

# MASTER LOGICIELS EMBARQUÉS



Situation au 1er décembre 2018 de la promotion 2016

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

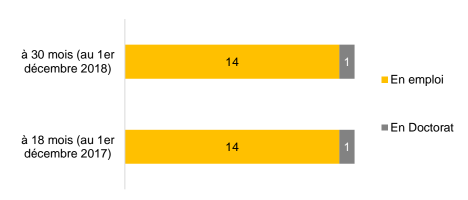
#### Caractéristiques des diplômés

	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)	<b>100%</b> (14/14)
A 30 mois (n=14)	<b>100%</b> (14/14)

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=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 1er décembre 2018

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

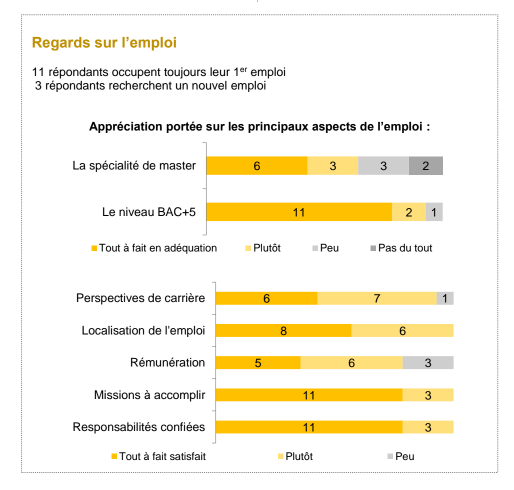
### Caractéristiques de l'emploi

	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	2	14,3					
techniques Activités financières et d'assurance	1	7,1					
Commerce, transports, hébergement et	•	•					
restauration	1	7,1					

#### Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13ème 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





## Exemples d'emplois occupés au 1er décembre 2018 ou au 1er 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) Conseil en systèmes et logiciels informatiques	
FI	Ingénieur développement logiciels	Développement logiciels, spécification, intégration validation.	Industries (manufacturières, extractives et autres) Fabrication d'équipements d'aide à la navigation	
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)  Mécanique industrielle	
FI	Concepteur Réalisateur BE	Coffrages, tests, codages des logiciels pour les calculateurs automobile télématiques	Industries (manufacturières, extractives et autres) Fabrication de cartes électroniques assemblées	
FI	Développeur recherche développement et produit	Développement de produits informatiques et applications mobiles	Information et communication (y compris informatique)  Edition de logiciels applicatifs	
FI	Ingénieur fullstack/Big data	Non précisées	Information et communication (y compris informatique) Conseil en systèmes et logiciels informatiques	
FI	Ingénieur consultant	Consultant en informatique embarquée	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Ingénierie, études techniques	
FI	Ingénieur de développement	Développement, test et fonctionnalité, maintenance, développement des applications	Information et communication (y compris informatique)  Edition de logiciels applicatifs	
FI	Ingénieur junior	Non précisées	Information et communication (y compris informatique) Conseil en systèmes et logiciels informatiques	
FI	Analyste Programmeur	Développement full stack sur plusieurs projets	Activités spécialisées, scientifiques et techniques Conseil pour les affaires et autres conseils de gestion	
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 Autres intermédiations monétaires	
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)  Conseil en systèmes et logiciels informatiques	
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 Commerce de gros (commerce interentreprises) de matériel électrique	
FI	Ingénieur Etudes et Développement	Développement et Conception d'application lourde	Information et communication (y compris informatique) Conseil en systèmes et logiciels informatiques	



# Poursuite d'études post-master

2016/2017 (n=1) 2			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 Informatique Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Informatique Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en Informatique Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat doctoral	En cours

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

