

Situation au 1<sup>er</sup> décembre 2021 de la promotion 2019

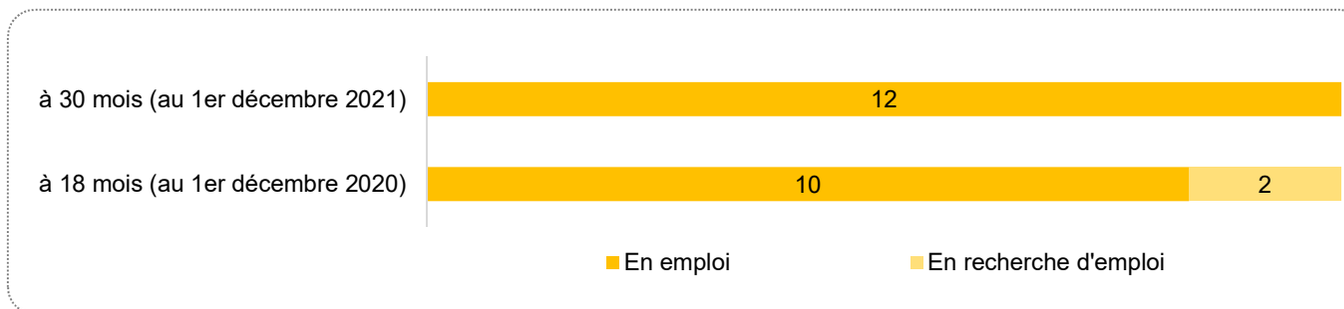
## Situations après le Master : à 18 et à 30 mois

**Nombre diplômés : 16**

**Nombre de répondants : 12**

**Taux de réponse : 75,0 %**

**Régime d'inscription des répondants :**  
Formation initiale (FI) : 9  
Formation par alternance (ALT) : 3



## 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<sup>er</sup> emploi**  
Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale et de la formation par alternance, sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Accès direct à l'emploi	6	50,0
Moins de 3 mois inclus	4	33,4
Plus de 6 à 12 mois inclus	1	8,3
Plus de 12 mois	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	FI	ALT
A 18 mois	83,3% (10/12)	77,8% (7/9)	100,0% (3/3)
A 30 mois	100,0% (12/12)	100,0% (9/9)	100,0% (3/3)

- Mode d'accès au 1<sup>er</sup> emploi après le master**  
Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de formation initiale et de la formation par alternance, sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Suite au stage de Master 2	4	33,4
Contacté/démarché par l'employeur	4	33,3
Réponse à une annonce	3	25,0
Suite à l'alternance de Master 2	1	8,3

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2021

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

### Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%	FI	ALT
<b>Type de contrat</b>				
CDI	11	91,7	8	3
CDI de chantier, CDI de mission	1	8,3	1	
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>				
Ingénieur, cadre	12	100,0	9	3
<b>Type d'employeur</b>				
Entreprise privée	12	100,0	9	3
<b>Temps de travail</b>				
Temps complet	12	100,0	9	3
<b>Lieu de l'emploi</b>				
Finistère	4	33,3	2	2
Bretagne (hors Finistère)	1	8,3	1	
Autres départements français	6	50,0	5	1
Étranger	1	8,3	1	
<b>Secteurs d'activité</b>				
Information et communication (y compris informatique)	8	66,7	7	1
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2	16,7	1	1
Activités financières et d'assurance	1	8,3		1
Activités de services administratifs et de soutien	1	8,3	1	

### Revenu net mensuel en euros

(hors primes et 13<sup>ème</sup> mois avant prélèvement à la source)

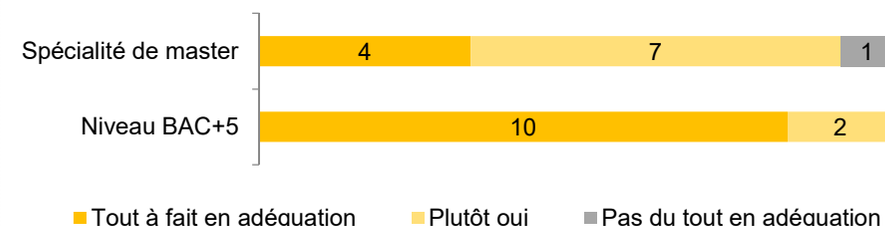
(Pour les répondants en emploi en France métropolitaine, à temps plein – n=11)

	FI (n=8) - En euros	ALT (n=3) Eff.
Médiane	2072 €	Entre 1751 et 2000 €
Moyenne	2080,50 €	Entre 2001 et 2500 €
Minimum	1700 €	
Maximum	2500 €	

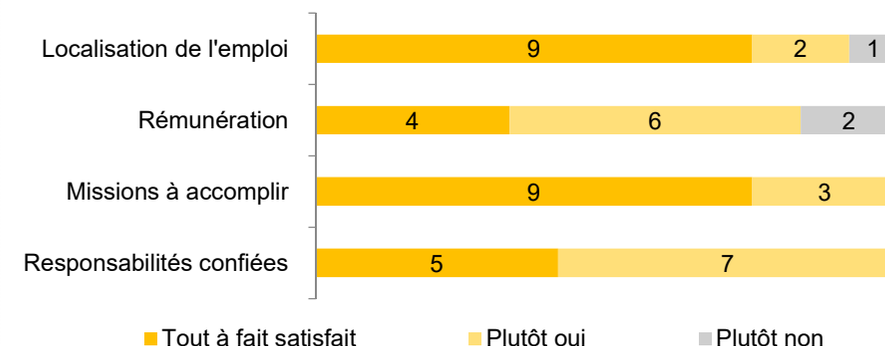
### Regards sur l'emploi

7 répondants sur 12 occupent toujours leur 1<sup>er</sup> emploi (58,3%).

#### Adéquation emploi-formation :



#### Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



## Exemples d'emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2021 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2020

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Ingénieur en recherche et développement de logiciels	- analyse des patrimoines (application avec diverses composants des programmes, scripts, bases de données) et/ou migrations de ces derniers d'un système d'exploitation à un autre ; - métaprogrammation : développement et traduction de langages.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur logiciel (n=2)	-	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur informatique	- développement d'applications Web ; - maintenance corrective ; - suivi d'incidents.	Information et communication (y compris informatique) <i>Programmation informatique</i>
FI	Ingénieur informatique / développeur java	- développement de programmes java ; - maintenance correctives et évolutives.	Information et communication (y compris informatique) <i>Programmation informatique</i>
FI	Informaticien développeur	Développement et traitement de fichiers.	Activités de services administratifs et de soutien <i>Photocopie, préparation de documents et autres activités spécialisées de soutien de bureau</i>
FI	Ingénieur en technologie de l'information	Consultant ERP HR access (système d'information de gestion des ressources humaines).	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur test et validation	- programmation de tests ; - rédaction de stratégies et de spécifications ; - analyse de bugs rencontrés sur des logiciels.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Conseil pour les affaires et autres conseils de gestion</i>
FI	Consultant Développeur ODM IBM	- participation à des ateliers métier et techniques ; - analyse des besoins métier ; - conception de services Java et de règles ; - développement de services de règles en tant que web service ; - maintenance de projets.	Information et communication (y compris informatique)

## Exemples d'emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2021 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2020 (Suite)

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Consultant développeur	Développement de logiciels.	Information et communication (y compris informatique) <i>Programmation informatique</i>
FI	Référent tests fonctionnels et automatisés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rédaction de plans de test ;</li> <li>- automatisation de tests fonctionnels et techniques (appels API) ;</li> <li>- exécution de tests fonctionnels et automatisés ;</li> <li>- analyse et transmission d'informations sur les bugs rencontrés ;</li> <li>- accompagnement.</li> </ul>	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
ALT	Ingénieur consultant	-	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
ALT	Chef de projet	Développement web full stack en langage de programmation JavaScript, au sein d'une équipe travaillant sur l'expérience utilisateur.	Activités financières et d'assurance <i>Activités des agents et courtiers d'assurances</i>
ALT	Consultant informatique	<ul style="list-style-type: none"> <li>- réalisation de missions de prestation chez des clients ;</li> <li>- réalisation de missions de conseils (expertise technique sur un temps court) et de formations (Javascript, Typescript, GraphQL, introduction aux technologies des registres distribués (DLT), et Ethereum).</li> </ul>	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>

## Caractéristiques des diplômés (N=16)

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	12	75,0
Femmes	4	25,0
<b>Nationalité</b>		
Étrangère	10	62,5
Française	6	37,5
<b>Série de baccalauréat</b>		
S	4	25,0
STI	1	6,3
STI2D	1	6,2
Titre étranger admis en équivalence	10	62,5
<b>Département du bac</b>		
Finistère	4	25,0
Bretagne (hors Finistère)	1	6,3
Autres départements	1	6,2
Étranger	10	62,5
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation initiale (FI)	12	75,0
Alternance (ALT)	3	18,8
Formation continue/reprise études (FC/RE)	1	6,2
<b>Age à l'obtention du Master</b>		
	<b>Médian</b>	<b>Moyenne</b>
	26,5 ans	26,6 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