

Master Chimie

Master Synthèse organique et chimie des molécules bioactives M2R

Lancement de l'enquête	Relance téléphonique	Traitement de l'enquête	Diffusion des résultats
octobre 2013	octobre 2013 à janvier 2014	février à mars 2014	avril 2014

Nombre de diplômés : **24**

Promotion : **2011-2012**

Nombre de répondants : **19**

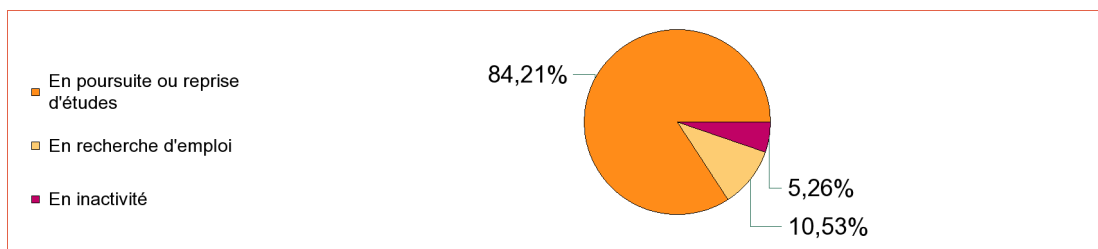
Taux de réponse : 79,2%

Nb répondants/Nb diplômés

Caractéristique des répondants

	F	M	Effectif
Formation initiale	5	14	19
Total	5	14	19
%	26,3%	73,7%	100%

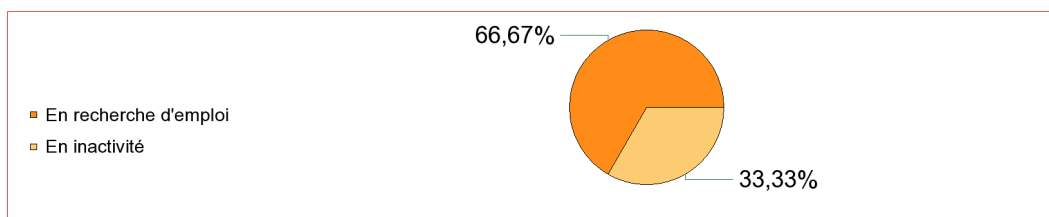
Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - octobre 2013 -



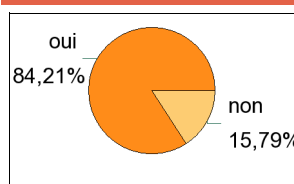
	Effectif
En inactivité	1
En poursuite ou reprise d'études	16
En recherche d'emploi	2
Total	19

Hors poursuite d'études

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



Poursuite d'études après l'obtention du diplôme



oui	16
non	3
Total	19

Type de formation	Formation suivie (Etablissement)	Effectif
Doctorat, thèse	Chimie biologique (Université d'Orléans)	1
	Chimie organique (Université de Rouen)	1
	Chimie organique (Université Lyon 1)	2
	Chimie organique (Université Montpellier 2)	1
	Chimie organique (Université Paris 6)	1
	Chimie organométallique (Université de St Andrews)	1
	Chimie verte (Université de Technologie de Compiègne)	1

Type de formation	Formation suivie (Etablissement)	Effectif
Doctorat, thèse	non précisé (Glasgow University)	1
	non précisé (non précisé)	1
	non précisé (Université Allemande)	1
	non précisé (Université de Nottingham)	1
	non précisé (Université Grenoble 1)	1
	Synthèse et caractérisation de semi-conducteurs moléculaires pour le photovoltaïque	1
	Synthèse organique (Université Paris 11)	1
	sous-total :	15
DU	Brevet industriel (Centre d'Etudes Internationales de la Propriété Intellectuelle)	1
		sous-total :
	Total :	16

Satisfaction par rapport à la formation

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

	Parfaitement	Bien	Un peu	Total
Etiez-vous satisfait du contenu de votre formation de Master ?	8	10	1	19

	Oui	Non	Total
Si c'était à refaire, referiez-vous ce master ?	17	2	19