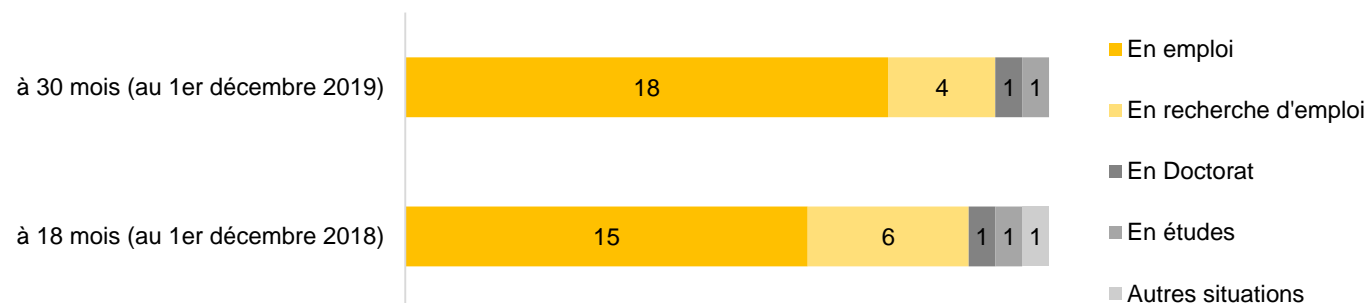


Nombre diplômés : 26  
Nombre de répondants : 24  
Taux de réponse : 92,3%

Nombre de répondants  
Formation initiale : 21  
Formation continue/Reprise d'études : 3

### 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	FI	FCRE
Taux de poursuite d'études	<b>20,8%</b> (5/24)	<b>23,8%</b> (5/21)	<b>0,0%</b> (0/3)

- 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	FI	FCRE
A 18 mois (n=18)	<b>77,8%</b> (14/18)	<b>73,3%</b> (11/15)	<b>100,0%</b> (3/3)
A 30 mois (n=19)	<b>78,9%</b> (15/19)	<b>87,5%</b> (14/16)	<b>33,3%</b> (1/3)

- Durée de recherche active du 1<sup>er</sup> emploi et nombre de mois travaillés**  
Pour les répondants en formation initiale sans formation complémentaire post-master (n=16)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois, 2 non-réponses, n=14)	2	0,75	0	15
Nombre de mois travaillés (n=16)	20,5	22,5	3	27

- Mode d'accès au 1<sup>er</sup> emploi après le master**  
Pour les répondants en formation initiale sans formation complémentaire post-master (n=16)

	Eff.	%
Réponse à une annonce	6	37,4
Suite au stage de Master 2	6	37,4
Réseau	1	6,3
Candidature spontanée	1	6,3
Suite à un 1 <sup>er</sup> contrat chez le même employeur	1	6,3
Via agence intérim	1	6,3

## L'insertion professionnelle au 1<sup>er</sup> décembre 2019

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=15)

### Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%	FI	FCRE
<b>Modalités d'accès à l'emploi</b>				
Réponse à une annonce	8	53,3	7	1
Suite au stage de Master 2	3	20,0	3	
Candidature spontanée	2	13,3	2	
Contacté/démarché par l'employeur	1	6,7	1	
Réseau	1	6,7	1	
<b>Type de contrat</b>				
CDI	3	20,0	3	
CDD	12	80,0	11	1
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>				
Ingénieur, cadre, Cat A FP	11	73,3	10	1
Profession intermédiaire, Cat B FP	4	26,7		
<b>Type d'employeur</b>				
Fonction publique	8	53,3	7	1
Une association ou un organisme à but non lucratif	4	26,6	4	
Entreprise privée	1	6,7	1	
Fondation	1	6,7	1	
Ordre professionnel ou assimilé	1	6,7	1	
<b>Temps de travail</b>				
Temps complet	13	86,7	13	
Temps partiel	2	13,3	1	1
<b>Lieu de l'emploi</b>				
Finistère	7	46,6	6	1
Bretagne (hors Finistère)	1	6,7	1	
Autres départements français	6	40,0	6	
Étranger	1	6,7	1	
<b>Secteur d'activité</b>				
Administration publique (hors enseignement)	6	40,0	5	1
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	3	20,0	3	
Arts, spectacles et activités récréatives	2	13,3	2	
Enseignement	2	13,3	2	
Autres activités de service (dont organismes extracommunautaires, ménages en tant qu'employeurs...)	1	6,7	1	
Information et communication (y compris informatique)	1	6,7	1	

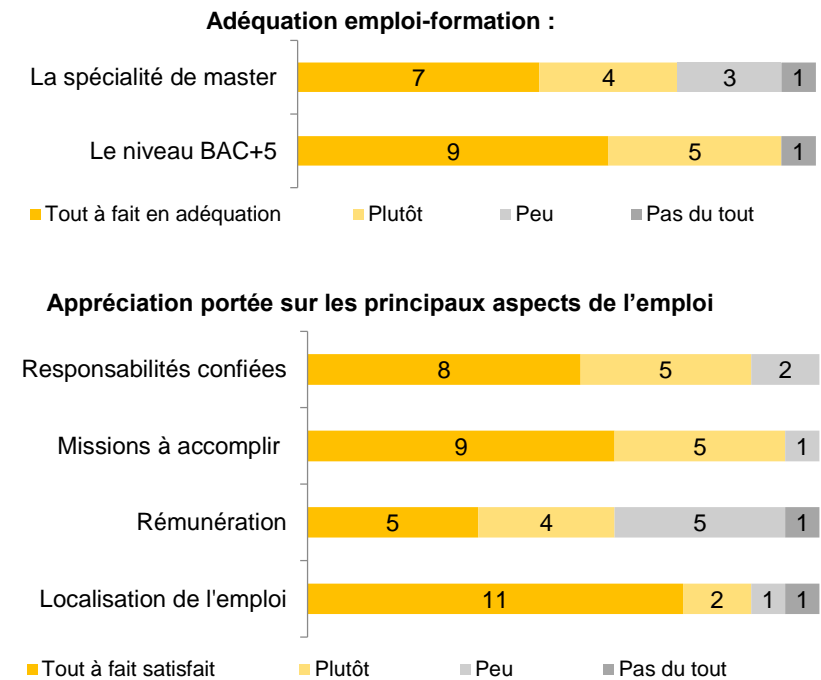
### Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13<sup>ème</sup> mois avant prélèvement à la source)

(Pour les répondants en formation initiale, en emploi en France, à temps plein, n=12)

	En euros.
Médiane	1618,5
Moyenne	1741,2
Minimum	1450
Maximum	2400

### Regards sur l'emploi

5 répondants occupent toujours leur 1<sup>er</sup> emploi  
4 répondants recherchent un nouvel emploi



## Exemples d'emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2019 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2018

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Cartographe géomaticien	Cartographie dans le cadre d'étude environnemental	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI	Ingénieur en environnement	Sous l'autorité du chef de projet, réalisation d'enquêtes sur la pollution aux macro-déchets sur la façade atlantique, création de cartographies, traitement et interprétation des résultats.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres</i>
FI	Chargé d'études	En charge de l'ensemble des études d'impact océanographiques de la station. Cartographie, études et réalisation de l'ensemble des campagnes de prélèvements et de mesures de paramètres physico-chimiques en mer ainsi que du traitement de données pour le compte de différents projets de recherches sur l'influence du changement climatique et des activités humaines sur le milieu marin.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles</i>
FI	Chargé de mission	Rédaction du document d'objectif de la zone de protection spéciale Natura 2000 Littoral Seine-marine. Acquisition de données de terrains sur les activités récréatives. Réflexions sur les objectifs et mesures de gestions associées.	Administration publique (hors enseignement) <i>Administration publique (tutelle) de la santé, de la formation, de la culture et des services sociaux, autre que sécurité</i>
FI	Chargé d'étude Prévention des Inondations	GEMAPI, gestion du trait de côte, submersion marine	Administration publique (hors enseignement) <i>Administration publique générale</i>
FI	Chargé de mission en milieux humides	Suivi et coordination des questions, actions et travaux scientifiques liés à la connaissance, la cartographie (inventaires et cartographie prédictive), à l'agriculture, à l'aménagement du territoire. Animation des groupes de travail correspondants. Coordination et élaboration des travaux de bilan et de valorisation du 3ème Plan national d'action en faveur des milieux humides	Administration publique (hors enseignement) <i>Administration publique générale</i>
FI	Technicien de traitement de données bathymétriques Litto3D	Cellule de production Litto3D : traitement de données bathymétriques acquises au LIDAR, utilisées ensuite pour compléter le modèle LITTO3D.	Administration publique (hors enseignement) <i>Administration publique générale</i>
FI	Chargé d'études évolution et dynamiques du littoral	Actualisation et rédaction de catalogues sédimentologiques	Administration publique (hors enseignement) <i>Administration publique (tutelle) des activités économiques</i>
FI	Coordinateur de projet de recherche de sciences marines (Marine science research project coordinator)	Suivi des écosystèmes côtiers et marins, formations, travail avec les communautés, Sig	Arts, spectacles et activités récréatives <i>Gestion des jardins botaniques et zoologiques et des réserves naturelles</i>

## Exemples d'emplois occupés au 1<sup>er</sup> décembre 2019 ou au 1<sup>er</sup> décembre 2018 (suite)

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI	Chargé de missions environnement	Réalisation de missions scientifiques dans le cadre de la préservation de la ressource halieutique	Autres activités de service (dont organismes extracommunautaires, ménages en tant qu'employeurs...) <i>Activités des organisations professionnelles</i>
FI	Ingénieur d'études	Organisation de réunions/ateliers, rédaction de rapports, entretiens	Enseignement <i>Enseignement supérieur</i>
FI	Ingénieur d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes	Assistance technique sur le projet OSIRISC+ (Observatoire intégré sur les risques côtiers en Bretagne) : géomatiques, production de livrables, de documents graphiques. Recueil et intégration de données. Gestion des relations entre l'équipe de recherche et les EPCI. Recensement des observatoires des risques côtiers et de leurs missions.	Enseignement <i>Enseignement supérieur</i>
FI	Chargé de projet science et éducation	Création d'une plateforme de science participative visant à cartographier les types de pollutions aquatiques. Création de contenus pédagogiques.	Information et communication (y compris informatique) <i>Production de films institutionnels et publicitaires</i>
FI	Chargé de mission	Hydrométrie : participer à la validation et l'exploitation des données hydrométriques, missions de terrain pour la récolte de données (jaugeages, recueil de laisses de crues...) et l'optimisation du réseau hydrométrique (mise en place de nouvelles stations...) Prévision des crues et étiages : élaboration d'outils de prévision des crues et des étiages, participation à la prévision et au suivi des crues et étiages	Administration publique (hors enseignement) <i>Administration publique (tutelle) des activités économiques</i>
FI	Ingénieur d'études	Organisation de réunions scientifiques en Afrique de l'Ouest, appui aux groupes de travail sur place, coordination, administration, gestion du budget du projet, communication.	Enseignement <i>Enseignement supérieur</i>
FCRE	Responsable sensibilisation du Life Marha	Responsable des actions relatives à la sensibilisation pour le projet européen Life intégré Marha (améliorer l'état des habitats marins en application de la directive européenne habitat faune flore). Concevoir des actions de sensibilisation et aider les gestionnaires Natura 2000 à concevoir et mettre en œuvre ces actions.	Administration publique (hors enseignement) <i>Administration publique (tutelle) de la santé, de la formation, de la culture et des services sociaux, autre que sécurité</i>

## Sans emploi et en recherche d'emploi au 1er décembre 2019 (n=4)

(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	9	7/2019
Région de résidence	Dans le domaine du Master	17	11/2019
France entière (hors Ile de France)	Dans et hors du domaine du Master	20	12/2019

1 répondant était sans emploi au 1<sup>er</sup> décembre 2019 mais a déclaré en avoir trouvé un qui allait commencer peu après (sans emploi mais n'en recherche plus à la date de l'enquête).

## Poursuite d'études post-master (n=5)

2017/2018 (n=2)			2018/2019 (n=2)			2019/2020 (n=2)		
Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat	Eff.	Intitulé de la formation Établissement	Résultat
n=1	Master 2 Géopolitique locale et gouvernance territoriale (aménagement, concertation) <i>Institut français de géopolitique - Université Paris 8 (93)</i>	Obtenu		-			-	
n=1	Master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF) <i>Université Toulouse Jean Jaurès (31)</i>	Abandon		-			-	
	-		n=1	Formation métiers de l'image Animation 3D <i>MJM Graphic Design Ecole des métiers de l'image et du design (44)</i>	Obtenu		-	
	-		n=1	Doctorat <i>La Rochelle Université (17)</i> Contrat doctoral	En cours	n=1	Doctorat <i>La Rochelle Université (17)</i> Contrat doctoral	En cours
	-			-			BTSA Aménagements paysagers <i>Ecole supérieure d'agriculture (49)</i>	En cours

## Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	8	30,7
Femmes	18	69,3
<b>Nationalité</b>		
Française	26	100,0
<b>Série de baccalauréat</b>		
S	17	65,4
STAV	5	19,2
ES / B	3	11,5
L / A	1	3,9
<b>Département du bac</b>		
Finistère	4	15,4
Bretagne (hors Finistère)	2	7,7
Autres départements français	19	73,1
France d'Outre-mer	1	3,8
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation initiale (FI)	23	88,5
Formation continue/Reprise d'études (FCRE)	3	11,5
<b>Age à l'obtention du Master</b>		
	<b>Médian</b>	<b>Moyenne</b>
	24 ans	26,3 ans

**Autre diplôme de niveau bac+4 ou plus obtenu par les répondants avant ou pendant le master :**

- Diplôme d'ingénieur agricole, *UniLaSalle Ecole d'ingénierie (Rouen, 76)*, 2016

☞ 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