

Nombre diplômés : 20

Nombre de répondants : 14

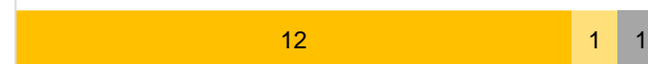
Taux de réponse : 70,0%

Nombre de répondants :
Formation initiale / Alternance : 10

Formation continue / Reprise
d'études / Validation des acquis de
l'expérience : 4

Situations après le Master : à 18 et 30 mois

à 30 mois (au 1^{er} décembre 2019)



à 18 mois (au 1^{er} décembre 2018)



■ En emploi
■ En recherche d'emploi
■ En études+emploi
■ En études

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/ALT	FC/RE/VAE
Taux de poursuite d'études	7,1% (1/14)	0,0% (0/10)	25,0% (1/4)

- 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/ALT	FC/RE/VAE
A 18 mois (n=13)	92,3% (12/13)	90,0% (9/10)	100,0% (3/3)
A 30 mois (n=13)	92,3% (12/13)	90,0% (9/10)	100,0% (3/3)

- Durée de recherche active du 1^{er} emploi et nombre de mois travaillés**
Pour les répondants en formation initiale ou alternance sans formation complémentaire post-master (n=9)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois),	0,5	0	0	2
Nombre de mois travaillés	22,1	26	0	27

- Mode d'accès au 1^{er} emploi après le master**
Pour les répondants en formation initiale ou alternance sans formation complémentaire post-master (n=9)

	Eff.	%
Réseau	3	33,4
Suite au stage de Master 2	2	22,2
Suite à l'alternance de Master 2	1	11,1
Réponse à une annonce	1	11,1
Contacté/démarché par l'employeur	1	11,1
Suite à un stage autre que celui de Master 2	1	11,1

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

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

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%	FI/ALT	FC/RE/VAE
Modalités d'accès à l'emploi				
Réseau	4	33,3	4	
Contacté/démarché par l'employeur	3	25,0	2	1
En emploi avant le Master	1	8,4		1
Suite à un 1 ^{er} contrat chez le même employeur	1	8,4		1
Réponse à une annonce	1	8,3	1	
Suite au stage de Master 2	1	8,3	1	
Suite à un stage autre que celui de Master 2	1	8,3	1	
Type de contrat				
CDI	10	83,4	8	2
Fonctionnaire	1	8,3		1
CDD	1	8,3	1	
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, cadre, Cat.A FP	12	100,0	9	3
Type d'employeur				
Entreprise privée	9	75,0	8	1
Fonction publique	3	25,0	1	2
Temps de travail				
Temps complet	12	100,0	9	3
Lieu de l'emploi (1 non-réponse)				
Finistère	6	50,0	4	2
Bretagne (hors Finistère)	2	16,7	1	1
Autres départements français	3	25,0	3	
Secteur d'activité (1 non-réponse)				
Information et communication (y compris informatique)	7	58,4	6	1
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	3	25,0	2	1
Enseignement	1	8,3		1

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

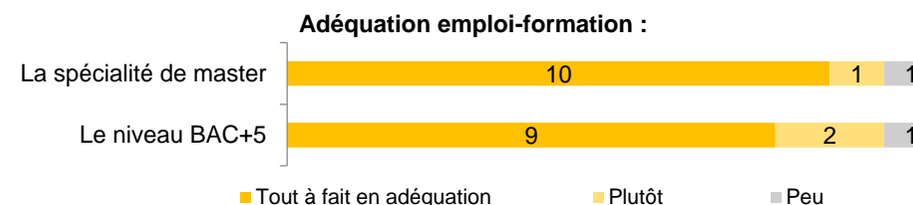
(Pour les répondants en formation initiale ou alternance, en emploi en France, à temps plein, 2 non-réponse, n=7)

	En euros
Médiane	2000
Moyenne	2117
Minimum	1600
Maximum	2680

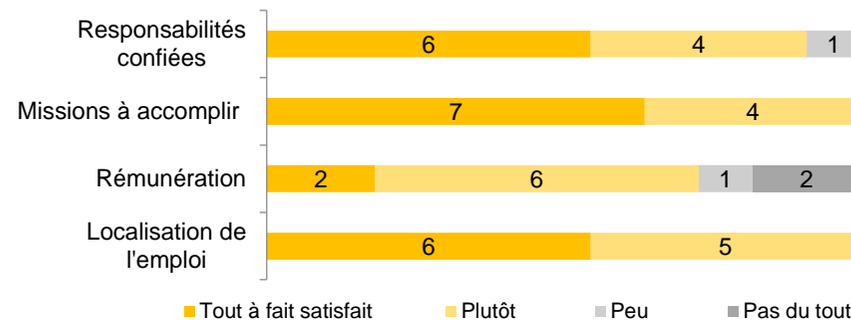
Regards sur l'emploi

7 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi

5 répondants recherchent un nouvel emploi



Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi (1 non-réponse) :



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/ALT	Ingénieur performance	Développement, analyse des performances du système d'information (SI).	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI/ALT	Ingénieur en informatique	Conception et développement d'applications.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI/ALT	Analyste Développeur	Développement d'applications mobiles bancaires Android.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI/ALT	Ingénieur en informatique	Analyse du besoin client, développement des solutions techniques, tests techniques et fonctionnels.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI/ALT	Ingénieur consultant	Développement informatique, support logiciel.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI/ALT (plusieurs répondants)	Ingénieur logiciel	Développer des outils d'analyse scientifique de données satellites	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i> Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>
FI/ALT	Consultant d'application	Développement fonctionnel (écriture).	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FC/RE/VAE	Ingénieur en analyse de données océanographiques	Traitement d'images satellites pour retrouver les vitesses de vents haute résolution dans les cyclones tropicaux.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>
FC/RE/VAE	Administrateur des systèmes d'information	Administrer des systèmes d'information (SI).	Enseignement <i>Enseignement supérieur</i>
FC/RE/VAE	Ingénieur développeur	Développement informatique (Python) chez les clients	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>

Sans emploi et en recherche d'emploi au 1^{er} décembre 2019 (n=1)

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Zone de mobilité	Domaine de recherche	Nombre de mois travaillés depuis le master	En recherche d'emploi depuis :
Département de résidence	Dans le domaine du Master	0	9/2018

Poursuite d'études post-master (n=1)

2017/2018 (n=1)			2018/2019 (n=1)			2019/2020 (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	Licence 1 LEA Anglais – Allemand <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i>	Obtenu	n=1	Licence 2 LEA Anglais – Allemand <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i> En études+emploi (Animateur de cours d'arabe)	Non obtenu	n=1	Licence 2 LEA Anglais – Allemand <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i>	En cours

Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	14	70,0
Femmes	6	30,0
Nationalité		
Française	11	55,0
Etrangère	9	45,0
Série de baccalauréat		
Titre étranger admis en équivalence	10	50,0
C / S	6	30,0
STI	2	10,0
STL	1	5,0
Electronique	1	5,0
Département du bac		
Finistère	6	30,0
Bretagne (hors Finistère)	2	10,0
Autres départements français	2	10,0
Etranger	10	50,0
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI/ALT)	16	80,0
Formation continue/Reprise d'études/Validation des acquis de l'expérience (FCRE/VAE)	4	20,0
Age à l'obtention du Master		
	Médian	Moyenne
	27 ans	28,9 ans

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

- 1 Master Systèmes Informatiques Intelligents, *Université des sciences et de la technologie Houari Boumédiène (Alger, Algérie)*, 2012

- 1 Titre de niveau 2 en ingénierie professionnelle (*établissement non précisé*), année non précisée

🔍 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