

Situation au 1<sup>er</sup> décembre 2021 de la promotion 2019

## Situations après le Master : à 18 et à 30 mois

**Nombre diplômés : 7**

**Nombre de répondants : 6**

**Taux de réponse : 85,7 %**

**Régime d'inscription des répondants :**  
Formation initiale (FI) : 6



**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
Taux de poursuite d'études	<b>50,0%</b> (3/6)

- 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

	Eff.	%
Moins de 3 mois inclus	2	66,7
Plus de 3 à 6 mois inclus	1	33,3

- 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	<b>100,0%</b> (3/3)
A 30 mois	<b>100,0%</b> (3/3)

- 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

	Eff.	%
Réponse à une annonce	1	33,4
Candidature spontanée	1	33,3
Contacté/démarché par l'employeur	1	33,3

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2021

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=3)

### Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
<b>Type de contrat</b>		
CDI	3	100,0
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>		
Ingénieur, Cadre	3	100,0
<b>Type d'employeur</b>		
Entreprise privée	3	100,0
<b>Temps de travail</b>		
Temps complet	3	100,0
<b>Lieu de l'emploi</b>		
Autres départements français	2	66,7
Étranger	1	33,3
<b>Secteurs d'activité</b>		
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	2	66,7
Industries (manufacturières, extractives et autres)	1	33,3

### Revenu net mensuel en euros

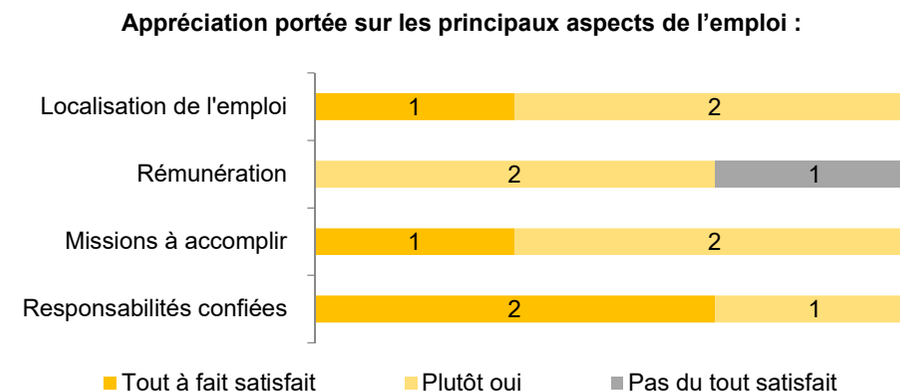
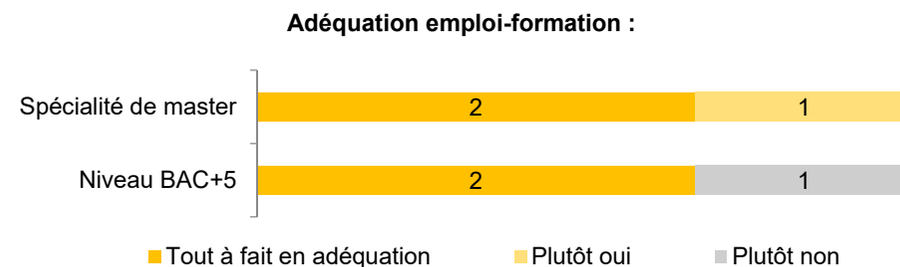
(hors primes et 13<sup>ème</sup> mois avant prélèvement à la source)

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

*Pas de résultats significatifs*

### Regards sur l'emploi

2 répondants occupent toujours leur 1<sup>er</sup> emploi.



## Exemples d'emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2021 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2020

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULÉ DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Responsable travaux FTTH	Gestion des travaux sur les réseaux de télécommunications physiques FTTH.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Ingénieur logiciel embarqué	Développement d'ECU (unités de contrôle du moteur) et du display dans le secteur automobile.	Industries (manufacturières, extractives et autres)
FI	Chargé de production en déploiement mobile	-	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>

### Poursuites d'études post-master (n=3)

2019/2020 (n=3)			2020/2021 (n=3)			2021/2022 (n=3)		
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	Doctorat en Traitement du signal <i>Institut national des sciences appliquées (INSA) Rennes (35)</i> Convention Industrielle de Formation par la Recherche (CIFRE)	En cours	n=1	Doctorat en Traitement du signal <i>Institut national des sciences appliquées (INSA) Rennes (35)</i> Convention Industrielle de Formation par la Recherche (CIFRE)	En cours	n=1	Doctorat en Traitement du signal <i>Institut national des sciences appliquées (INSA) Rennes (35)</i> Convention Industrielle de Formation par la Recherche (CIFRE)	En cours
n=1	Master 1 Technologies et réseaux des télécommunications <i>Université Gustave Eiffel (77)</i>	Abandon	n=1	Doctorat en Électronique et télécommunications <i>Institut national des sciences appliquées (INSA) Rennes (35)</i> Convention Industrielle de Formation par la Recherche (CIFRE)	En cours	n=1	Doctorat en Électronique et télécommunications <i>Institut national des sciences appliquées (INSA) Rennes (35)</i> Convention Industrielle de Formation par la Recherche (CIFRE)	En cours
n=1	Doctorat en Électronique et microélectronique <i>Université de Bretagne Occidentale (UBO) (29)</i> Contrat Doctoral d'Établissement (CDE)	En cours	n=1	Doctorat en Électronique et microélectronique <i>Université de Bretagne Occidentale (UBO) (29)</i> Contrat Doctoral d'Établissement (CDE)	En cours	n=1	Doctorat en Électronique et microélectronique <i>Université de Bretagne Occidentale (UBO) (29)</i> Contrat Doctoral d'Établissement (CDE)	En cours

## Caractéristiques des diplômés (N=7)

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Femmes	4	57,1
Hommes	3	42,9
<b>Nationalité</b>		
Étrangère	5	71,4
Française	2	28,6
<b>Série de baccalauréat</b>		
Titre étranger admis en équivalence	5	71,4
S	2	28,6
<b>Département du bac</b>		
Finistère	1	14,3
Bretagne (hors Finistère)	1	14,3
Étranger	5	71,4
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation initiale (FI)	7	100,0
<b>Age à l'obtention du Master</b>		
	<b>Médian</b>	<b>Moyenne</b>
	24 ans	25,7 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