

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

Situations après le Master : à 18 et à 30 mois

Nombre diplômés : 13

Nombre de répondants : 7

Taux de réponse : 53,8 %

Régime d'inscription des répondants :

Formation initiale (FI) : 5

Formation par alternance (ALT) : 1

Formation continue/reprise d'études (FC/RE) : 1



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

	Tous répondants	FI	ALT	FC/RE
Taux de poursuite d'études	14,3% (1/7)	20,0% (1/5)	0,0% (0/1)	0,0% (0/1)

Durée de recherche active du 1^{er} 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	4	80,0
Moins de 3 mois inclus	1	20,0

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	100,0% (5/5)	100,0% (4/4)	100,0% (1/1)
A 30 mois	100,0% (5/5)	100,0% (4/4)	100,0% (1/1)

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

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

	Eff.	%
Suite au stage de Master 2	2	40,0
Candidature spontanée	1	20,0
Contacté/démarché par l'employeur	1	20,0
Réponse à une annonce	1	20,0

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

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=5)

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%	FI	ALT
Type de contrat				
CDI	5	100,0	4	1
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, Cadre	5	100,0	4	1
Type d'employeur				
Entreprise privée	5	100,0	4	1
Temps de travail				
Temps complet	5	100,0	4	1
Lieu de l'emploi				
Finistère	1	20,0		1
Bretagne (hors Finistère)	2	40,0	2	
Autres départements français	2	40,0	2	
Secteurs d'activité				
Information et communication (y compris informatique)	3	60,0	3	
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	1	20,0	1	
Industries (manufacturières, extractives et autres)	1	20,0		1

Revenu net mensuel en euros

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

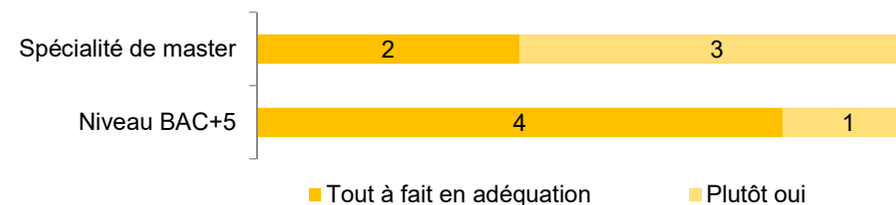
(Pour les répondants en formation initiale en emploi en France métropolitaine, à temps plein – 1 non-réponse)

	FI (n=3) - Eff.
Entre 1751 et 2000 €	1
Entre 2001 et 2500 €	2

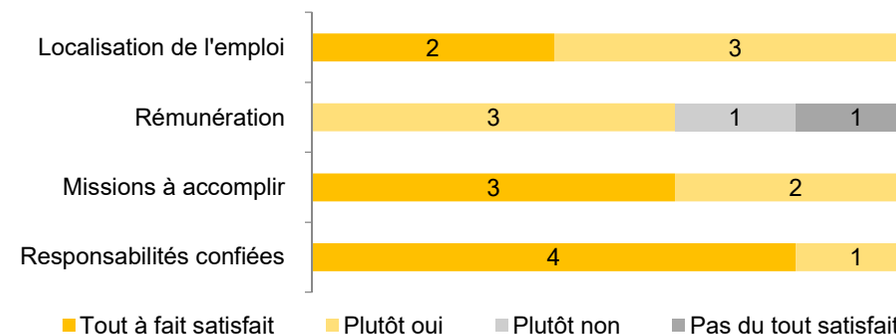
Regards sur l'emploi

3 répondants sur 5 occupent toujours leur 1^{er} emploi (60%).

Adéquation emploi-formation :



Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



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 en développement informatique	Développement de logiciels.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur informatique embarquée	Gestion d'obsolescences et création de produits embarqués pour le secteur ferroviaire (en qualité de prestataire pour la SNCF).	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Ingénieur en informatique	- travail sur des produits connectés pour les maisons intelligentes ; - amélioration des produits ; - tests des produits.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur DevOps	- communication avec la partie opération et les développeurs ; - travail sur l'architecture du site et l'infrastructure en code ; - scripting ; - automatisation.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Développeur logiciel	Développement de sites de web pour des compagnies d'assurance.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
ALT	Ingénieur en traitement de signal	Implémentation d'algorithmes de traitement de signal sur une plateforme ARM.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'équipements d'aide à la navigation</i>
ALT	Ingénieur logiciel embarqué	Responsable du traitement de signal d'un radar imageur pour véhicule autonome.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'équipements d'aide à la navigation</i>

Autres situations (n=1)

Le répondant n'a pas occupé d'emploi depuis l'obtention du Master.

Poursuites d'études post-master (n=1)

2019/2020 (n=1)			2020/2021 (n=1)			2021/2022 (n=0)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Doctorat en Informatique Université de Bretagne Occidentale (UBO) (29)	En cours	n=1	Doctorat en Informatique Université de Bretagne Occidentale (UBO) (29) <i>Financement non précisé</i>	Abandon	-	-	-

Caractéristiques des diplômés (N=13)

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	8	61,5
Femmes	5	38,5
Nationalité		
Étrangère	11	84,6
Française	2	15,4
Série de baccalauréat		
Titre étranger admis en équivalence	11	84,6
S	2	15,4
Département du bac		
Autres départements français	1	7,7
France d'Outre-mer	1	7,7
Étranger	11	84,6
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	11	84,6
Formation par alternance (ALT)	1	7,7
Formation continue/reprise d'études (FC/RE)	1	7,7
Age à l'obtention du Master		
	Médian	Moyenne
	24 ans	24,7 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