

Situation au 1<sup>er</sup> décembre 2020 de la promotion 2018

**Nombre diplômés : 14**

**Nombre de répondants : 12**

**Taux de réponse : 85,7%**

**Nombre de répondants :**

Formation initiale : 10

Formation continue/reprise d'études : 2

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

à 30 mois (au 1er décembre 2020)



■ En emploi

■ En recherche d'emploi

à 18 mois (au 1er décembre 2019)



■ 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)

	Tous répondants	FI	FC/RE
Taux de poursuite d'études	25,0% (3/12)	20,0% (2/10)	50,0% (1/2)

### 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	FC/RE
A 18 mois	100,0% (9/9)	100,0% (8/8)	100,0% (1/1)
A 30 mois	88,9% (8/9)	87,5% (7/8)	100,0% (1/1)

### Durée de recherche active du 1<sup>er</sup> emploi

Pour les répondants en formation initiale sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Accès direct à l'emploi	3	37,5
Moins de 3 mois inclus	4	50,0
Non-réponse	1	12,5

### Mode d'accès au 1<sup>er</sup> emploi après le master

Pour les répondants en formation initiale sans formation complémentaire post-master

	Eff.	%
Contacté/démarché par l'employeur	3	37,5
Suite au stage de Master 2	3	37,5
Réponse à une annonce	1	12,5
Candidature spontanée	1	12,5

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2020

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=8)

### Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%	FI	FC/RE
<b>Type de contrat</b>				
CDI	8	100,0	7	1
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>				
Ingénieur, cadre	8	100,0	7	1
<b>Type d'employeur</b>				
Entreprise privée	8	100,0	7	1
<b>Temps de travail</b>				
Temps complet	7	87,5	7	
Temps partiel	1	12,5		1
<b>Lieu de l'emploi</b>				
Finistère	1	12,5		1
Bretagne (hors Finistère)	3	37,5	3	
Autres départements français	3	37,5	3	
Non-réponse	1	12,5	1	
<b>Secteurs d'activité</b>				
Information et communication (y compris informatique)	4	50,0	4	
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	3	37,5	2	1
Industries (manufacturières, extractives et autres)	1	12,5	1	

### Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13<sup>ème</sup> mois avant prélèvement à la source)

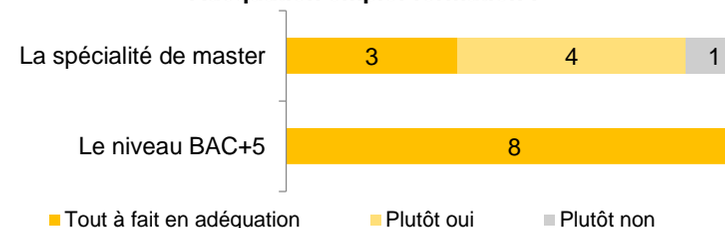
(Pour les répondants, en formation initiale en emploi en France métropolitaine, à temps plein, n=5, 1 non-réponse)

	En euros
Médiane	2000
Moyenne	2139
Minimum	1684
Maximum	3000

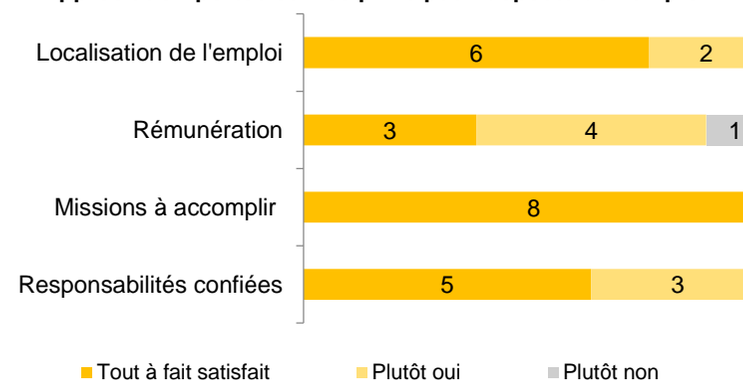
### Regards sur l'emploi

7 répondants occupent toujours leur 1<sup>er</sup> emploi

#### Adéquation emploi-formation :



#### Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



## Exemples d'emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2020 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2019

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Chef de Projet Informatique (ECM)	Aider les entreprises à digitaliser et dématérialiser leur processus de travail en développement sur mesures des applications informatiques / Valider le besoin métier et piloter le projet afin d'offrir au client une solution parfaite qui répond à son besoin.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Conseil pour les affaires et autres conseils de gestion</i>
FI	Ingénieur d'étude et de développement	Développement et étude	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Conseil pour les affaires et autres conseils de gestion</i>
FI	Ingénieur de développement	Concevoir et développer des applications	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Ingénieur Cyber sécurité	Développement et intégration d'outils de cyber défense	Industries (manufacturières, extractives et autres) Fabrication d'équipements d'aide à la navigation
FI	Ingénieur Big Data	-	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Développeur/Data scientist	Développement d'un logiciel de Big Data pour l'analyse de données de box wifi	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Ingénieur en développement de logiciel	Développement web et logiciel	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI	Consultant ECM	Paramétrage et développement des applications de Case Management et du Workflow.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Conseil pour les affaires et autres conseils de gestion</i>
FI	Ingénieur logiciel	Développement logiciel / Développement et test en Java	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FC/RE	Ingénieur logiciel	Développement logiciel / Développement et test en Java	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>

## Sans emploi au 1er décembre 2020 (n=1)

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

En recherche d'emploi depuis :	A occupé un emploi depuis l'obtention du Master
02/2020	Oui

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

2018/2019 (n=3)			2019/2020 (n=3)			2020/2021 (n=3)		
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 École nationale d'ingénieurs de Brest (ENIB) (29) COD (contrat à objet défini)	En cours	n=1	Doctorat en informatique École nationale d'ingénieurs de Brest (ENIB) (29) COD (contrat à objet défini)	En cours	n=1	Doctorat en informatique École nationale d'ingénieurs de Brest (ENIB) (29) COD (contrat à objet défini)	En cours
n=1	Doctorat en informatique Université Paris-Est (77) Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en informatique Université Paris-Est (77) Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en informatique Université Paris-Est (77) Contrat doctoral	En cours
n=1	Doctorat en informatique Le Mans Université (72) Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en informatique Le Mans Université (72) Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat en informatique Le Mans Université (72) Contrat doctoral	En cours

## Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	12	85,7
Femmes	2	14,3
<b>Nationalité</b>		
Française	5	35,7
Etrangère	9	64,3
<b>Série de baccalauréat</b>		
Titre étranger admis en équivalence	9	64,3
S	3	21,4
STI	2	14,3
<b>Département du bac</b>		
Finistère	3	21,4
Autres départements français	2	14,3
Etranger	9	64,3
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation initiale (FI)	12	85,7
Formation continue/Reprise d'études (FCRE)	2	14,3
<b>Age à l'obtention du Master</b>		
	<b>Médian</b>	<b>Moyenne</b>
	25,5 ans	26,5 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