

Nombre diplômés : 19 Nombre de répondants : 15
Taux de réponse : 78,9%

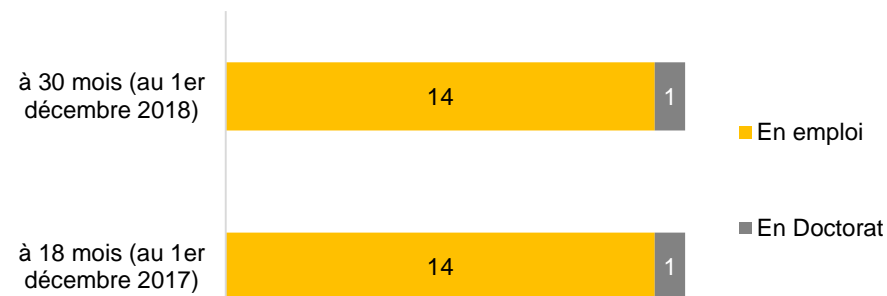
Caractéristiques des diplômés

	Eff	%
Sexe		
Hommes	15	78,9
Femmes	4	21,1
Nationalité		
Française	7	36,8
Étrangère	12	63,2
Série de baccalauréat		
Bac étranger	12	63,2
S	5	26,3
STI	2	10,5
Département du bac		
Finistère	1	5,3
Autres départements français	6	31,5
Étranger	12	63,2
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	19	100,0
Age à l'obtention du Master	Médian	Moyenne
	25 ans	25,5 ans

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

- Ingénieur en informatique option système d'information, Université de Bejaia, Algérie, (2011).
- Ingénieur en informatique spécialité système informatique, Ecole supérieure Nationale d'Informatique, Alger, Algérie (2012)
- Ingénieur, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax, Tunisie (2014)
- Ingénieur en informatique industrielle, Institut supérieur des sciences appliquées et de technologie de Sousse, Sousse, Tunisie (date non précisée)
- Diplôme d'ingénieur d'état, Institut National des Postes et des Télécommunications de Rabat, Maroc (date non précisée)

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)

A 18 mois (n=14)	100% (14/14)
A 30 mois (n=14)	100% (14/14)

- **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=14)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois)	1,3	0,25	0	6
Nombre de mois travaillés	24,9	26,5	16	30

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

Taux de poursuite d'études : **6,7%** (1/15)

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

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=14)

Caractéristiques de l'emploi

	Eff	%
Modalités d'accès à l'emploi		
Suite au stage de Master 2	6	42,9
Réponse à une annonce	4	28,6
Candidature spontanée	2	14,3
Contacté par l'employeur	1	7,1
Réseau	1	7,1
Type de contrat		
CDI	13	92,9
CDI de mission	1	7,1
Catégorie socio-professionnelle		
Ingénieur / cadre	14	100,0
Type d'employeur		
Entreprise privée	14	100,0
Temps de travail		
Temps complet	14	100,0
Lieu de l'emploi		
Finistère	3	21,4
Bretagne (hors 29)	3	21,4
Autres départements	8	57,2
Secteur d'activités		
Information et communication	7	50,0
Industries (manufacturières, extractives et autres)	3	21,5
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2	14,3
Activités financières et d'assurance	1	7,1
Commerce, transports, hébergement et restauration	1	7,1

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

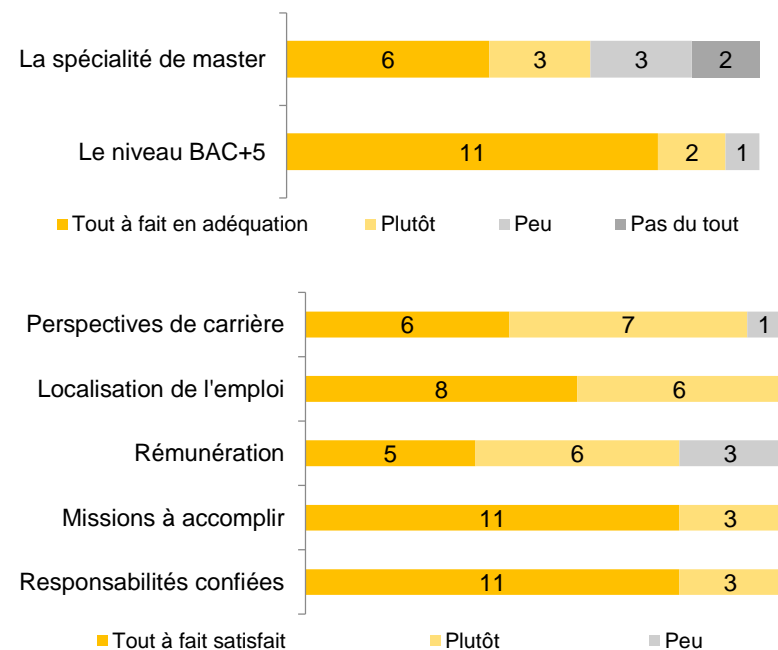
(Pour les répondants en emploi en France, à temps plein, 5 non-réponses)

	En euros
Médian	2275
Moyen	2305,44
Minimum	1780
Maximum	3000

Regards sur l'emploi

11 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi
3 répondants recherchent 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 Études et Développement	Développement et maintenance des applications SFR	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur développement logiciels	Développement logiciels, spécification, intégration validation.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'équipements d'aide à la navigation</i>
FI	ingénieur en automatique et électrotechnique	Rédaction de cahier des charges, analyse fonctionnelle, étude de l'électromécanique, électrotechnique des équipement en automatisme, étude dans le sens programmation d'un programme, mise en service chez les clients, phase d'encadrement	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Mécanique industrielle</i>
FI	Concepteur Réalisateur BE	Coffrages, tests, codages des logiciels pour les calculateurs automobile télématiques	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de cartes électroniques assemblées</i>
FI	Développeur recherche développement et produit	Développement de produits informatiques et applications mobiles	Information et communication (y compris informatique) <i>Edition de logiciels applicatifs</i>
FI	Ingénieur fullstack/Big data	Non précisées	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur consultant	Consultant en informatique embarquée	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Ingénieur de développement	Développement, test et fonctionnalité, maintenance, développement des applications	Information et communication (y compris informatique) <i>Edition de logiciels applicatifs</i>
FI	Ingénieur junior	Non précisées	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Analyste Programmeur	Développement full stack sur plusieurs projets	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Conseil pour les affaires et autres conseils de gestion</i>
FI	Consultant décisionnel	Conception des bases de données. Collecte des données, transformation et chargement.. Développement des scripts shell, sql Rédaction des spécifications techniques	Activités financières et d'assurance <i>Autres intermédiations monétaires</i>
FI	Ingénieur en informatique	Mission abordant des produits spécialisés dans la télévision numérique (encodeur live et vod, packageur, solution container), travail sur les outillages, l'intégration continue et les systèmes informatiques pour l'assemblage et le déploiement des produits.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	ingénieur développement logicielle, responsable architecture logicielle	Définir l'architecture des logiciels produit par l'entreprise, développer des logiciels pour l'entreprise	Commerce, transports, hébergement et restauration <i>Commerce de gros (commerce interentreprises) de matériel électrique</i>
FI	Ingénieur Etudes et Développement	Développement et Conception d'application lourde	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>

Poursuite d'études post-master

2016/2017 (n=1)			2017/2018 (n=1)			2018/2019 (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 Informatique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Informatique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Informatique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat doctoral	En cours

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