

Nombre diplômés : 21

Nombre de répondants : 14

Taux de réponse : 66,7%

Nombre de répondants :

Formation initiale : 9

Formation continue/ Reprise

d'études / Validation des acquis

de l'expérience : 5

Situations après le Master : à 18 et 30 mois

à 30 mois (au 1er décembre 2019)



à 18 mois (au 1er décembre 2018)



Les chiffres-clés : poursuite d'études et insertion professionnelle directe après le Master

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

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

	Tous répondants	FI	FC/RE/VAE
Taux de poursuite d'études	14,3% (2/14)	11,1% (1/9)	20,0% (1/5)

- Taux d'insertion après le master**

(Répondants sans formation complémentaire post-master)

Nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi

	Tous répondants	FI	FC/RE/VAE
A 18 mois (n=12)	91,7% (11/12)	87,5% (7/8)	100,0% (4/4)
A 30 mois (n=12)	100,0% (12/12)	100,0% (8/8)	100,0% (4/4)

- Durée de recherche active du 1^{er} emploi et nombre de mois travaillés**

Pour les répondants en formation initiale sans formation complémentaire post-master (n=8)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois)	1,5	0,9	0	4
Nombre de mois travaillés	24,4	24	22	27

- Mode d'accès au 1^{er} emploi après le master**

Pour les répondants en formation initiale sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Réponse à une annonce	2	25,0
Candidature spontanée	2	25,0
Suite au stage de Master 2	2	25,0
Contacté/démarché par l'employeur	2	25,0

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2019

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=12)

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%	FI	FC/RE/VAE
Modalités d'accès à l'emploi				
Contacté/démarché par l'employeur	3	25,0	1	2
Réponse à une annonce	3	25,0	3	
Suite au stage de Master 2	3	25,0	2	1
Candidature spontanée	2	16,7	2	
En emploi avant le Master	1	8,3		1
Type de contrat				
CDI	12	100,0	8	4
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, cadre	12	100,0	8	4
Type d'employeur				
Entreprise privée	12	100,0	8	4
Temps de travail				
Temps complet	12	100,0	8	4
Lieu de l'emploi				
Bretagne (hors Finistère)	5	41,7	3	2
Autres départements français	7	58,3	5	2
Secteur d'activité				
Information et communication (y compris informatique)	9	75,0	6	3
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	3	25,0	2	1

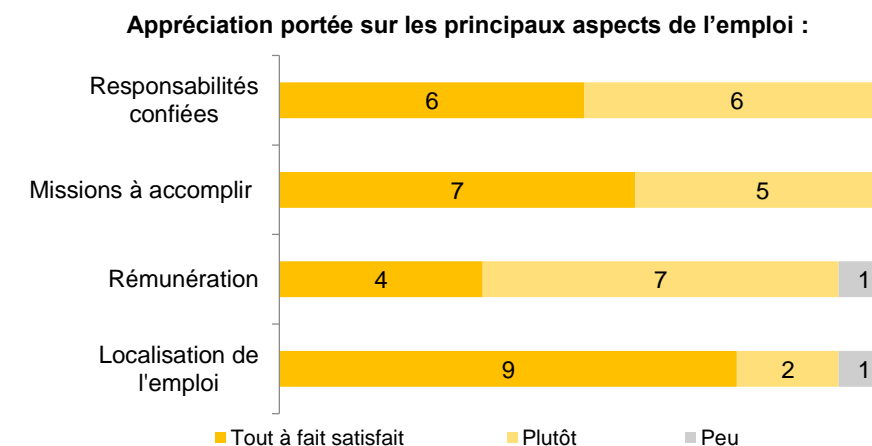
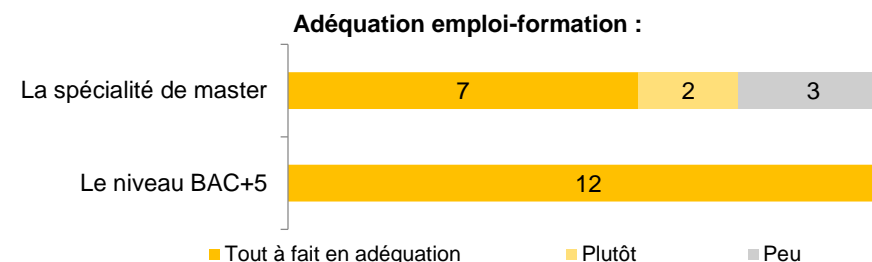
Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13^{ème} mois avant prélèvement à la source)

(Pour les répondants, en formation initiale, en emploi en France, à temps plein, 4 non-réponses, n=4)

	En euros
Médiane	1890
Moyenne	1895
Minimum	1800
Maximum	2000

Regards sur l'emploi

6 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi
4 répondants recherchent un nouvel emploi



Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2019 ou au 1^{er} décembre 2018

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Ingénieur développeur	Développement d'applications Développement et maintenance d'applications, spécification fonctionnelle.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur en développement et production	Conception et développement d'un chatbot	Information et communication (y compris informatique) <i>Télécommunications filaires</i>
FI FC/RE/VAE	Ingénieur logiciel	Consultant informatique. Développement logiciels et d'applications. Concevoir et développer des logiciels pour web et mobile. Conception, Développement, Support dans le domaine de l'intégration des données.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i> Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur informatique	Développement informatique Python Consultant Java	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FC/RE/VAE	Ingénieur systèmes embarqués	Conception de systèmes embarqués	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FC/RE/VAE	Senior Software Engineer	Gestion de projets (développement, validation) et d'équipes de développement. Développement commercial, développement logiciel	Information et communication (y compris informatique) <i>Programmation informatique</i>

Poursuite d'études post-master (n=2)

2017/2018 (n=2)			2018/2019 (n=2)			2019/2020 (n=2)		
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 <i>Université Bretagne Sud (56)</i> Financé par le projet FUI 23 (EFIGI)	En cours	n=1	Doctorat <i>Université Bretagne Sud (56)</i> Financé par le projet FUI 23 (EFIGI)	En cours	n=1	Doctorat <i>Université Bretagne Sud (56)</i> Financé par le projet FUI 23 (EFIGI)	En cours
n=1	Doctorat informatique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat CIFRE	En cours	n=1	Doctorat informatique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat CIFRE	En cours	n=1	Doctorat informatique <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> Contrat CIFRE	En cours

Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	17	81,0
Femmes	4	19,0
Nationalité		
Française	4	19,0
Etrangère	17	81,0
Série de baccalauréat		
Titre étranger admis en équivalence	17	81,0
S	1	4,8
STG	1	4,8
Electronique	1	4,7
Spécialité non précisée	1	4,7
Département du bac		
Finistère	2	9,4
Bretagne (hors Finistère)	1	4,8
Autres départements français	1	4,8
Etranger	17	81,0
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	16	76,2
Formation continue/Reprise d'études/Validation des acquis de l'expérience (FC/RE/VAE)	5	23,8
Age à l'obtention du Master		
	Médian	Moyenne
	26 ans	27,8 ans

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

- 1 Diplôme d'Ingénieur systèmes informatiques, *École Nationale Supérieure d'Informatique (Alger, Algérie)*, 2017
- 1 Diplôme d'ingénieur ingénierie des télécommunications, *Institut National des Postes et Télécommunications (Rabat, Maroc)*, 2017
- 1 Diplôme d'Ingénieur ingénierie des réseaux mobiles, *Institut National des Postes et Télécommunications (Rabat, Maroc)*, 2016
- 1 Master Ingénierie du Logiciel, *Université des sciences et de la technologie Houari Boumédiène (Alger, Algérie)*, 2016
- 1 Master Technologies de l'information, *IMT Atlantique (Rennes, 35)*, 2016
- 1 Master Conduite de Projet en Informatique, *Université Mouloud Mammeri (Tizi Ouzou, Algérie)*, 2015
- 1 Diplôme d'Ingénierie Électronique et Informatique Industrielle, *École Nationale des Sciences Appliquées (Oujda, Maroc)*, 2014
- 1 Master en Informatique Industrielle, *Ecole nationale d'ingénieur (Sousse, Tunisie)*, 2011
- 1 Maîtrise Informatique, *Université de Bretagne Occidentale (Brest, 29)*, 2009
- 1 Diplôme d'Ingénieur, *École Nationale Supérieure des Mines (Nantes, 44)*, 2005
- 1 DESS Électronique, *Université de Bretagne Occidentale (Brest, 29)*, 1994

☞ Retrouvez l'ensemble des résultats des anciennes promotions et la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce Master :

<https://www.univ-brest.fr/cap-avenir/menu/Enquetes-Observatoire>

Contact : observatoire.universite@univ-brest.fr