

Master Mathématiques appliquées, statistique

M2 Mathématiques appliquées, Stat prcs Stat info et tech num

Lancement de l'enquête	Relances téléphoniques	Traitement de l'enquête	Diffusion des résultats
Octobre 2019	Décembre 2019 à janvier 2020	Février à mars 2020	Mai 2020

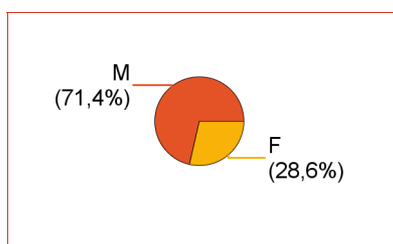
Nombre de diplômés : 17

Promotion : 2017-2018

Nombre de répondants : 14
Taux de réponse : 82,4%

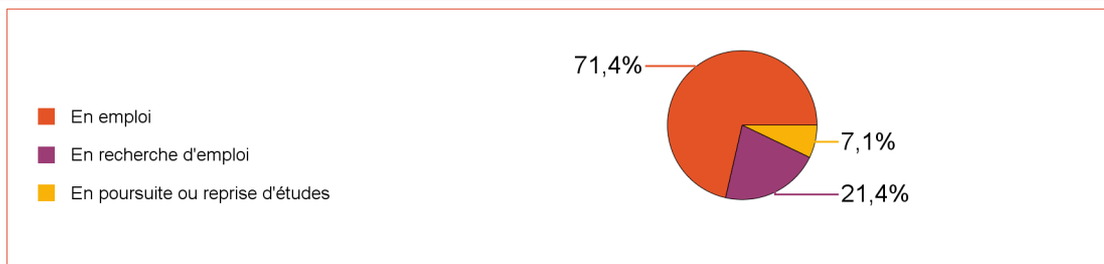
Nb répondants/Nb diplômés

Caractéristiques des répondants



	Effectif	%
Bac S	9	64,3%
Bac étranger	5	35,7%
Total :	14	100,0%

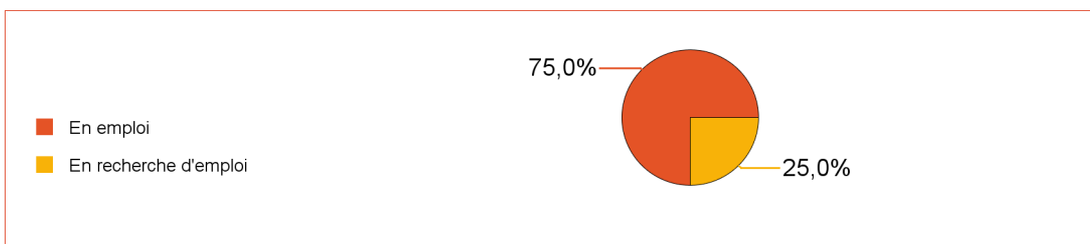
Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - Octobre 2019



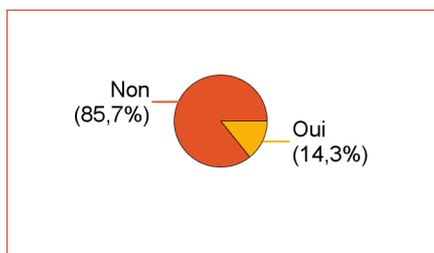
	Effectif
En emploi	10
En recherche d'emploi	3
En poursuite ou reprise d'études	1
Total :	14

Hors poursuite d'études

	Effectif
En emploi	9
En recherche d'emploi	3
Total :	12



Poursuite d'études après l'obtention du diplôme



Non	12
Oui	2

Type de diplôme	Intitulé de la formation suivie (Etablissement)	Effectif
Doctorat, thèse	Statistiques et informatique (Aix-Marseille Université)	1
sous-total :		1
Mastère spécialisé	Data science pour l'ingénierie (Sigma Clermont)	1
sous-total :		1
Total :		2

Durée d'accès au 1er emploi

Sont pris en compte les répondants ayant déjà occupé un emploi et hors poursuite d'études

	Effectif
Immédiatement	3
Entre 1 et 3 mois	5
Entre 4 et 6 mois	3
Total :	11

La durée moyenne d'accès au 1er emploi est de **2,4** mois.

La durée médiane d'accès au 1er emploi est de **2,0** mois.

Emploi actuel

Sont pris en compte les répondants hors poursuite d'études

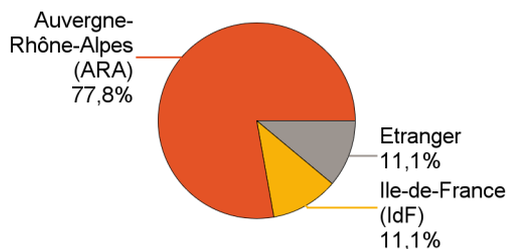
CSP	Effectif
Ingénieur, cadre, profession libérale	6
Technicien, agent de maîtrise	3
Total :	9



Employeur	Effectif
Une entreprise privée	7
La fonction publique d'Etat	1
Vous-même	1
Total :	9

Statut de l'emploi	Effectif
CDI	5
CDD	2
Fonctionnaire	1
Prof. libérale, indépendant, chef d'entreprise, auto-entrepreneur	1
Total :	9

	Effectif
Temps plein	8
Temps partiel	1
Total	9



Lieu de travail	Effectif
Auvergne-Rhône-Alpes (ARA)	7
Ile-de-France (IdF)	1
Etranger	1
Total :	9

Pays de lieu de travail	Effectif
Etats-Unis	1
Total :	1

Intitulé d'emploi	Effectif
Biostatisticienne	1
Data manager	1
Professeur de mathématiques	1
Consultante data science	1
Consultante BI	1
Ingénieur statisticien	1
Lead technology	1
Ingénieur décisionnel	1
Statisticien	1
Total :	9

Salaire des diplômés occupant un emploi à temps plein (hors emploi à l'étranger)

Salaire net mensuel	Effectif
Entre 1500€ et 1999€	1
Entre 2000€ et 2499€	3
non réponse	3
Total :	7

Salaire brut annuel	Effectif
Entre 24K€ et 29,9K€	1
Entre 30K€ et 34,9K€	3
non réponse	3
Total :	7

Adéquation formation-emploi

Sont pris en compte les répondants hors poursuite d'études

	Parfaitement	Bien	Total
Votre emploi correspond-il à votre niveau de Master ?	6	3	9

	Parfaitement	Bien	Moyennement	Un peu	Total
Votre emploi correspond-il au contenu pédagogique de votre Master ?	2	3	3	1	9

Satisfaction par rapport à l'emploi occupé

Sont pris en compte les répondants hors poursuite d'études

Etes-vous satisfait(e) du contenu de votre emploi ?	Effectif
Parfaitement	4
Bien	3
Moyennement	2
Total :	9

Etes-vous satisfait(e) de la rémunération ?	Effectif
Parfaitement	2
Bien	5
Un peu	1
Pas du tout	1
Total :	9

Satisfaction par rapport à la formation

	Parfaitement	Bien	Moyennement	Total
Etiez-vous satisfait(e) du contenu de votre formation de Master ?	4	9	1	14
%	28,6%	64,3%	7,1%	100,0%

	Oui	Non	Total
Si c'était à refaire, referiez-vous ce master ?	12	2	14
%	85,7%	14,3%	100,0%

Sont pris en compte les répondants qui ont déjà occupé un emploi et n'ont pas poursuivi d'études depuis l'obtention du diplôme

Votre formation de Master était-elle un bon moyen d'accès à l'emploi ?	Effectif	%
Parfaitement	5	45,5%
Bien	3	27,3%
Moyennement	3	27,3%
Total :	11	100,0%

Votre stage de fin d'études ou votre année d'alternance était-il/elle important/e dans votre insertion professionnelle ?	Effectif	%
Parfaitement	7	63,6%
Bien	1	9,1%
Moyennement	1	9,1%
Un peu	2	18,2%
Total :	11	100,0%