

Master MEGA	Master MEGA (Dynamique des fluides) M2R
-------------	---

Lancement de l'enquête	Relance téléphonique	Traitement de l'enquête	Diffusion des résultats
octobre 2014	octobre 2014 à janvier 2015	mars à avril 2015	mai 2015

Nombre de diplômés : **18**

Promotion : **2012-2013**

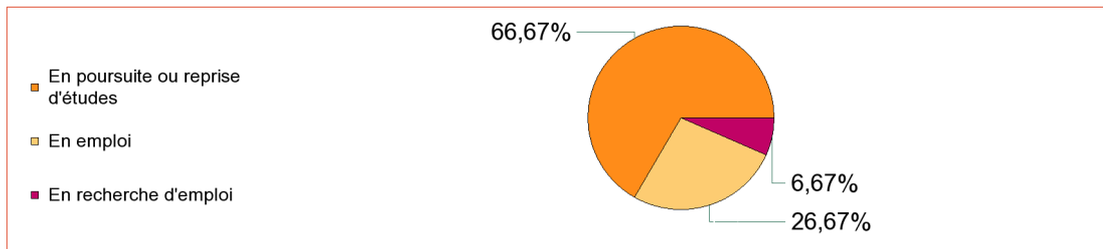
Nombre de répondants : **15**
Taux de réponse : **83,3%**

Nb répondants/Nb diplômés

Caractéristique des répondants

	F	M	Effectif
Formation initiale	4	11	15
Total	4	11	15
%	26,7%	73,3%	100%

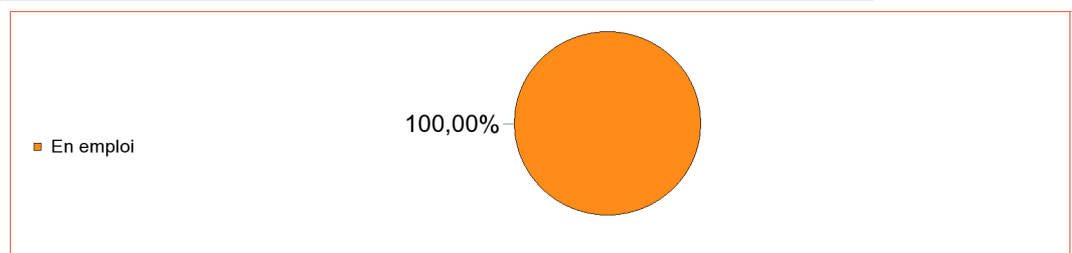
Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - octobre 2014 -



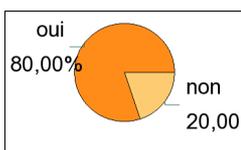
	Effectif
En poursuite ou reprise d'études	10
En emploi	4
En recherche d'emploi	1
Total	15

Hors poursuite d'études

	Effectif
En emploi	3
Total	3



Poursuite d'études après l'obtention du diplôme



oui	12
non	3
Total	15

Doctorat, thèse	Acoustique (EC Lyon)	1
Doctorat, thèse	Ecoulement des fluides (EC Nantes)	1
Doctorat, thèse	Energétique (ISAT)	1
Doctorat, thèse	Energie thermique (Université de Nantes)	1
Doctorat, thèse	Mécanique des fluides (EC Lyon)	1
Doctorat, thèse	Mécanique des fluides (INSA Lyon)	1
Doctorat, thèse	Mécanique des fluides (Université Lyon 1)	1
Doctorat, thèse	Near field BLEVE blast effects on critical infrastructure (Queen's university (Canada))	1
Doctorat, thèse	non précisé (Université Lyon 1)	1

Doctorat, thèse	Physique (Université de Lyon)	1
Ecole d'ingénieur	Génie atomique (INSTN)	1
Ecole d'ingénieur	Génie mécanique conception (INSA Lyon)	1
Total :		12

Durée d'accès au 1er emploi

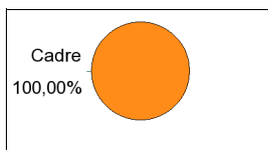
Sont pris en compte les répondants inscrits en formation initiale ou en alternance et qui ont déjà occupé un 1er emploi (hors poursuite d'études)

	Effectif
Entre 1 et 3 mois	1
Entre 7 et 11 mois	1
12 mois et plus	1
Total	3

Emploi actuel

Sont pris en compte les répondants inscrits en formation initiale ou en alternance et hors poursuite d'études

CSP	Effectif
Ingénieur, cadre, professions libérales	3
Total	3

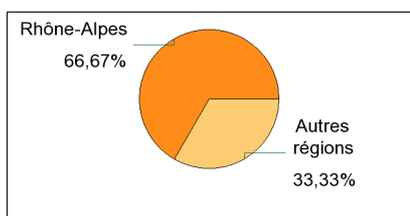


Employeur	Effectif
Une entreprise privée	3
Total	3

Statut d'emploi	Effectif
CDD (y compris intérimaire, vacataire et emplois aidés)	3
Total	3

	Effectif
Temps plein	3
Total	3

Taille de l'entreprise	Effectif
0 à 9 salariés	1
250 à 499 salariés	1
500 salariés et plus	1
Total	3



intitulé de l'emploi occupé	Effectif
Ingénieur d'études	1
Ingénieur process	1
Ingénieur R&D	1
Total	3

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

Salaire net mensuel	Effectif
Entre 1700€ et 1999€	2
Entre 2000€ et 2499€	1
Total	3

Lieu de travail	Effectif
Rhône-Alpes	2
Autres régions	1
Total	3

Adéquation formation-emploi

Sont pris en compte les répondants inscrits en formation initiale ou en alternance et hors poursuite d'études

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

	Parfaitement	Bien	Pas du tout	Total
A votre avis, votre emploi correspond-il à au contenu pédagogique de votre master ?	1	1	1	3

Satisfaction par rapport à l'emploi occupé

Sont pris en compte les répondants inscrits en formation initiale ou en alternance et hors poursuite d'études

Etes-vous satisfait du contenu de votre emploi ?	effectif
Parfaitement	3
Total :	3

Etes-vous satisfait de la rémunération ?	effectif
Parfaitement	1
Un peu	1
Pas du tout	1
Total :	3

Satisfaction par rapport à la formation

Sont pris en compte les répondants inscrits en formation initiale ou en alternance

	Parfaitement	Bien	Moyennement	Un peu	Pas du tout	Total
Etiez-vous satisfait du contenu de votre formation de Master ?	2	7	4	1	1	15

	Oui	Non	Total
Si c'était à refaire, referiez-vous ce master ?	13	2	15

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
Moyennement	3
Total :	3

Votre stage de fin d'études ou votre année d'alternance étaient-ils important dans votre insertion professionnelle ?	effectif
Moyennement	1
Pas du tout	2
Total :	3