

Master MEGA

Master MEGA (Dynamique des fluides) M2R

Lancement de l'enquête	Relance téléphonique	Traitement de l'enquête	Diffusion des résultats
octobre 2016	octobre à décembre 2016	janvier à février 2017	mars 2017

Nombre de diplômés :	12
----------------------	----

Promotion :	2014-2015
-------------	-----------

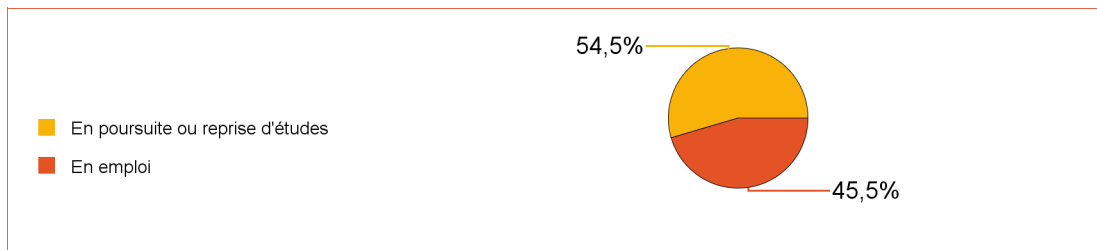
Nombre de répondants :	11
Taux de réponse :	91,7%

Nb répondants/Nb diplômés

Caractéristique des répondants

	F	M	Effectif
Formation initiale	1	10	11
Total	1	10	11
%	9,1%	90,9%	100,0%

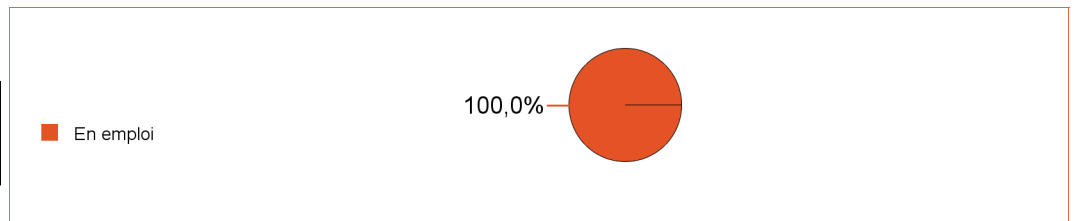
Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - octobre 2016 -



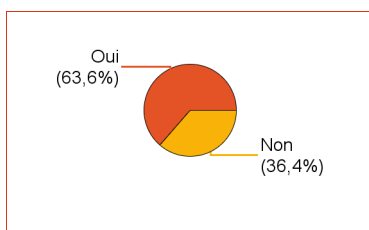
	Effectif
En poursuite ou reprise d'études	6
En emploi	5
Total	11

Hors poursuite d'études

	Effectif
En emploi	4
Total	4



Poursuite d'études après l'obtention du diplôme



Oui	7
Non	4

Type de diplôme	Intitulé de la formation suivie (Etablissement)	Effectif
Doctorat, thèse	Analyse de la fatigue de contact d'engrenages aéronautiques (INSA Lyon)	1
	Mécanique des fluides (INSA Lyon)	1
	Mécanique des fluides (Université Toulouse 3)	1
	Propagation d'un front de flamme turbulente (EC Marseille)	1
	Thermique et énergétique (INSA Lyon)	1
	Turbulence d'ondes de surface (Université Grenoble-Alpes)	1
	sous-total :	6
Master 2	MEGA Ingénierie mécanique et énergétique (Université Lyon 1)	1
	sous-total :	1
Total		7

Durée d'accès au 1er emploi

Sont pris en compte les répondants qui ont déjà occupé un 1er emploi (hors poursuite d'études)

	Effectif
Immédiatement	1
Entre 1 et 3 mois	2
Entre 4 et 6 mois	1
Total	4

Emploi actuel

Sont pris en compte les répondants qui n'ont pas poursuivi ou repris d'études

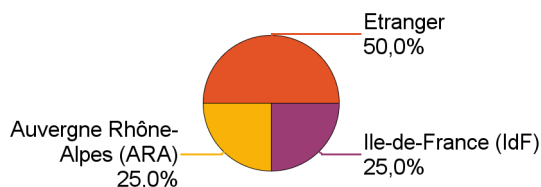
CSP	Effectif
Ingénieur, cadre, professions libérales, professions intellectuelles supérieures	4
Total	4



Employeur	Effectif
Une entreprise privée	4
Total	4

Statut d'emploi	Effectif
CDI	4
Total	4

Taille de l'entreprise	Effectif
10 à 49 salariés	1
100 à 249 salariés	1
500 salariés et plus	2
Total	4



	Effectif
Temps plein	4
Total	4

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

Lieu de travail	Effectif
Etranger	2
Auvergne Rhône-Alpes (ARA)	1
Ile-de-France (IdF)	1
Total	4

Intitulé de l'emploi	Effectif
Aérodynamicien	1
Conducteur de travaux	1
Ingénieur	1
Ingénieur développeur	1
Total	4

Salaire net mensuel	Effectif
Entre 2000€ et 2499€	1
non réponse	1
Total	2

Adéquation formation-emploi

Sont pris en compte les répondants qui n'ont pas poursuivi ou repris d'études

	Parfaitement	Bien	Total
A votre avis, votre emploi correspond-il à votre niveau de Master ?	1	3	4

	Bien	Moyennement	Un peu	Pas du tout	Total
A votre avis, votre emploi correspond-il à au contenu pédagogique de votre master ?	1	1	1	1	4

Satisfaction par rapport à l'emploi occupé

Sont pris en compte les répondants qui n'ont pas poursuivi ou repris d'études

Etes-vous satisfait(e) du contenu de votre emploi ?	effectif
Parfaitement	3
Moyennement	1
Total :	4

Etes-vous satisfait(e) de la rémunération ?	effectif
Bien	2
Moyennement	2
Total :	4

Satisfaction par rapport à la formation

	Parfaitement	Bien	Moyennement	Un peu	Total
Etiez-vous satisfait(e) du contenu de votre formation de Master ?	4	5	1	1	11

	Oui	Non	Total
Si c'était à refaire, referiez-vous ce master ?	10	1	11

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
Bien	2
Moyennement	1
Pas du tout	1
Total :	4

Votre stage de fin d'études ou votre année d'alternance étaient-ils important(e) dans votre insertion professionnelle ?	effectif
Parfaitement	1
Bien	1
Moyennement	1
Pas du tout	1
Total :	4