



Nombre total d'inscrits : 29
Nombre de diplomés : 26
Nombre de répondants : 19

# Master Chimie (Synt Organique et Chimie Mol Bioactives) M2R

Taux de réussite : 89,66%
Taux de réponse : 73,08%

## Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Effectif	%
Formation initiale	5	13	18	94,74%
Formation continue		1	1	5,26%
Total :	5	14	19	100,00%
%	26,32%	73,68%	100,00%	

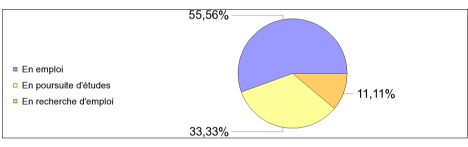
Situation à l'entrée en formation des diplômés inscrits en formation continue ou en VAE

		Effectif
En emploi		1
	Total :	1

# Situation de l'ensemble des diplômés (répondants) en octobre 2009

Ne sont pas pris en compte les dipômés inscrits en formation continue ou en VAE qui étaient en emploi en début de formation

#### Situation professionnelle de l'ensemble des diplômés

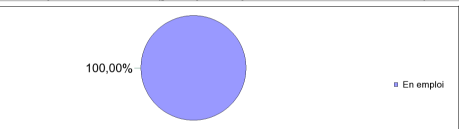


	Effectif	%
En emploi	10	55,56%
En poursuite d'études	6	33,33%
En recherche d'emploi	2	11,11%
Total :	18	100,00%

Les contrats doctoraux sont pris en compte dans les diplômés en emploi.

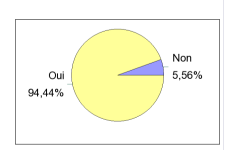
#### Situation professionnelle des diplômés hors poursuite d'études (y compris les poursuites d'études en doctorat)

		Effectif	%
En emploi		1	100,00%
	Total :	1	100,00%



# Poursuite d'études après l'obtention du diplôme

Ne sont pas pris en compte les dipômés inscrits en formation continue ou en VAE qui étaient en emploi en début de formation



	Effectif
Oui	17
Non	1
Total :	18

	4	
Type formation	Intitulé de la formation (Etablissement)	Effectif
Doctorat, thèse	Chimie (Université Claude Bernard Lyon 1)	3
	Biomolécules, Pharmacologie thérapeutique (Université Caen)	1
	Chimie des polymères (Université Grenoble 1 - CNRS)	1
	Chimie (ENS Lyon)	1
	Chimie (ETHZ : Ecole polytechnique fédérale de Zurich)	1
	Chimie organique (INSA Lyon)	1
	Chimie (Université Bruxelles)	1
	Functionalization of carbon nanotubes by polymerization (INP Toulouse)	1
	Médecine (Université Montpellier 2)	1
	Microbiologie / biotechnologie (INRA Montpellier)	1
	Non précisé (CEA)	1
	Non précisé (Université Claude Bernard Lyon 1)	1
	PhD in Organic Synthesis (University of East Anglia - Norwich (Angleterre))	1
	Synthèse organique (Université Claude Bernard Lyon 1)	1
	Sous -Total :	16
Master 2 Recherche	Matériaux Innovants (INSA Lyon)	1
	Sous -Total :	1
	Total:	17

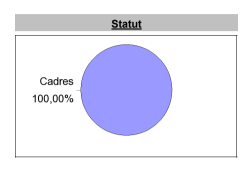
## Durée d'accès au 1er emploi

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

La durée moyenne d'accès au 1er emploi est de 15,0 mois. La durée médiane d'accès au 1er emploi est de 15,0 mois.

# **Emploi actuel**

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



<u>Nature de l'emploi</u>		Effectif	%
Contrat à durée indéterminée (CDI)		1	100,00%
	Total :	1	100,00%

## Liste des emplois occupés au moment de l'enquête

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

	Effectif
Consultante en financement de l'innovation	1
Total :	1