

Master MN	Master MN (Ingénierie échelle nanométrique) 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 : **24**

Promotion : **2012-2013**

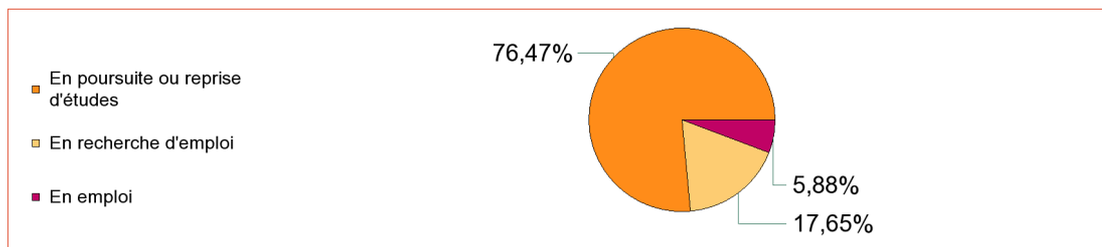
Nombre de répondants : **17**
Taux de réponse : 70,8%

Nb répondants/Nb diplômés

Caractéristique des répondants

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

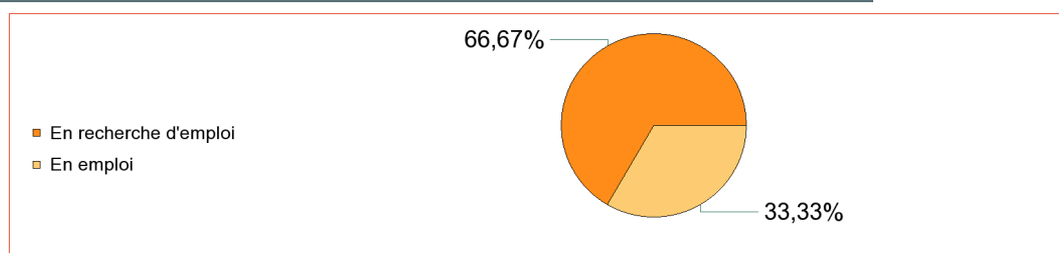
Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - octobre 2014 -



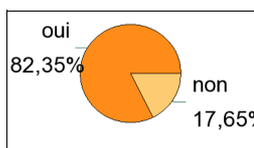
	Effectif
En poursuite ou reprise d'études	13
En recherche d'emploi	3
En emploi	1
Total	17

Hors poursuite d'études

	Effectif
En recherche d'emploi	2
En emploi	1
Total	3



Poursuite d'études après l'obtention du diplôme



oui	14
non	3
Total	17

Doctorat, thèse	Biochimie cellulaire et oncologie (Université Lyon 1)	1
Doctorat, thèse	Chimie (Université Lyon 1)	1
Doctorat, thèse	Device physics of complex materials (Zernike Institute for Advanced Materials (Pays-Bsa))	1
Doctorat, thèse	Energétique (CEA Grenoble)	1
Doctorat, thèse	Étude des contraintes mécaniques et des propriétés électriques dans les transistors à nanofils de silicium (Université Grenoble 1)	1
Doctorat, thèse	Instrumentation en physique nucléaire (GANIL)	1
Doctorat, thèse	Matériaux innovants (INSA Lyon)	1
Doctorat, thèse	Micro et nano-électronique (Université Grenoble 1)	1
Doctorat, thèse	Mise au point du détecteur MFT pour ALICE et analyse de la production de Psi(2S) en présence de plasma de quarks et de gluons (CEA Saclay)	1

Doctorat, thèse	Nanotechnologie et matériaux (Université Grenoble 1)	1
Doctorat, thèse	non précisé (INP Grenoble)	1
Doctorat, thèse	non précisé (Université Lyon 1)	1
Master 2 recherche	Milieu et matériaux en conditions extrêmes (Université d'Orléans)	1
Autre	Préparation CAPES (CNED)	1
Total :		14

Durée d'accès au 1er emploi

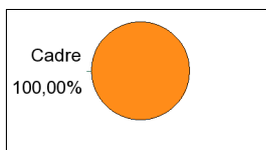
Sont pris en compte les répondants inscrits en formation initiale ou en alternance et qui ont déjà occupé un 1er emploi (hors poursuite d'études)

	Effectif
Immédiatement	1
Entre 4 et 6 mois	1
Entre 7 et 11 mois	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	1
Total	1

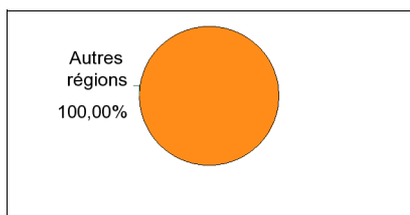


Employeur	Effectif
Une entreprise privée	1
Total	1

Statut d'emploi	Effectif
CDD (y compris intérimaire, vacataire et emplois aidés)	1
Total	1

	Effectif
Temps plein	1
Total	1

Taille de l'entreprise	Effectif
500 salariés et plus	1
Total	1



intitulé de l'emploi occupé	Effectif
Ingénieur produit et matériaux	1
Total	1

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

Lieu de travail	Effectif
Autres régions	1
Total	1

Adéquation formation-emploi

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

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

	Un peu	Total
A votre avis, votre emploi correspond-il à au contenu pédagogique de votre master ?	1	1

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
Bien	1
Total :	1

Etes-vous satisfait de la rémunération ?	effectif
Parfaitement	1
Total :	1

Satisfaction par rapport à la formation

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

	Parfaitement	Bien	Moyennement	Total
Etiez-vous satisfait du contenu de votre formation de Master ?	4	10	3	17

	Oui	Total
Si c'était à refaire, referiez-vous ce master ?	17	17

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
Un peu	3
Total :	3

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