

Master Télécommunications et réseaux

Situation au 1^{er} décembre 2022 de la promotion 2020

Situations après le master

Nombre diplômés : 16
Nombre de répondants : 15
Taux de réponse : 93,8%

Régime d'inscription des répondants :
 Formation initiale (FI) : 11
 Formation par alternance (ALT) : 4

à 30 mois (au 1er décembre 2022)



à 18 mois (au 1er décembre 2021)



■ En emploi

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
Taux de poursuite d'études	0,0% (0/15)

- 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 (n=15)

	Eff.	%
Accès direct à l'emploi	7	46,7
Moins de 3 mois inclus	5	33,3
Plus de 3 à 6 mois inclus	1	6,7
Plus de 6 à 12 mois inclus	2	13,3

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
En mois	1,7	0,8	0	8

- 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	100,0% (15/15)
A 30 mois	100,0% (15/15)

- 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 (n=15)

	Eff.	%
Suite au stage/à l'alternance de master 2	4	26,7
Réponse à une annonce	4	26,6
Contacté/démarché par l'employeur	3	20,0
Candidature spontanée	2	13,3
Autre	1	6,7
Réseau (familial, professionnel)	1	6,7

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2022 (pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=15)

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%	FI	ALT
Type de contrat				
CDI	15	100,0	//	4
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, cadre	14	93,3	//	3
Catégorie A de la Fonction publique	1	6,7		1
Type d'employeur				
Entreprise privée	14	93,3	//	3
Fonction publique	1	6,7		1
Temps de travail				
Temps complet	15	100,0	//	4
Lieu de l'emploi				
Finistère	1	6,7		1
Bretagne (hors Finistère)	4	26,7	2	2
Autres départements français	10	66,6	9	1
Secteur d'activité				
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	7	46,6	6	1
Information et communication (y compris informatique)	5	33,3	4	1
Activités financières et d'assurance	1	6,7		1
Administration publique (hors enseignement)	1	6,7		1
Commerce, transports, hébergement et restauration	1	6,7	1	

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

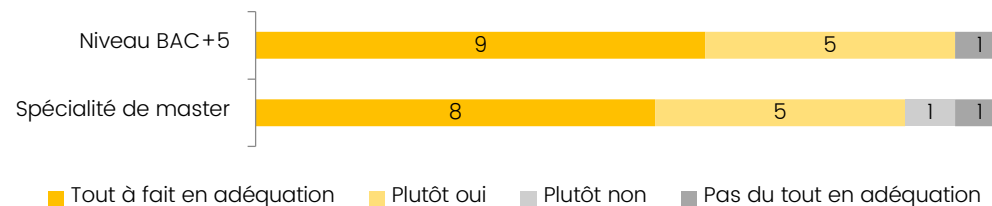
(Pour les répondants issus de la formation initiale et de la formation par alternance en emploi en France, à temps plein, n=11 ; 4 non-réponses)

	Tous répondants (n=11) En euros	FI (n=7) En euros	ALT (n=4) En euros
Médian	2400,00	2320,00	2475,00
Moyen	2484,27	2512,57	2434,75
Minimum	1900,00	1900,00	2200,00
Maximum	3400,00	3400,00	2589,00

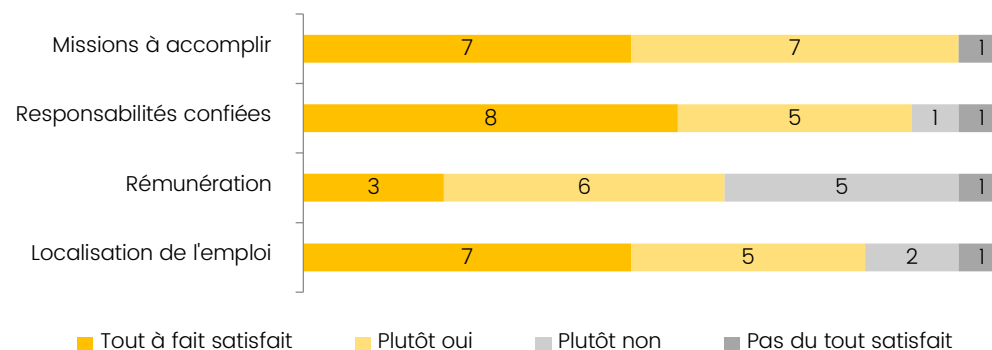
Regards sur l'emploi

13 répondants sur 15 occupent toujours leur 1^{er} emploi au 1^{er}/12/2022 (86,7%).

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 réseaux et télécommunications	Migration de cluster VHM vers VCloud / migration FQDN / upgrade de certificats des serveurs et de firmware / gestion d'incidents / gestion de parc client avec CUCM, UCCX, CUEAC / analyses, investigations et résolutions de tickets d'incidents.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur consultant	Réalisation d'études fibre optique chez un opérateur.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Ingénieur DevOps - Cloud	Infrastructures as code (terraform, ansible) / orchestration de conteneurs (Kubernetes, docker) / déploiement d'applications dans le cloud (Google Cloud Platform, Amazon Web Service) / sécurisation d'applications.	Information et communication (y compris informatique) <i>Édition de logiciels système et de réseau</i>
FI	Ingénieur DevOps SRE (ingénierie de la fiabilité des sites)	-	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Conseil pour les affaires et autres conseils de gestion</i>
FI	Ingénieur en déploiement FTTO	Mise en place de l'ingénierie du déploiement d'un réseau fibre optique / recherche de solutions optimales lors de la mise en place du réseau en cas d'aléas / traitement de prévenances avant l'intervention.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Ingénieur intégration sécurité réseaux	-	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur réseaux IP	-	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Ingénieur réseau support N2 Data	-	Information et communication (y compris informatique)

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 support réseaux IP	Activation des données.	Information et communication (y compris informatique) <i>Télécommunications sans fil</i>
FI	Ingénieur test	Réalisation de tests de téléphones portables / analyse de logs / suivi de projets / réalisation de tests automatiques.	Commerce, transports, hébergement et restauration <i>Commerce de gros (commerce interentreprises) de composants et d'équipements électroniques et de télécommunication</i>
ALT	Analyste SOC N2	Infogérance d'équipements de sécurité réseau pour un client.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
ALT	Ingénieur informatique	-	Administration publique (hors enseignement) <i>Administration publique générale</i>
ALT	Ingénieur mise en réseau	Mise en service des réseaux d'un opérateur pour des clients professionnels.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
ALT	Ingénieur systèmes et réseaux	Conception et déploiement de solutions techniques hautement disponibles, scalables et sécurisées / participation à des projets de migration / conception d'infrastructures as code (Cloudformation, Deployment Manager, Heat, Terraform) / industrialisation de déploiements par la mise en place de pipelines CI/CD / contribution à des supports de production / administration d'une plateforme conteneur (Kubernetes) / contribution à la démarche FinOps.	Activités financières et d'assurance <i>Autres intermédiations monétaires</i>

Caractéristiques des diplômés (n=16)

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	14	87,5
Femmes	2	12,5
Nationalité		
Étrangère	14	87,5
Française	2	12,5
Série de baccalauréat		
Titre étranger admis en équivalence	14	87,5
S	2	12,5
Département du baccalauréat		
Bretagne (hors Finistère)	2	12,5
Étranger	14	87,5
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	11	68,7
Formation par alternance (ALT)	5	31,3
Âge à l'obtention du Master		
	Médian	Moyen
	25 ans	25,9 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