

Master MEGA

Master MEGA (Modélisation et simulation en mécanique. Utilisation de codes industriels) M2P

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 :	8
----------------------	---

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

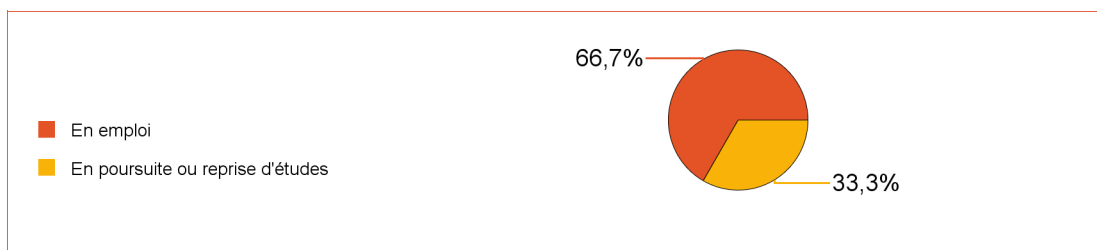
Nombre de répondants :	6
Taux de réponse :	75,0%

Nb répondants/Nb diplômés

Caractéristique des répondants

	F	M	Effectif
Formation initiale	1	5	6
Total	1	5	6
%	16,7%	83,3%	100,0%

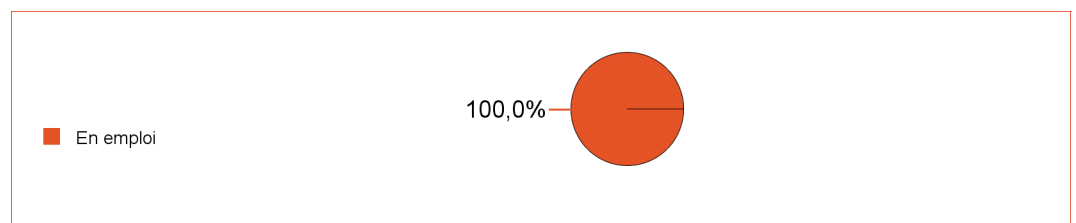
Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - octobre 2016 -



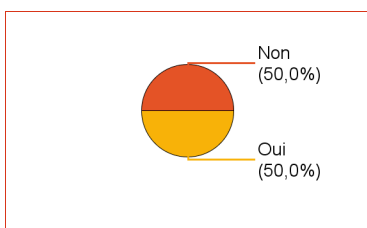
	Effectif
En emploi	4
En poursuite ou reprise d'études	2
Total	6

Hors poursuite d'études

	Effectif
En emploi	3
Total	3



Poursuite d'études après l'obtention du diplôme



Non	3
Oui	3

Type de diplôme	Intitulé de la formation suivie (Etablissement)	Effectif
Doctorat, thèse	Computational biomechanics (University of Oslo (Norvège))	1
	Mécanique, mathématiques (Université de Caen)	1
sous-total :		2
Autre	Formation développeur (Entreprise ADAMING)	1
sous-total :		1
Total		3

Durée d'accès au 1er emploi

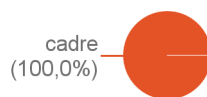
Sont pris en compte les répondants qui ont déjà occupé un 1er emploi (hors poursuite d'études)

	Effectif
Immédiatement	1
Entre 1 et 3 mois	1
Entre 7 et 9 mois	1
Total	3

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	3
Total	3



Employeur	Effectif
Une entreprise privée	3
Total	3

Statut d'emploi	Effectif
CDI	3
Total	3

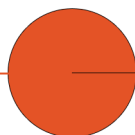
	Effectif
Temps plein	3
Total	3

Taille de l'entreprise	Effectif
100 à 249 salariés	1
500 salariés et plus	2
Total	3

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

Salaire net mensuel	Effectif
Entre 1750€ et 1999€	1
Entre 2000€ et 2499€	1
non réponse	1
Total	3

Auvergne Rhône-Alpes (ARA)
100,0%



Intitulé de l'emploi	Effectif
Ingénieur calcul	2
Ingénieur d'études	1
Total	3

Adéquation formation-emploi

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

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

	Bien	Moyennement	Un peu	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 qui n'ont pas poursuivi ou repris d'études

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

Etes-vous satisfait(e) de la rémunération ?	effectif
Parfaitement	1
Bien	1
Moyennement	1
Total :	3

Satisfaction par rapport à la formation

	Moyennement	Pas du tout	Total
Etiez-vous satisfait(e) du contenu de votre formation de Master ?	5	1	6

	Oui	Non	Total
Si c'était à refaire, referiez-vous ce master ?	3	3	6

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	1
Moyennement	2
Total :	3

Votre stage de fin d'études ou votre année d'alternance étaient-ils important(e) dans votre insertion professionnelle ?	effectif
Parfaitement	2
Bien	1
Total :	3