

Situations après le master

Nombre diplômés : 18
Nombre de répondants : 13
Taux de réponse : 72,2%

Régime d'inscription des répondants :
 Formation initiale (FI) : 13

à 30 mois (au 1^{er} décembre 2022)



à 18 mois (au 1^{er} décembre 2021)



■ En emploi ■ En recherche d'emploi ■ En doctorat

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	7,7% (1/13)

- 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 (n=11)

	Eff.	%
Accès direct à l'emploi	2	18,2
Moins de 3 mois inclus	2	18,2
Plus de 3 à 6 mois inclus	3	27,3
Plus de 6 à 12 mois inclus	4	36,3

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
En mois	4,9	6	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	83,3% (10/12)
A 30 mois	91,7% (11/12)

- 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 (n=11)

	Eff.	%
Contacté/démarché par l'employeur	4	36,3
Réponse à une annonce	3	27,3
Candidature spontanée	1	9,1
Suite au stage de master 2	1	9,1
Suite à un autre stage que celui de master 2	1	9,1
Suite à un 1 ^{er} contrat chez le même employeur	1	9,1

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2022 (pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=11)

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
Type de contrat		
CDI	9	81,8
CDD	2	18,2
Catégorie socio-professionnelle		
Ingénieur, cadre	10	90,9
Catégorie A de la Fonction publique	1	9,1
Type d'employeur		
Entreprise privée	9	81,8
Association/Organisme à but non lucratif	1	9,1
Fonction publique	1	9,1
Temps de travail		
Temps complet	11	100,0
Lieu de l'emploi		
Finistère	4	36,4
Bretagne (hors Finistère)	1	9,1
Autres départements français	6	54,5
Secteur d'activité		
Information et communication (y compris informatique)	7	63,6
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	4	36,4

Revenu net mensuel (y compris heures supplémentaires, primes et 13^{ème} mois)

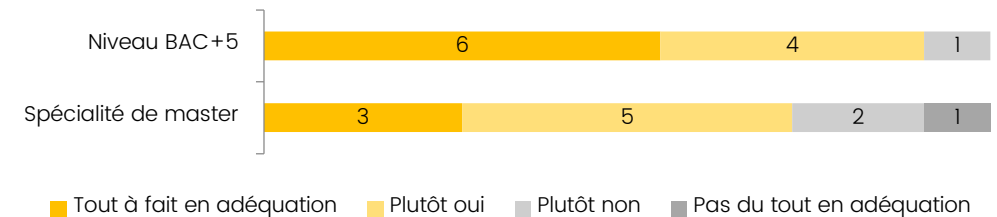
(Pour les répondants issus de la formation initiale en emploi en France, à temps plein, n=9 ; 2 non-réponses)

	En euros
Médian	2100,00
Moyen	2181,11
Minimum	1888,00
Maximum	2846,00

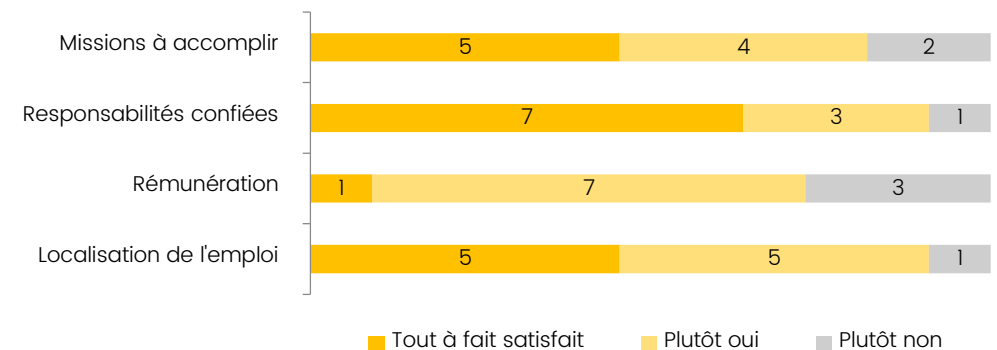
Regards sur l'emploi

9 répondants sur 11 occupent toujours leur 1^{er} emploi au 1^{er}/12/2022 (81,8%).

Adéquation emploi – formation :



Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2022 ou au 1^{er} décembre 2021

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Consultant analyste développeur	Développement d'applications web internes pour une entreprise du secteur bancaire en qualité de prestataire externe : analyse des besoins des utilisateurs finaux / rédaction de spécifications techniques / propositions de maquettes d'applications / développement de codes métier (C#) et de bases de données (Microsoft T-SQL) / veille technique en cas de problème.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Développeur informatique	Développement de solutions logicielles sur mesure pour des entreprises.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur data	-	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur de données Ingénieur cloud	Collecte et traitement de données	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur de recherche	Conception, développement et intégration de briques technologiques basées sur l'analyse de données comportementales et physiologiques / développement de cas d'usage dans le cadre d'applications de réalité virtuelle ou mixte / contribution à la valorisation des travaux.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>
FI	Ingénieur de recherche en robotique	Maintenance de la plateforme de drones d'une équipe de recherche.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>
FI	Ingénieur de recherche et développement en réalité augmentée	Création d'une application en réalité augmentée, utilisée par des médecins au bloc opératoire.	Information et communication (y compris informatique) <i>Programmation informatique</i>

Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2022 ou au 1^{er} décembre 2021 (suite)
(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Ingénieur développement Java	Développement de solutions informatiques en Java et Apache Hadoop.	Information et communication (y compris informatique) <i>Programmation informatique</i>
FI	Ingénieur développeur Murex	Développement du logiciel Murex / développement Java.	Information et communication (y compris informatique) <i>Programmation informatique</i>
FI	Ingénieur d'études électriques	Études sur du matériel embarqué à bord de trains.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Ingénieur d'études en informatique	Suivi de la maintenance d'un système déjà existant pour un client et ajout d'évolutions si besoin.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur informatique	Développement de codes en langage C++ ou C.	Information et communication (y compris informatique)

Poursuite d'études post-master (n=1)

2020/2021 (n=1)			2021/2022 (n=1)			2022/2023 (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	Master 2 Management et administration des entreprises parcours double compétence <i>Université de Bretagne Occidentale (29)</i>	Abandon	n=1	Doctorat en Informatique <i>École nationale d'ingénieurs de Brest (ENIB) (29)</i> Contrat spécifique au doctorat <i>Contrat doctoral</i>	En cours	n=1	Doctorat en Informatique <i>École nationale d'ingénieurs de Brest (ENIB) (29)</i> Contrat doctoral <i>Contrat doctoral</i>	En cours

Sans emploi et en recherche d'emploi au 1^{er} décembre 2022 (n=1) (pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

En recherche d'emploi depuis :	A occupé un emploi depuis l'obtention du Master
09/2020	Non

Caractéristiques des diplômés (n=18)

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	15	83,3
Femmes	3	16,7
Nationalité		
Française	9	50,0
Étrangère	9	50,0
Série de baccalauréat		
S	9	50,0
Titre étranger admis en équivalence	9	50,0
Département du baccalauréat		
Finistère	3	16,7
Bretagne (hors Finistère)	2	11,1
Autres départements français	3	16,7
France d'outre-mer	1	5,5
Étranger	9	50,0
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	18	100,0
Âge à l'obtention du Master		
	Médian	Moyen
	25 ans	24,9 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://nouveau.univ-brest.fr/cap-avenir/fr/page/enquetes-masters>

Contact : observatoire.universite@univ-brest.fr