

Situation au 1^{er} décembre 2019 de la promotion 2017

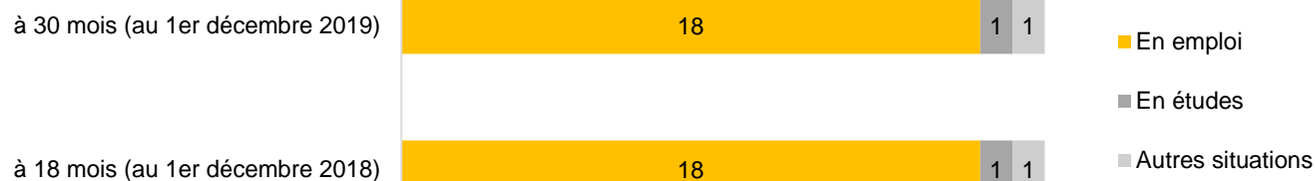
Nombre diplômés : 26

Nombre de répondants : 20

Taux de réponse : 76,9%

Nombre de répondants :
Formation initiale / Alternance : 20

Situations après le Master : à 18 et 30 mois



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
Taux de poursuite d'études	5,0% (1/20)

- 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
A 18 mois (n=18)	100,0% (18/18)
A 30 mois (n=18)	100,0% (18/18)

- Durée de recherche active du 1^{er} emploi et nombre de mois travaillés**
Pour les répondants sans formation complémentaire post-master (n=18)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois)	0,3	0	0	2
Nombre de mois travaillés	27,1	27	26	29

- Mode d'accès au 1^{er} emploi après le master**
Pour les répondants sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Suite à l'alternance du Master 2	8	44,4
Candidature spontanée	4	22,2
Contacté/démarché par l'employeur	4	22,2
Suite au stage de Master 2	1	5,6
Suite à un stage, autre que celui du Master 2	1	5,6

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

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=18)

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
Modalités d'accès à l'emploi		
Suite à l'alternance du Master 2	7	38,8
Contacté/démarché par l'employeur	4	22,2
Candidature spontanée	3	16,6
Réponse à une annonce	1	5,6
Création/reprise d'entreprise	1	5,6
Suite au stage de Master 2	1	5,6
Suite à un stage, autre que celui du Master 2	1	5,6
Type de contrat		
CDI	17	94,4
indépendant, auto-entrepreneur	1	5,6
Catégorie socio-professionnelle		
Ingénieur, cadre	18	100,0
Type d'employeur		
Entreprise privée	17	94,4
Auto-entreprise, indépendant	1	5,6
Temps de travail		
Temps complet	18	100,0
Lieu de l'emploi		
Finistère	15	83,3
Bretagne (hors Finistère)	2	11,1
France d'Outre-mer	1	5,6
Secteur d'activité		
Information et communication (y compris informatique)	14	77,8
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	4	22,2

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

(Pour les répondants, en emploi en France métropolitaine, à temps plein, 4 non-réponses n=13)

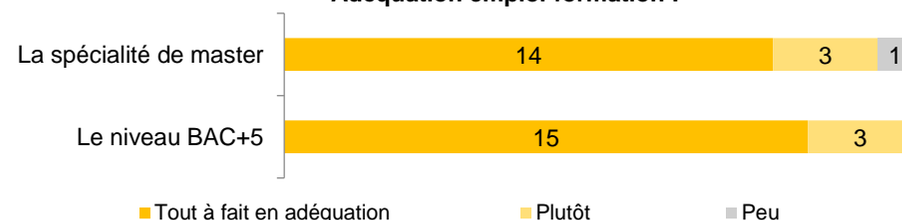
	En euros
Médiane	2092
Moyenne	2018,7
Minimum	1700
Maximum	2300

Regards sur l'emploi

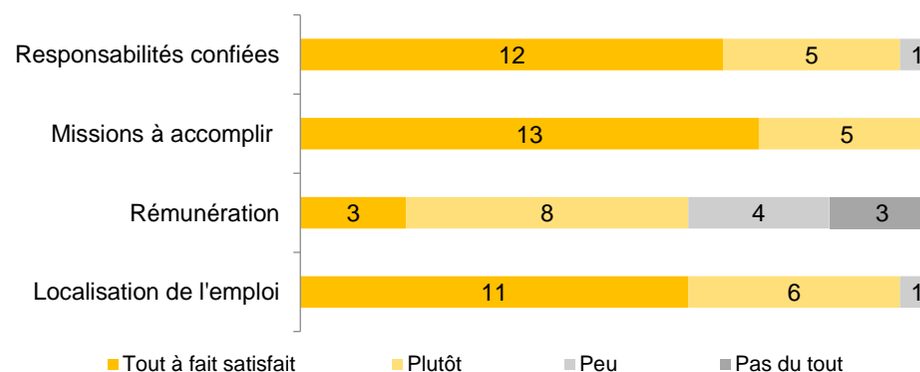
16 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi

4 répondants recherchent un nouvel emploi

Adéquation emploi-formation :



Appréciation portée sur les principaux aspects de l'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/ALT	Analyste développeur	Prise en charge de PMA (raccordement au support physique), gestion de projet, prise en charge de la maintenance d'un logiciel. Intégration de données avec un éditeur de logiciel (Talend).	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI/ALT	Consultant	Développements dans le cadre d'un projet du Ministère de l'Éducation Nationale.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI/ALT	Consultant engineer	Ingénierie logicielle.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI/ALT	Consultant technique	Programmation, développement informatique.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI/ALT	Développeur Freelance	Développement et maintenance de logiciels, développeur mobile, écrivain freelance	Information et communication (y compris informatique)
FI/ALT	Développeur Full Stack (Web et Mobile)	<ul style="list-style-type: none"> - Gestion de projets - Conception et développement de logiciels pour les entreprises - Formation d'utilisateurs - Maintenance et évolution de logiciels - Veille technologique et formation de l'équipe technique - Mise en place de processus internes (intégration continue, outils de communication internes et clientèle). 	Information et communication (y compris informatique) <i>Programmation informatique</i>
FI/ALT	Développeur web	Développement de systèmes d'information et de briques d'interconnexion.	Information et communication (y compris informatique) <i>Programmation informatique</i>
FI/ALT	Ingénieur débutant	Prestation de développeur logiciel par entreprise de service numérique (ESN) pour clients finaux.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI/ALT	Ingénieur d'études	Développement logiciel en java. Développement et conception de logiciels.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI/ALT	Ingénieur développeur	Développer des applications et/ou des sites, maintenance et/ou amélioration d'applications.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI/ALT	Ingénieur en système informatique	Affectation puis réalisations de missions informatiques.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>

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

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI/ALT	Ingénieur en technologie de l'information	Chargé de projet pour le domaine comptabilité : - Management d'une petite équipe ; - Analyse du besoin du client (Rédaction des spécification).	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI/ALT	Ingénieur Logiciel	Développement et maintenance de plusieurs applications critiques.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI/ALT	Ingénieur logiciel	Assistance technique, développement de preuves de concept (POC), présentation de technologies récentes. Mission actuelle au service innovation, concevoir et développer un framework pour le développement d'assistants robotiques pour le commerce ou l'assistance client web.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>

Poursuite d'études post-master (n=1)

2017/2018 (n=)			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	-		n=1	Master 1 Jeux et médias interactifs numériques <i>CNAM - École nationale du jeu et des médias interactifs numériques (16)</i>	Obtenu	n=1	Master 2 Jeux et médias interactifs numériques <i>CNAM - École nationale du jeu et des médias interactifs numériques (16)</i>	En cours

Autres situations (n=1)

Non précisé

Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	26	100,0
Nationalité		
Française	23	88,5
Etrangère	3	11,5
Série de baccalauréat		
S	16	61,6
STG	5	19,3
Titre étranger admis en équivalence	3	11,5
ST2S	1	3,8
STI	1	3,8
Département du bac		
Finistère	13	50,0
Bretagne (hors Finistère)	8	30,9
Autres départements français	1	3,8
France d'Outre-mer	1	3,8
Etranger	3	11,5
Régime d'inscription		
Formation initiale / Alternance (FI/ALT)	26	100,0
Age à l'obtention du Master		
	Médian	Moyenne
	24 ans	25,2 ans

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