

Nombre diplômés : 28

Nombre de répondants : 22

Taux de réponse : 78,6%

Nombre de répondants :
Formation initiale / Alternance : 22

Situations après le Master : à 18 et 30 mois

à 30 mois (au 1^{er} décembre 2019)

22

à 18 mois (au 1^{er} décembre 2018)

22

■ En emploi

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)

Aucun répondant n'a poursuivi d'études après le Master

- Taux d'insertion après le master**
Nombre de diplômés en emploi / nombre de diplômés en emploi + en recherche d'emploi

A 18 mois (n=22) | **100,0%** (22/22)

A 30 mois (n=22) | **100,0%** (22/22)

- Durée de recherche active du 1^{er} emploi et nombre de mois travaillés**

	Moyenne	Médiane	Minimum	Maximum
Durée de recherche active (en mois)	1,1	0,25	0	5
Nombre de mois travaillés	25	26	15	30

- Mode d'accès au 1^{er} emploi après le master**

	Eff.	%
Candidature spontanée	6	27,3
Contacté/démarché par l'employeur	4	18,2
Réseau	4	18,2
Suite au stage de Master 2	3	13,6
Suite à l'alternance de Master 2	2	9,1
Réponse à une annonce	2	9,1
Suite à un stage, autre que celui de Master 2	1	4,5

L'insertion professionnelle au 1^{er} décembre 2019 (n=22)

Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
Modalités d'accès à l'emploi		
Contacté/démarché par l'employeur	7	31,9
Candidature spontanée	5	22,7
Réponse à une annonce	3	13,6
Suite à un 1 ^{er} contrat chez le même employeur	3	13,6
Suite à l'alternance en Master 2	2	9,1
Réseau	2	9,1
Type de contrat		
CDI	22	100,0
Catégorie socio-professionnelle		
Ingénieur, cadre	20	90,9
Profession intermédiaire	2	9,1
Type d'employeur		
Entreprise privée	21	95,5
Entreprise publique	1	4,5
Temps de travail		
Temps complet	22	100,0
Lieu de l'emploi		
Finistère	5	22,7
Bretagne (hors Finistère)	5	22,7
Autres départements français	12	54,6
Secteur d'activité		
Industries (manufacturières, extractives et autres)	8	36,4
Information et communication (y compris informatique)	7	31,8
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	5	22,7
Commerce, transports, hébergement et restauration	2	9,1

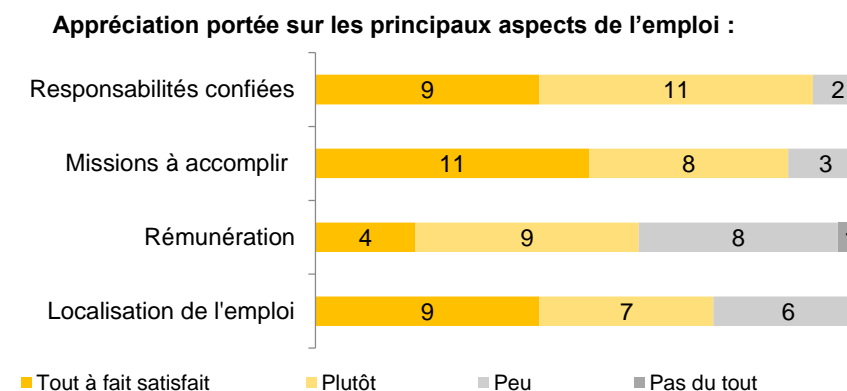
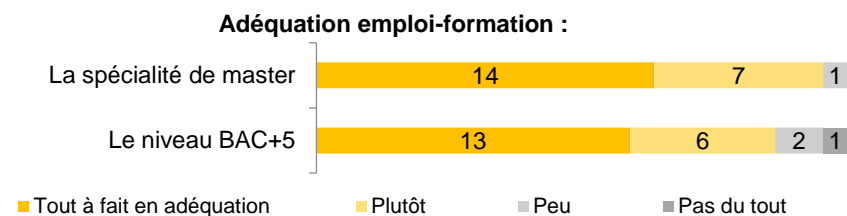
Revenu net mensuel en euros (hors primes et 13^{ème} mois avant prélèvement à la source)

(Pour les répondants, en emploi en France, à temps plein, 3 non-réponses, n=19)

	En euros
Médiane	1900
Moyenne	1974,6
Minimum	1601
Maximum	2470

Regards sur l'emploi

11 répondants occupent toujours leur 1^{er} emploi
9 répondants recherchent un nouvel emploi



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

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI/ALT	Chef de projet	Remplissage du cahier des charges et suivi client	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'autres fils et câbles électroniques ou électriques</i>
FI/ALT	Chef de projet méthodes	Industrialisation de nouveaux produits	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de matériel de distribution et de commande électrique</i>
FI/ALT	Ingénieur	Société de prestation dans diverses entreprises, missions dans la défense et ingénierie mécanique.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI/ALT	Ingénieur cadre	En charge de la partie support logiciel de conception auprès des utilisateurs (conception de navire armé), formateur logiciel de conception (sous-marin)	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Construction de navires et de structures flottantes</i>
FI/ALT	Ingénieur calcul	Calcul de structures mecano-soudées en FEA et études de visibilité sur des engins de chantier et de BTP	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de matériel de levage et de manutention</i>
FI/ALT (plusieurs répondeurs)	Ingénieur d'études	Réaliser des études d'ingénierie (industrialisation) Consultant chef de projet d'une équipe d'ingénieurs Conception Mécanique dans le domaine de la machine spéciale (étude 3d, plan 2d, D.A, échange client/ fournisseur) Ingénierie d'études mécaniques. Conception de systèmes mécaniques pour l'industrie	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI/ALT	Ingénieur de l'amélioration continue	Donner les lignes stratégiques au directeur de business unit pour optimiser différents axes.	Commerce, transports, hébergement et restauration <i>Activités de poste dans le cadre d'une obligation de service universel</i>
FI/ALT	Ingénieur d'études / préparateur qualité mesure (consultant)	Préparateur qualité mesure au sein du service méthodes d'un constructeur automobile. Création de plans de surveillance process, réception de moyens de mesure et intégration sur site.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI/ALT	Technicien en Bureau d'études	Etude et conception de moules pour l'industrie pharmaceutique	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>

Exemples d'emplois occupés au 1^{er} décembre 2019 ou au 1^{er} décembre 2018 (Suite)

Régime inscription	INTITULE DU POSTE	MISSIONS	SECTEUR D'ACTIVITÉ
FI/ALT (plusieurs répondants)	Ingénieur en conception mécanique	Prise en compte du cahier des charges client, conception d'un système mécanique en réponse au cdc, modélisation et mise en plan, validation expérimentale et prototypage, correspondance client et sous-traitants. Concevoir des outillages pour produire des cartes électroniques, suivre la production, moderniser l'entreprise	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i> Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de cartes électroniques assemblées</i>
FI/ALT	Ingénieur Instrumentation	Développement d'adaptations mécaniques et pneumatiques d'instruments sur vannes de régulation suivant spécifications clients. Développement et support des instruments sur l'ensemble de leur cycle de vie.	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI/ALT	Ingénieur mécanique Recherche et Développement	Conception de systèmes mécaniques pour machines de placement de fibres composites automatisés.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'autres machines spécialisées</i>
FI/ALT	Ingénieur méthodes	Ingénieur méthode dans les roulements aéronautiques	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI/ALT	Ingénieur projet logistique	Gestion des projets logistiques pour l'aéronautique, gestion de crise avec fournisseur	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI/ALT (plusieurs répondants)	Chargé d'affaires	Etude de cahier des charges, dessin d'implantation, chiffrages, rédaction d'offres. Gestion de commande du client jusqu'à la livraison, de l'atelier, supply chain, nomenclature, management, point fréquent, ERP, gestion de stock. Prendre en charge la gestion et le suivi commercial de la vente de cuves, d'éléments de chaudronnerie complexes. Effectuer l'interface entre les clients et les services de l'entreprise par la prise en charge des aspects commerciaux, techniques et financiers. Démarchage de clients, design et dimensionnement du produit, élaboration du dossier technique, suivi en atelier.	Commerce, transports, hébergement et restauration <i>Commerce de gros (commerce interentreprises) de fournitures et équipements industriels divers</i> Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Mécanique industrielle</i> <i>Découpage, emboutissage</i>
FI/ALT	Préparateur méthode	Rédaction de fiches techniques dans l'aéronautique.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>

Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
Sexe		
Hommes	25	89,3
Femmes	3	10,7
Nationalité		
Française	26	92,9
Etrangère	2	7,1
Série de baccalauréat		
S	20	71,4
STI	7	25,0
Titre étranger admis en équivalence	1	3,6
Département du bac		
Finistère	11	39,3
Bretagne (hors Finistère)	5	17,9
Autres départements français	10	35,7
Etranger	2	7,1
Régime d'inscription		
Formation initiale / Alternance (FI/ALT)	27	96,4
Formation continue / Reprise d'études (FCRE)	1	3,6
Age à l'obtention du Master		
	Médian	Moyenne
	24 ans	24,6 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