

Nombre total d'inscrits :	19
Nombre de diplômés :	16
Nombre de répondants :	13

Master Chimie (Catalyse et Chimie Physique) M2R

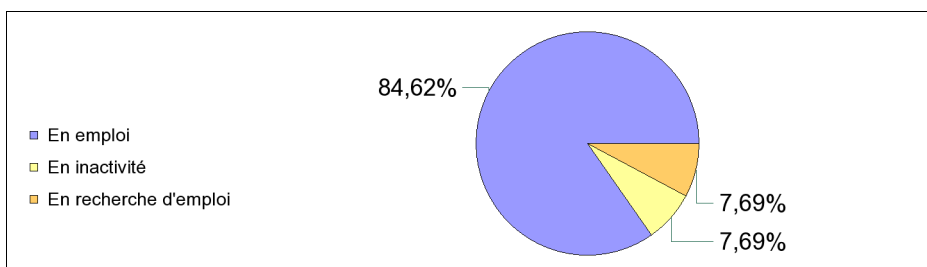
Taux de réussite :	84,21%
Taux de réponse :	81,25%

Caractéristiques des répondants

	Femmes	Hommes	Effectif	%
Formation initiale	8	5	13	100,00%
Total :	8	5	13	100,00%
%	61,54%	38,46%	100,00%	

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

Situation professionnelle de l'ensemble des diplômés

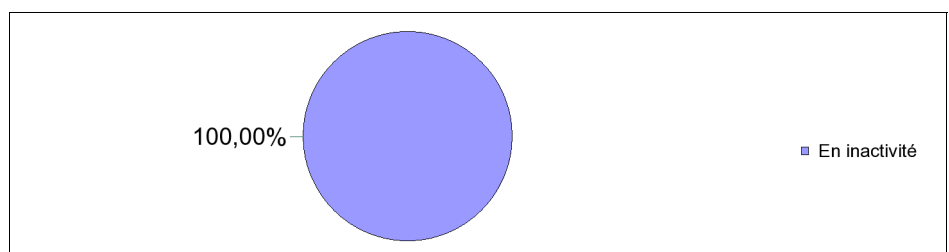


	Effectif	%
En emploi	11	84,62%
En inactivité	1	7,69%
En recherche d'emploi	1	7,69%
Total	13	100,00%

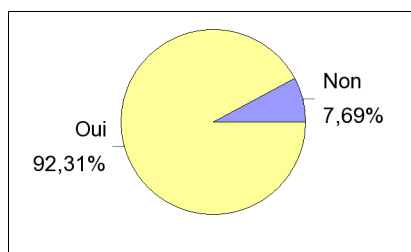
Les contrats doctoraux sont pris en compte dans les diplômés en emploi.

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

	Effectif	%
En inactivité	1	100,00%
Total	1	100,00%



Poursuite d'études après l'obtention du diplôme



	Effectif
Oui	12
Non	1
Total	13

Type formation	Intitulé de la formation (Etablissement)	Effectif
Doctorat, thèse	Chimie (Université Claude Bernard Lyon 1)	4
	Chimie (IRCE Lyon)	2
	Captage enzymatique du CO ² (IRCE Lyon)	1
	Chimie physique (IRCE Lyon)	1
	Non précisé (CEREGE : Centre Européen de Recherche et d'Enseignement des Géosciences de l'Environnement)	1
	Synthèse de complexes au fer bioinspirés pour la catalyse d'oxydation (Université Paris 11)	1
Sous -Total :		10
Master 2 Pro	Ingénierie traçabilité et développement durable (Université Grenoble 1)	1
	Prévention des Risques et Nuisances Technologiques (Université Aix-Marseille 2)	1
Sous -Total :		2
Total :		12