

Situation au 1^{er} décembre 2021 de la promotion 2019

Situations après le Master : à 18 et à 30 mois

Nombre diplômés : 18

Nombre de répondants : 12

Taux de réponse : 66,7 %

Régime d'inscription des répondants :

Formation initiale (FI) : 12

à 30 mois (au 1^{er} décembre 2021)

12

à 18 mois (au 1^{er} décembre 2020)

10

2

■ En emploi

■ En recherche d'emploi

Autre diplôme de niveau bac+4 ou plus obtenu par les répondants en parallèle du master :

- 4 répondants ont déclaré avoir obtenu un diplôme d'école d'ingénieur.

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)

Aucun répondant n'a poursuivi d'études après le Master.

• **Durée de recherche active du 1^{er} emploi**

Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale, sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Accès direct à l'emploi	5	41,7
Moins de 3 mois inclus	6	50,0
Plus de 6 à 12 mois inclus	1	8,3

• **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	83,3% (10/12)
A 30 mois	100,0% (12/12)

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

Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale, sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Suite au stage de Master 2	7	58,3
Candidature spontanée	1	8,4
Contacté/démarché par l'employeur	1	8,4
Réseau (familial, professionnel)	1	8,3
Suite à un stage, autre que celui de Master 2	1	8,3
Suite à un 1 ^{er} contrat chez le même employeur	1	8,3

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2021

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

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
Type de contrat		
CDI	12	100,0
Catégorie socio-professionnelle		
Ingénieur, Cadre	12	100,0
Type d'employeur		
Entreprise privée	12	100,0
Temps de travail		
Temps complet	12	100,0
Lieu de l'emploi		
Bretagne (hors Finistère)	2	16,7
Autres départements français	10	83,3
Secteurs d'activité		
Information et communication (y compris informatique)	10	83,3
Activités financières et d'assurance	1	8,4
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	1	8,3

Revenu net mensuel en euros

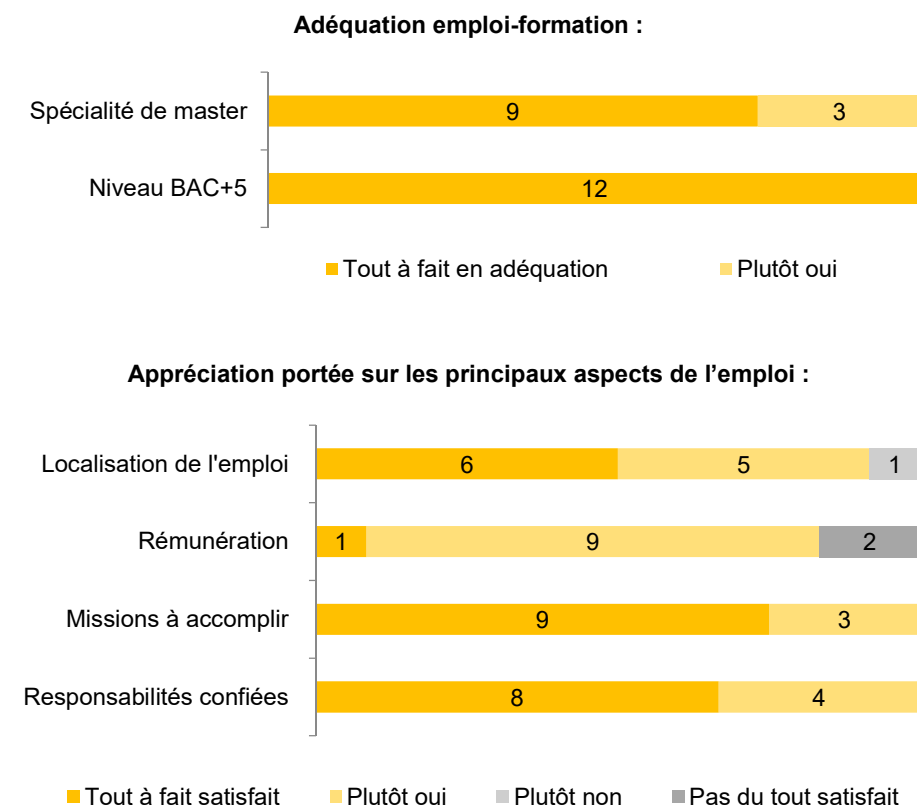
(hors primes et 13^{ème} mois avant prélèvement à la source)

(Pour les répondants en formation initiale en emploi en France métropolitaine, à temps plein)

	FI (n=12) - En euros
Médiane	2220 €
Moyenne	2236,83 €
Minimum	1800 €
Maximum	2761 €

Regards sur l'emploi

11 répondants sur 12 occupent toujours leur 1^{er} emploi (91,7%).



Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2021 ou au 1^{er} décembre 2020

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Ingénieur infrastructure cloud hybride	- gestion et déploiement d'une infrastructure cloud ; - automatisation de processus de gestion d'incidents et de remédiation ; - développement d'automates.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur logiciel	Développement front-end (react).	Activités financières et d'assurance <i>Autres intermédiations monétaires</i>
FI	Ingénieur en technologie de l'information	Analyse et développement mainframe COBOL.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur développement et production	- développement full stack ; - tech leading ; - support client.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur en technologies de l'information	Maintien en conditions opérationnelles du système d'information d'un client de la grande distribution.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur Big Data	-	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Ingénieur d'études et de développement	-	Information et communication (y compris informatique) <i>Autres activités informatiques</i>
FI	Développeur Ingénieur en fiabilité de sites	- ingénierie de la fiabilité des sites (SRE) ; - IOPS (opérations d'entrée et de sortie par seconde) ; - migration des applications vers le Cloud (Google Cloud Platform, Azure).	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>

Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2021 ou au 1^{er} décembre 2020 (Suite)

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Ingénieur en technologie de l'information	–	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Analyste, développeur et pilote	- maintien en conditions opérationnelles du système d'information d'un client faisant partie de la grande distribution ; - pilotage d'équipe ; - gestion de projets.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Développeur peoplesoft	Assurer le démarrage et les développements liés à la déclaration sociale nominative.	Activités financières et d'assurance <i>Autres intermédiations monétaires</i>
FI	Consultant TIBCO BW/IBM MQ Series	- analyse des besoins et chiffrage des évolutions ; - réalisation des développements et des tests unitaires des échanges ; - rédaction des spécifications techniques détaillées ; - livraison et déploiement sur le serveur de recettes - préproduction - production ; - assurer la continuité de l'environnement de la production.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Consultant application	Conception et développement d'une application web.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Consultant application	- traduction des besoins fonctionnels des utilisateurs en cahier des charges techniques ; - conception et développement d'applications ; - réalisation de tests et du recettage ; - mise en production des applications développées et accompagnement des utilisateurs ; - gestion de la maintenance corrective et évolutive.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>

Caractéristiques des diplômés (N=18)

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	11	61,1
Femmes	7	38,9
Nationalité		
Étrangère	18	100,0
Série de baccalauréat		
Titre étranger admis en équivalence	18	100,0
Département du bac		
Étranger	18	100,0
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	18	100,0
Age à l'obtention du Master	Médian	Moyenne
	24 ans	23,9 ans

☞ Retrouvez l'ensemble des résultats des anciennes promotions et la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce Master (stage, alternance, emploi et doctorat) :

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

Contact : observatoire.universite@univ-brest.fr