

Nombre diplômés : 21

Nombre de répondants : 21

Taux de réponse : 100,0%

Régime d'inscription des  
répondants :

Formation initiale/Alternance : 20

Formation continue/reprise d'études : 1

## 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)

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

- Durée de recherche active du 1<sup>er</sup> emploi**  
Pour les répondants en formation initiale ou alternance

	Eff.	%
Accès direct à l'emploi	12	60,0
Moins de 3 mois inclus	7	35,0
Non-réponse	1	5,0

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

	Tous répondants	FI/ALT	FC/RE
A 18 mois	95,2% (20/21)	100,0% (20/20)	0,0% (0/1)
A 30 mois	89,5% (17/19)	94,4% (17/18)	0,0% (0/1)

- Mode d'accès au 1<sup>er</sup> emploi après le master**  
Pour les répondants en formation initiale ou alternance

	Eff.	%
Suite à l'alternance en Master 2	6	30,0
Contacté/démarché par l'employeur	6	30,0
Suite au stage de Master 2	5	25,0
Réponse à une annonce	2	10,0
Réseau (familial, professionnel)	1	5,0

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

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master – n=17)

## Caractéristiques de l'emploi

	Eff.	%
<b>Type de contrat</b>		
CDI	15	88,2
Indépendant, autoentrepreneur, chef d'entreprise	1	5,9
CDD	1	5,9
<b>Catégorie socio-professionnelle</b>		
Ingénieur, cadre, Cat.A FP	13	76,5
Profession intermédiaire	3	17,6
Chef d'entreprise	1	5,9
<b>Type d'employeur</b>		
Entreprise privée	15	88,2
Fonction publique	1	5,9
Indépendant, autoentreprise	1	5,9
<b>Temps de travail</b>		
Temps complet	17	100,0
<b>Lieu de l'emploi</b>		
Finistère	5	29,5
Bretagne (hors Finistère)	3	17,6
Autres départements français	9	52,9
<b>Secteurs d'activité</b>		
Industries (manufacturières, extractives et autres)	11	64,7
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	4	23,5
Administration publique (hors enseignement)	1	5,9
Construction	1	5,9

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

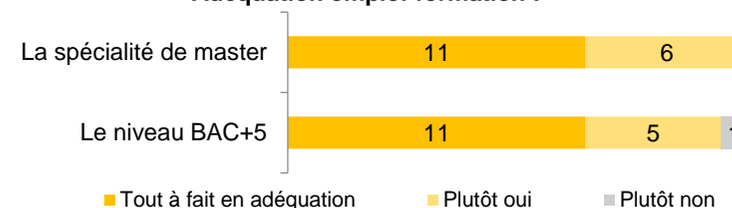
(Pour les répondants, en emploi en France métropolitaine, à temps plein, n=17)

	En euros
Médiane	2100
Moyenne	2154,71
Minimum	1800
Maximum	3000

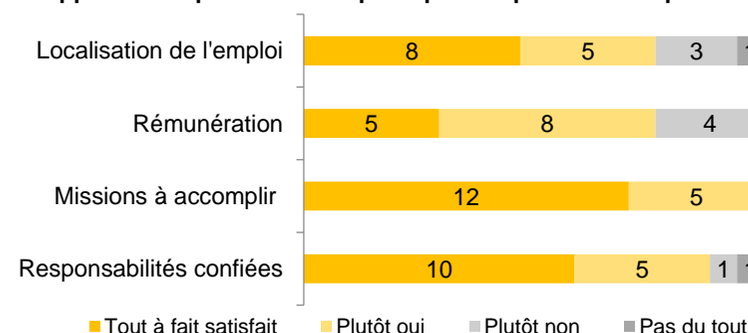
## Regards sur l'emploi

8 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/ALT	Architecte automobile	Assurer la convergence des différents métiers liés à différentes zones d'un véhicule	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI/ALT	Chargé d'affaires	Conception de machines spéciales pour l'ébavurage de pièces de fonderie	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de machines-outils pour le travail des métaux</i>
FI/ALT	Chef de projet méthode	Développement de machines industrielles et de lignes de production	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques</i>
FI/ALT	Chef d'entreprise	Gestion d'une entreprise de télécommunication	Construction <i>Travaux d'installation électrique dans tous locaux</i>
FI/ALT	Consultant Ingénieur Méthodes	Accompagnement d'entreprises clientes dans des phases d'industrialisation de produits (rédactions de gammes de fabrication...) et d'amélioration.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Conseil pour les affaires et autres conseils de gestion</i>
FI/ALT	Dessinateur en Bureau d'études	Responsable Bureau d'études / Gestion de projets / Création de modèles 3D en CAO / Création de plans d'ensembles et de fabrication / Gestion R&D / Création de nomenclatures / Relationnel avec les fournisseurs et les clients au regard des détails techniques / Passage des commandes avec les fournisseurs / Relation avec l'atelier pour le suivi de l'avancement des affaires	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Installation de structures métalliques, chaudronnées et de tuyauterie</i>
FI/ALT	Ingénieur Amélioration Continue	Responsable de l'amélioration continue et du LEAN / Management et manufacturing du centre de production.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de cartes électroniques assemblées</i>
FI/ALT	Ingénieur chargé d'affaires	Conception et suivi de projet de ligne de production	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de machines pour l'industrie agro-alimentaire</i>
FI/ALT	Ingénieur conception mécanique	Réalisation de cahier des charges / Conception assistée par ordinateur / Calcul mécanique (résistance, thermique, hydraulique, etc) / Réalisation de plans 2D (côtes, tolérances, etc) / Suivi de fabrication et de montage / Essais mécaniques et de prototypes	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Conseil pour les affaires et autres conseils de gestion</i>
FI/ALT	Ingénieur Conception Mécanique	Développement de coffret, bancs d'essais pour tester équipement et enjeux développement durable.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'équipements d'aide à la navigation</i>
FI/ALT	Ingénieur consultant en conception mécanique	Conception mécanique, CAO, consultant, missions très diverses	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Conseil pour les affaires et autres conseils de gestion</i>

FI/ALT	Ingénieur d'études mécaniques	Analyser les problèmes et cahier des charges des clients / Imaginer une solution technique pour répondre à la problématique / Dimensionner et calculer la machine pour qu'elle réponde aux normes en vigueur, et rédaction de notes de calcul / Dessin 3D/2D en vue de fabriquer la machine / Encadrement de techniciens.	Activités spécialisées, scientifiques et techniques <i>Ingénierie, études techniques</i>
FI/ALT	Ingénieur en bureau d'étude	Conception de moyens d'essais (Conception mécanique, instrumentation et automatisation)	Administration publique (hors enseignement) <i>Défense</i>
FI/ALT	Ingénieur en bureau d'étude	-	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de matériel de levage et de manutention</i>
FI/ALT	Ingénieur en mécanique	Conception mécanique, simulation éléments fini, prototypage, analyse de coûts,...	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'équipements de communication</i>
FI/ALT	Ingénieur Etudes	Conception de sous-ensembles mécaniques / Support technique	-
FI/ALT	Ingénieur études	Conception d'avant-projet / Réalisation des plans / Visites clients / Conception de 3D / Contact fournisseurs	Information et communication (y compris informatique) <i>Conseil en systèmes et logiciels informatiques</i>
FI/ALT	Ingénieur mécanique concepteur	Dessin industriel et recherche de solutions mécaniques sur des machines	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'éléments en matières plastiques pour la construction</i>
FI/ALT	Responsable Qualité Opérationnelle	Responsable qualité opérationnelle : Gestion des non conformités / analyse et traitement / Implémentation CAPA / Relations fournisseurs / Audit Qualité fournisseurs - Norme ISO 13485 & ISO 9001 / Gestion des indicateurs et reporting qualité / Industrialisation & Méthodes : Soutien technique en Conception de produits / Rédacteur : Modes opératoires, Imprimés qualité, Contrôles / Vérifications / Qualification des fournisseurs : Rédaction de cahiers des charges, Modifications de plans fournisseurs - Négociations tarifaires sur prix d'achat des composants / Métrologie : Gestion du parc métrologique / Rédaction de procédures de calibration / Maintenance opérationnelle des équipements	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'équipements d'irradiation médicale, d'équipements électromédicaux et électrothérapeutiques</i>
FI/ALT	Spécialiste FES Junior	Amélioration continue / Outils Lean / Productivité	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication d'autres équipements automobiles</i>
FI/ALT	Technicien projeteur	Dessin industriel, recherche de solutions mécaniques sur des machines.	Industries (manufacturières, extractives et autres) <i>Fabrication de machines pour l'industrie agro-alimentaire</i>

## Sans emploi au 1er décembre 2020 (n=2)

(pour les répondants sans formation complémentaire post-master)

En recherche d'emploi depuis :	A occupé un emploi depuis l'obtention du Master
12/2019	Oui
04/2020	Oui

### Caractéristiques des diplômés

	Eff.	%
<b>Sexe</b>		
Hommes	18	85,7
Femmes	3	14,3
<b>Nationalité</b>		
Française	18	85,7
Etrangère	3	14,3
<b>Série de baccalauréat</b>		
S	13	61,9
STI	4	19,0
Titre étranger admis en équivalence	3	14,3
TI2D	1	4,8
<b>Département du bac</b>		
Finistère	13	61,9
Bretagne (hors Finistère)	3	14,3
Autres départements français	2	9,5
Etranger	3	14,3
<b>Régime d'inscription</b>		
Formation initiale/Alternance (FI/ALT)	20	95,2
Formation continue/Reprise d'études (FC/RE)	1	4,8
<b>Age à l'obtention du Master</b>		
	<b>Médian</b>	<b>Moyenne</b>
	24 ans	24,9 ans

### Autres situations (n=2)

Un répondant était en Volontariat de solidarité internationale.

Le second répondant était en attente de départ pour un volontariat de solidarité à l'international (VSI).

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