

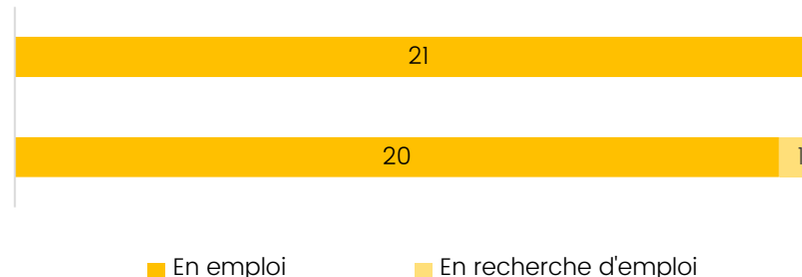
### Situations après le master

**Nombre diplômés : 24**  
**Nombre de répondants : 21**  
**Taux de réponse : 87,5%**

**Régime d'inscription des répondants :**  
Formation initiale (FI) : 21

à 30 mois (au 1<sup>er</sup> décembre 2022)

à 18 mois (au 1<sup>er</sup> décembre 2021)



### 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)

	FI
Taux de poursuite d'études	0,0% (0/21)

- Durée de recherche active du 1<sup>er</sup> emploi**  
Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale sans formation complémentaire post-master (n=19 ; 2 non-réponses)

	Eff.	%
Accès direct à l'emploi	10	52,6
Moins de 3 mois inclus	8	42,1
Plus de 6 à 12 mois inclus	1	5,3

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
En mois	1,1	0	0	10

- 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

	FI
A 18 mois	95,2% (20/21)
A 30 mois	100,0% (21/21)

- Mode d'accès au 1<sup>er</sup> emploi après le master**  
Pour les répondants ayant occupé un emploi, issus de la formation initiale sans formation complémentaire post-master (n=19 ; 2 non-réponses)

	Eff.	%
Suite au stage de master 2	10	52,6
Réponse à une annonce	5	26,3
Contacté/démarché par l'employeur	2	10,5
Candidature spontanée	1	5,3
Suite à un 1 <sup>er</sup> contrat chez le même employeur	1	5,3

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2022 (pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=21)

### Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
<b>Type de contrat</b>		
CDI	21	100,0
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>		
Ingénieur, cadre	21	100,0
<b>Type d'employeur</b>		
Entreprise privée	21	100,0
<b>Temps de travail</b>		
Temps complet	21	100,0
<b>Lieu de l'emploi</b>		
Finistère	1	4,8
Bretagne (hors Finistère)	5	23,8
Autres départements français	13	61,9
Non précisé	2	9,5
<b>Secteur d'activité</b>		
Information et communication (y compris informatique)	19	90,5
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2	9,5

### Revenu net mensuel (y compris heures supplémentaires, primes et 13<sup>ème</sup> mois)

(Pour les répondants issus de la formation initiale en emploi en France, à temps plein, n=12 ; 7 non-réponses)

	En euros
Médian	2250,00
Moyen	2368,33
Minimum	2000,00
Maximum	3500,00

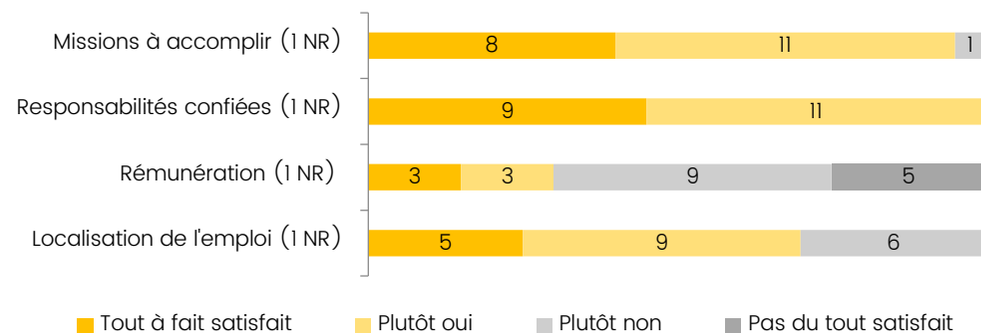
### Regards sur l'emploi

**9 répondants sur 10 occupent toujours leur 1<sup>er</sup> emploi au 1<sup>er</sup>/12/2022 (90,0% ; 1 non-réponse).**

#### Adéquation emploi – formation :



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



## Exemples d'emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2022 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2021

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Administrateur de bases de données	Monitoring : suivi des flux, batch informatique quotidien / rédaction de fiches de test et de déroulement de la recette / traitement de tickets support niveau 2.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Analyste d'affaires	Conception, validation et test de qualité d'une application informatique.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Analyste développeur	Analyse et programmation informatique.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Conseil en relations publiques et communication</i>
FI	Analyste technico-fonctionnel Oracle	Suivi de batchs informatiques / traitement de tickets support niveau 2 (résolutions d'incidents courants) / maintenance d'un logiciel.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Consultant en Data Science	-	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Consultant en marketing digital	-	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Data ingénieur	-	Information et communication (y compris informatique)
FI	Développeur full-stack	-	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Développeur web - Data science	-	Information et communication (y compris informatique) <i>Portails internet</i>

## Exemples d'emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2022 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2021 (Suite)

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Ingénieur Big data	-	Information et communication (y compris informatique) <i>Programmation informatique</i>
FI	Ingénieur - développeur en informatique	Développement d'une application pour une entreprise.	Information et communication (y compris informatique)
FI	Ingénieur d'études et de développement informatique	Développement web : travail avec des clients pour réaliser plusieurs fonctionnalités d'applications web.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur d'études et de développement	-	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur d'intégration	Intégration d'infrastructures / gestion de configurations / développement d'outils DevOps.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur en développement	-	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur en développement logiciel	Développement et réalisation de tests d'intégration.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur en informatique	Développement logiciel et administration d'infrastructures informatiques (DevOps).	Information et communication (y compris informatique) <i>Autres activités informatiques</i>
FI	Ingénieur en technologie de l'information	Développement d'applications.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Conseil pour les affaires et autres conseils de gestion</i>

## Exemples d'emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2022 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2021 (Suite)

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Ingénieur logiciel	Accompagnement et coaching de développeurs.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur logiciel	Conception, développement, tests et déploiement de logiciels.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur logiciel	Développement logiciel.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>

### Caractéristiques des diplômés (n=24)

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	16	66,7
Femmes	8	33,3
<b>Nationalité</b>		
Étrangère	24	100,0
<b>Série de baccalauréat</b>		
Titre étranger admis en équivalence	24	100,0
<b>Département du baccalauréat</b>		
Étranger	24	100,0
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation initiale (FI)	24	100,0
<b>Âge à l'obtention du Master</b>		
	<b>Médian</b>	<b>Moyen</b>
	24 ans	24,4 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://nouveau.univ-brest.fr/cap-avenir/fr/page/enquetes-masters>

Contact : [observatoire.universite@univ-brest.fr](mailto:observatoire.universite@univ-brest.fr)