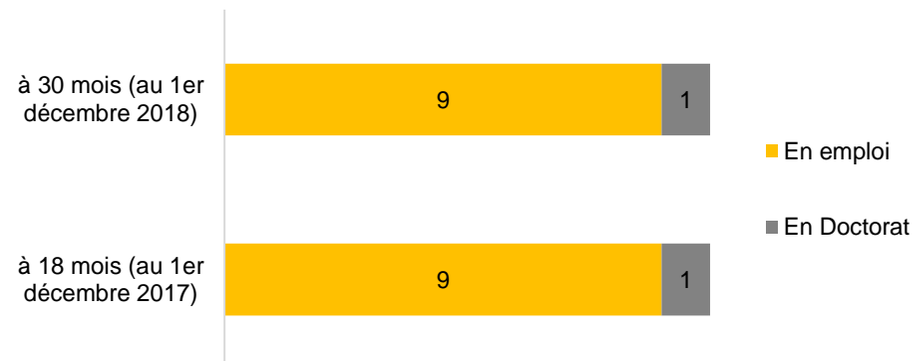
Nombre diplômés : 11      Nombre de répondants : 10  
Taux de réponse : 90,9%

## Caractéristiques des diplômés

	Eff	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	11	100,0
<b>Nationalité</b>		
Française	8	72,7
Etrangère	3	27,3
<b>Série de baccalauréat</b>		
STI	6	54,5
Baccalauréat étranger	3	27,3
S	2	18,2
<b>Département du bac</b>		
Finistère	7	63,6
Autres départements français	1	9,1
Étranger	3	27,3
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation initiale (FI)	9	81,8
Reprise d'études / Formation continue (RE)	2	18,2
<b>Age à l'obtention du Master</b>		
	<b>Médian</b>	<b>Moyenne</b>
	26 ans	26 ans

☞ Consultez la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce Master  
[www.univ-brest.fr/cap-avenir](http://www.univ-brest.fr/cap-avenir)  
Rubrique « Enquêtes »

## 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=9)	100% (9/9)	100% (7/7)	100% (2/2)
A 30 mois (n=9)	100% (9/9)	100% (7/7)	100% (2/2)

- Durée de recherche active du 1<sup>er</sup> emploi et nombre de mois travaillés**  
(pour les répondants issus de la formation initiale sans formation complémentaire post-master – n=7)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois)	1,9	2	0	5
Nombre de mois travaillés	23,9	24	15	30

- 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	10% (1/10)	12,5% (1/8)	0% (0/2)

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2018

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=9)

### Caractéristiques de l'emploi

	Eff	%	FI	RE/FC
<b>Modalités d'accès à l'emploi</b>				
Suite au stage de Master 2	3	33,3	3	
Réponse à une annonce	2	22,2	1	1
Réseau	2	22,2	1	1
Candidature spontanée	1	11,1	1	
Contacté par l'entreprise	1	11,1	1	
<b>Type de contrat</b>				
CDI	8	88,9	6	2
CDD	1	11,1	1	
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>				
Ingénieur / cadre	9	100,0	7	2
<b>Type d'employeur</b>				
Entreprise privée	8	88,9	7	1
Fonction publique	1	11,1		1
<b>Temps de travail</b>				
Temps complet	9	100,0	7	2
<b>Lieu de l'emploi</b>				
Finistère	5	55,6	3	2
Bretagne (hors Finistère)	1	11,1	1	
Autres départements français	2	22,2	2	
Etranger	1	11,1	1	
<b>Secteur d'activités</b>				
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	4	44,4	3	1
Information et communication	4	44,4	3	1
Industries (manufacturières, extractives et autres)	1	11,1	1	

### Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13<sup>ème</sup> mois)

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

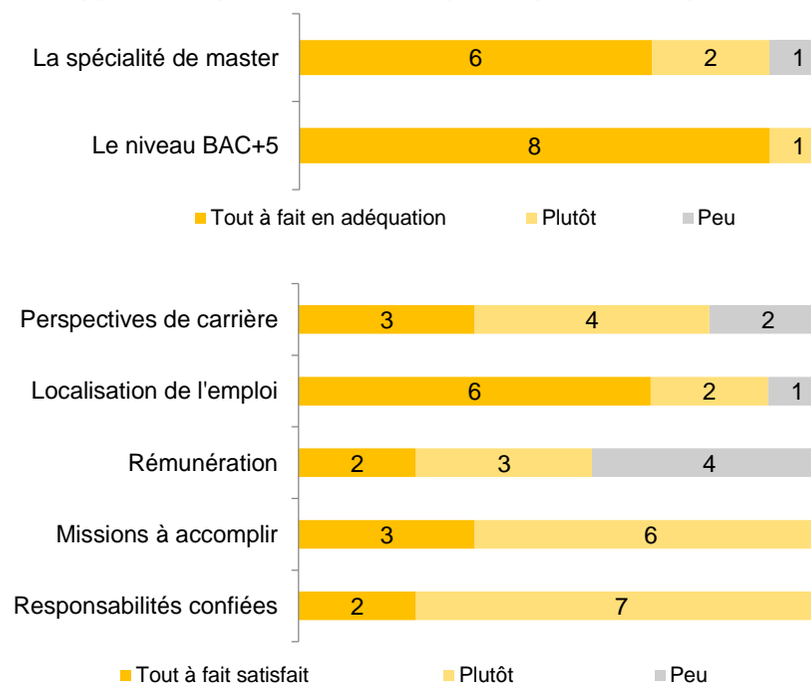
	En euros
Médian	2222,5
Moyen	2249,17
Minimum	1850
Maximum	2700

### Regards sur l'emploi

6 répondants occupent toujours leur 1<sup>er</sup> emploi

3 répondants recherchent un nouvel emploi

#### Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



**Exemples d'emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2018 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2017**  
(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Ingénieur spécialisé Antennes et Hyperfréquences	Support auprès des techniciens dans un service de réparation	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'équipements d'aide à la navigation</i>
FI	Ingénieur R&D	Développement, mise au point de radiofréquence	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Ingénieur Électronicien RF	Développement de cartes électroniques ayant diverses fonctions. Conception de circuits passifs hyperfréquences par CAO (logiciel ADS) Mesures analyseur vectoriel, analyseur de spectre, oscilloscope, multimètre, powermeter	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur en recherche et développement	Développement logiciel	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Ingénieur en hyperfréquence	R&D sur des nouvelles solutions technologiques	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Project Manager	Assurer services aux clients gouvernementaux et militaires sur les projets de fibre optique d'installation.	Information et communication (y compris informatique)
FI	Ingénieur en électromagnétisme	Assurer des tests de compatibilité électromagnétique pour valider des normes constructeurs sur véhicules	Information et communication (y compris informatique) <i>Programmation informatique</i>
RE/FC	Ingénieur en systèmes instrumentaux	Électronicien, conception de systèmes instrumentaux dédiés à l'océanographie	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>
RE/FC	Ingénieur Prestataire	Correction logicielle pour des bancs de tests (Rafale)	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>

**Poursuite d'études post-master**

2016/2017 (n=0)			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	Doctorat en électronique et télécommunications <i>University of Electronic Science and Technology of China (Chine)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en électronique et télécommunications <i>University of Electronic Science and Technology of China (Chine)</i> Contrat doctoral	En cours