

| Nombre total d'inscrits : | 19 |
|---------------------------|----|
| Nombre de diplomés : | 16 |
| Nombre de répondants : | 13 |

Master Chimie (Catalyse et Chimie Physique) M2R

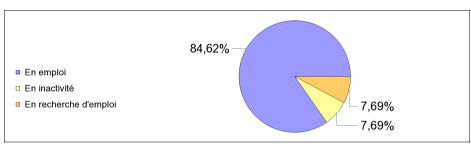
| Taux de réussite : | 84,21% |
|--------------------|--------|
| Taux de réponse : | 81,25% |

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

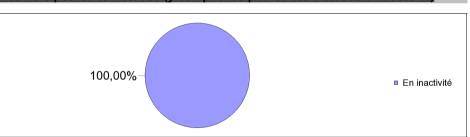


| | Effectif | % |
|-----------------------|----------|---------|
| En emploi | 11 | 84,62% |
| En inactivité | 1 | 7,69% |
| En recherche d'emploi | 1 | 7,69% |
| Total : | 13 | 100,00% |

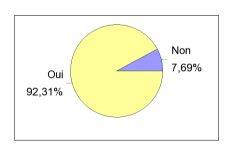
Les contrats doctoraux sont pris en compte dans les diplômés en emploi.

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 |
| | | |