

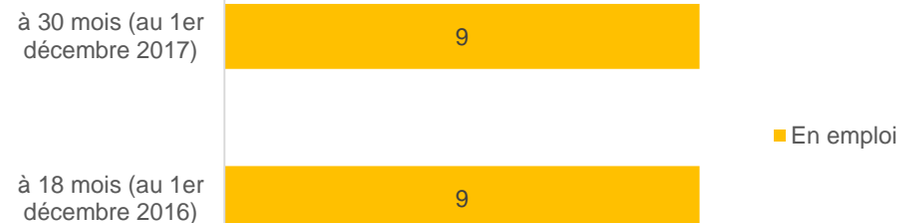
Nombre diplômés : 10 Nombre de répondants : 9
Taux de réponse : 90%

Caractéristiques des répondants

	Eff	%
Sexe		
Hommes	9	100
Nationalité		
Française	9	100
Série de baccalauréat		
S	5	55,6
STI	4	44,4
Département du bac		
Finistère	6	66,7
Autres départements français	3	33,3
Régime d'inscription		
Formation par alternance (ALT)	9	100
Age à l'obtention du Master		
	Médian	Moyenne
	24 ans	24,2 ans

Aucun autre diplôme de niveau bac+4 ou plus obtenu par les répondants avant ou pendant le master

Situations après le Master



Indicateurs clés de l'insertion professionnelle

- **Taux d'insertion du master**
(Nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi)
(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

A 18 mois (n=9)	100% (9/9)
A 30 mois (n=9)	100% (9/9)

- **Durée de recherche active du 1^{er} emploi et nombre de mois travaillés**
(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=9)

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois)	2,1	0	0	12
Nombre de mois travaillés	24,9	26	20	27

- **Taux de poursuite d'études après le master**
(Nombre de poursuites d'études après le master / nombre de répondants)

Taux de poursuite d'études	0% (0/9)
----------------------------	-----------------

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2017

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=9)

Caractéristiques de l'emploi

	Eff	%
Modalités d'accès à l'emploi		
Suite à l'alternance en M2	5	55,6
Candidature spontanée	2	22,2
CV en ligne	1	11,1
Réponse à une annonce	1	11,1
Type de contrat		
CDI	8	88,9
Intérimaire	1	11,1
Catégorie socio-professionnelle		
Ingénieur / cadre	9	100
Type d'employeur		
Entreprise privée	9	100
Temps de travail		
Temps complet	9	100
Lieu de l'emploi		
Finistère	4	44,4
Bretagne (hors Finistère)	1	11,1
Autres départements	4	44,4
Secteurs d'activité		
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	3	33,3
<i>Ingénierie, études techniques</i>	3	
Industries (manufacturières, extractives et autres)	3	33,3
<i>Construction de bateaux de plaisance</i>	1	
<i>Fabrication d'équipements aéronautiques et frigorifiques industriels</i>	1	
<i>Fabrication d'équipements d'emballage, de conditionnement et de pesage</i>	1	
Information et communication	2	22,2
<i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>	1	
<i>Traitement de données, hébergement et activités connexes</i>	1	
Activités de services administratifs et de soutien	1	11,1
<i>Activités des agences de travail temporaires</i>	1	

Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13^{ème} mois)

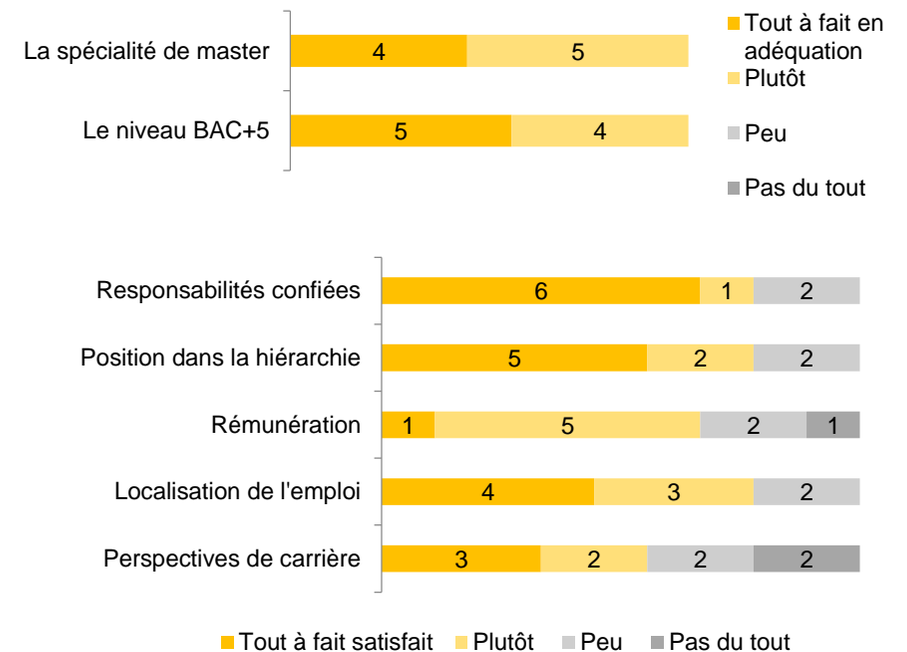
(Pour les répondants en emploi en France, à temps plein)

	En euros
Médian	2030
Moyen	2082,78
Minimum	1765
Maximum	2400

Regards sur l'emploi

7 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi
3 répondants recherchent un nouvel emploi

Appréciation portée sur les principaux aspects de l'emploi :



Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2017 ou au 1^{er} décembre 2016

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITE
ALT	Ingénieur d'études en innovation automobile	Ingénierie sur les projets d'innovation dans l'automobile.	Information et communication <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
ALT	Ingénieur chargé d'études projets	Ingénierie de ligne d'emballage secondaire à tertiaire Accompagnement client sur l'élaboration de sa ligne	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'équipements d'emballage, de conditionnement et de pesage</i>
ALT	Ingénieur développement mécanique	Responsable de développer la partie mécanique d'un produit	Information et communication <i>Traitement de données, hébergement et activités connexes</i>
ALT	Ingénieur Bureau d'études	Conception , développement et production d'un nouveau modèle de bateau	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de bateaux de plaisance</i>
ALT	Responsable technique	Gestion du bureau d'études, bureau de méthodes et gestion du projet R&D	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'équipements aéronautiques et frigorifiques industriels</i>
ALT	ingénieur - PPE (Process Performance Engineer)	Participation à la création d'une nouvelle ligne de production, principalement en terme d'agencement de la ligne, de prises de temps et de gestion des coûts.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
ALT	Gestionnaire de production	Optimisation des flux de matière et de produits finis de référence d'un portefeuille client.	Activités de services administratifs et de soutien <i>Activités des agences de travail temporaires</i>
ALT	Ingénieur méthode	Suivi d'affaires dans les lieux de ménages	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
ALT	Ingénieur Conception Mécanique	Étude et conception mécanique dans le domaine de la défense C.A.O Mise en plan / cotation fonctionnelle	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
ALT	Assistant chef de projets	Conception et dessin 3d	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'équipements d'emballage, de conditionnement et de pesage</i>

 Consultez la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce Master
www.univ-brest.fr/capavenir
 Rubrique « Observatoire »