

Le devenir des diplômés de Master recherche 2014

12 mois après l'obtention du diplôme

Master MN (Ingénierie échelle nanométrique) M2R

Lancement de l'enquête	Relance téléphonique	Traitement de l'enquête	Diffusion des résultats
octobre 2015	octobre à décembre 2015	janvier à février 2016	mars 2016

Nombre de diplômés : 29

Promotion : 2013-2014

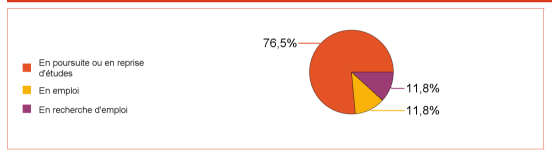
Nombre de répondants :	17
Taux de réponse :	58,6%

Nb répondants/Nb diplômés

Caractéristique des répondants

	F	М	Effectif
Formation initiale	5	12	17
Total	5	12	17
%	29,4%	70,6%	100,0%

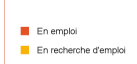
Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - octobre 2015 -

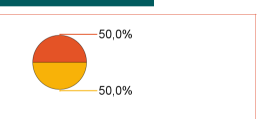


	Effectif
En poursuite ou en reprise d'études	13
En emploi	2
En recherche d'emploi	2
Total	17

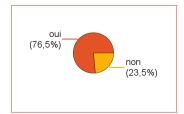
Hors poursuite d'études

	Effectif
En emploi	2
En recherche d'emploi	2
Total	4





Poursuite d'études après l'obtention du diplôme



oui	13
non	4

	Matériaux (INSA Lyon)	1
	Microélectronique (Polytechnique Grenoble)	1
	Microphysique (Institut Curie)	1
	Nanomagnétisme électronique (Université Grenoble 1)	1
Doctorat, thèse	Nitrure de Bore (Nanyang Technological University (Singapour))	1
	Nonlinear photonics for all optical signal processing (RMIT University (Australie))	1
	non précisé (Université Paris 11)	1
	Optoélectronique (INSA Rennes)	1

Doctorat, thèse	Photonique (EC Lyon)	1
	Physique (Université Grenoble 1)	2
	Sciences des matériaux (Université de Nuremberg (Allemagne))	1
	Séparation de sources d'électro-myogrammes pour l' intéraction muscle-machine dans le cadre de la rééducation de la main (Université Grenoble 1)	1
sous-total:		13
Total :		13

Durée d'accès au 1er emploi

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

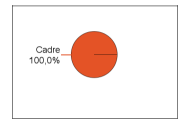
	Effectif
Immédiatement	1
Entre 1 et 3 mois	1
Entre 4 et 6 mois	1
Total	3

Emploi actuel

Sont pris en compte les répondants n'ayant pas poursuivi d'études

CSP	Effectif
Ingénieur, cadre, professions libérales	1
Personnel de catégorie A	1
Total	2

Statut d'emploi	Effectif
CDD	1
Fonctionnaire	1
Total	2



	Effectif
Temps plein	2
Total	2

Pays de lieu de travail	Effectif
Chine	1
T-4-1	4

Employeur	Effectif
La fonction publique d'Etat	1
Une entreprise privée	1
Total	2

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

Lieu de travail Effe	
Rhône-Alpes (RA)	1
Etranger	1
Total	2

Intitulé de l'emploi occupé	Effectif
Patent examiner	1
Project manager / associate medical research manager	1
Total	2

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

Salaire net mensuel	Effectif
Entre 2000€ et 2499€	1
Total	1

Adéquation formation-emploi

Sont pris en compte les répondants n'ayant pas poursuivi d'études

	Bien	Total
A votre avis, votre emploi correspond-il à votre niveau de Master ?	2	2

	Bien	Pas du tout	Total
A votre avis, votre emploi correspond-il à au contenu pédagogique de votre master ?	1	1	2

Rhône-Alpes (RA) 50,0%

Satisfaction par rapport à l'emploi occupé

Sont pris en compte les répondants n'ayant pas poursuivi d'études

Etes-vous satisfait du contenu de votre emploi ?	effectif
Bien	2
Total :	2

Etes-vous satisfait de la rémunération ?	effectif
Bien	1
Moyennement	1
Total :	2

Satisfaction par rapport à la formation

	Parfaitement	Bien	Moyennement	Formation	Total
Etiez-vous satisfait du contenu de votre formation de Master ?	6	6	4	1	17
%	35,3%	35,3%	23,5%	5,9%	100,0%

	Oui	Non	Total
Si c'était à refaire, referiez-vous ce master ?	13	4	17
%	76,5%	23,5%	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
Moyennement	2
Formation non suivie	1
Total :	3

Votre stage de fin d'études ou votre année d'alternance étaients-ils important dans votre insertion professionnelle ?	
Parfaitement	1
Bien	1
Formation non suivie	1
Total:	3