

MASTER ELECTRONIQUE POUR LES SYSTEMES COMMUNICANTS



Situation au 1er décembre 2019 de la promotion 2017

Nombre diplômés: 9

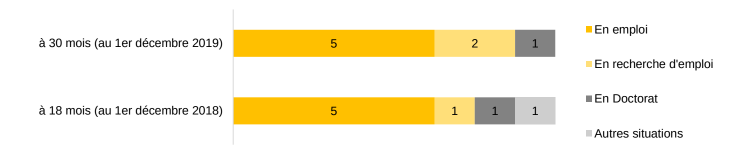
Nombre de répondants : 8

Taux de réponse : 88,9%

Nombre de répondants :

Formation initiale: 8

Situations après le Master : à 18 et 30 mois



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	12,5% (1/8)

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 (n=6)	83,3% (5/6)
A 30 mois (n=7)	71,4% (5/7)

 Durée de recherche active du 1^{er} emploi et nombre de mois travaillés Pour les répondants sans formation complémentaire post-master

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois)	3,7	3	1	10
Nombre de mois travaillés	17,9	22	0	26

Mode d'accès au 1er emploi après le master

Pour les répendents sons formation complémentaire post me

Pour les répondants sans formation complémentaire post-master

	ΕΠ.	%
Contacté/démarché par l'employeur	3	50,0
Réponse à une annonce	2	33,3
Candidature spontanée	1	16,7



L'insertion professionnelle au 1er décembre 2019

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

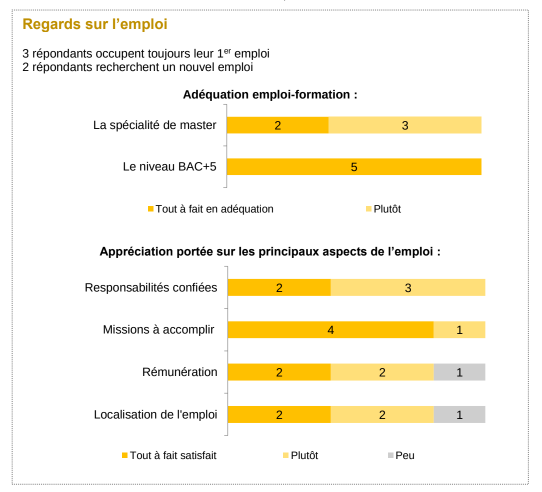
Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
Modalités d'accès à l'emploi		
Réponse à une annonce	2	40,0
Candidature spontanée	2	40,0
Via agence intérim	1	20,0
Type de contrat		
CDI	4	80,0
Intérimaire	1	20,0
Catégorie socio-professionnelle		
Ingénieur, cadre, Cat.A FP	5	100,0
Type d'employeur		
Entreprise privée	4	80,0
Fonction publique	1	20,0
Temps de travail		
Temps complet	5	100,0
Lieu de l'emploi		
Finistère	3	60,0
Bretagne (hors Finistère)	1	20,0
Autres départements français	1	20,0
Secteur d'activité		
Industries (manufacturières, extractives et autres)	2	40,0
Administration publique (hors enseignement)	1	20,0
Information et communication (y compris informatique)	1	20,0
Activités de services administratifs et de soutien	1	20,0

Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13^{ème} mois avant prélèvement à la source)

(Pour les répondants, en emploi en France, à temps plein, n=5)

	En euros
Médiane	2300
Moyenne	2274,6
Minimum	2100
Maximum	2475





Exemples d'emplois occupés au 1er décembre 2019 ou au 1er décembre 2018

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Chargé d'études et expertise sur banc hybride	Mise en œuvre d'un banc hybride pour réaliser des essais de radars aéronautiques à des fins de validation, qualification de matériels	Administration publique (hors enseignement)
FI	Ingénieur conception électronique	Conception et intégration de cartes électroniques pour le milieu militaire et médical	Information et communication (y compris informatique) Conseil en systèmes et logiciels informatiques
FI	Ingénieur RF - intégration	Milieu automobile : validation de l'intégration des radars sur les véhicules	Industries (manufacturières, extractives et autres) Fabrication d'équipements d'aide à la navigation
FI	Ingénieur soutien technique et système	Support	Industries (manufacturières, extractives et autres) Fabrication d'équipements d'aide à la navigation
FI	Ingénieur test/produit	Réaliser et appliquer sous environnement unix des programmes pour tester les fonctions d'un produit, caractériser un produit, obtenir des niveaux de maturité	Activités de services administratifs et de soutien Activités des agences de travail temporaire
FI	Ingénieur d'essais	Réalisation d'essais électriques et CEM sur des tableaux de bords et feux arrières de voitures	Information et communication (y compris informatique) Conseil en systèmes et logiciels informatiques

Sans emploi et en recherche d'emploi au 1er décembre 2019 (n=2)

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Zone de mobilité	Domaine de recherche	Nombre de mois travaillés depuis le master	En recherche d'emploi depuis :
Département de résidence	Dans le domaine du Master	0	10/2019

¹ répondant n'était pas en emploi au 1/12/2019 mais en avait trouvé un commençant peu après.



Poursuites d'études post-master (n=1)

	2017/2018 (n=1)			2018/2019 (n=1)			2019/2020 (n=1)	
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Doctorat Conception de composants hyperfréquences en plastique métallisé Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat CIFRE	En cours	n=1	Doctorat Conception de composants hyperfréquences en plastique métallisé Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat CIFRE	En cours	n=1	Doctorat Conception de composants hyperfréquences en plastique métallisé Université de Bretagne Occidentale (29) Contrat CIFRE	En cours

Caractéristiques	des diplômés	
	Eff.	%
Sexe		
Hommes	9	100,0
Nationalité		
Française	9	100,0
Série de baccalauréat		
STI	5	55,6
S	4	44,4
Département du bac		
Finistère	9	100,0
Régime d'inscription		
Formation initiale (FI)	9	100,0
Age à l'obtention du Master	Médian	Moyenne
	24 ans	23,7 ans

Retrouvez l'ensemble des résultats des anciennes promotions et la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce Master : https://www.univ-brest.fr/cap-avenir/menu/Enquetes-Observatoire

Contact: observatoire.universite@univ-brest.fr

