

Master Chimie

Master Catalyse et Chimie Physique M2R

Lancement de l'enquête	Relance téléphonique	Traitement de l'enquête	Diffusion des résultats
Octobre 2010	Décembre 2010 à avril 2011	Juin à septembre 2011	Septembre 2011

Nombre d'inscrits :	20
Nombre de diplômés :	17
Taux de réussite :	85,0%

Promotion : 2 008 / 2 009

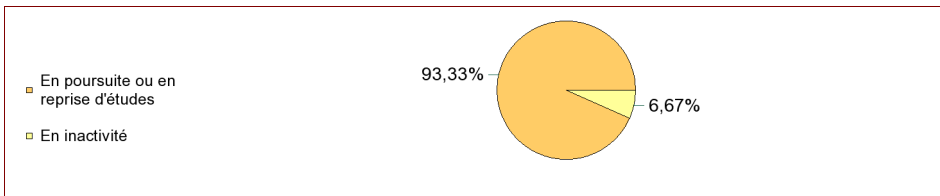
Nombre de répondants :	15
Taux de réponse :	88,2%

Nb répondants/Nb diplômés

Caractéristique des répondants

	Femme	Homme	Effectif	%
Formation initiale	6	9	15	100,0%
%	40,0%	60,0%	100,0%	

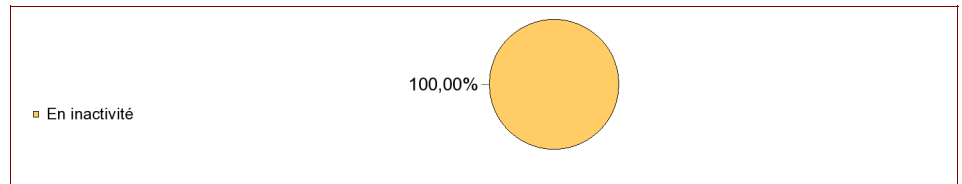
Situation des diplômés (répondants) au moment de l'enquête - octobre 2010 -



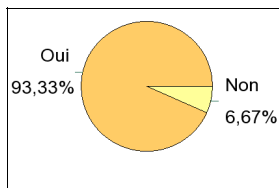
	Effectif	%
En poursuite ou en reprise d'études	14	93,33%
En inactivité	1	6,67%
Total	15	100,00%

Hors poursuite d'études

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



Poursuite d'études après l'obtention du diplôme



Oui	14
Non	1
Total	15

Type de formation	Intitulé de la formation suivie	Effectif
Doctorat, thèse	Catalyse (CNRS)	1
	Chimie et catalyse (Institut Français du Pétrole)	1
	Chimie (IFP Energies Nouvelles)	1
	Chimie (IRCELYON)	1
	Chimie (Université Claude Bernard Lyon 1)	1
	Chimie (Université Rennes 1)	1
	Corrosion du cermet (Ecole des mines Saint-Etienne)	1
	Mécanique des fluides, procédés, énergétiques (CNRS Grenoble)	1
	Modélisation moléculaire (Université Paris 6)	1
	Non précisé (IRCELYON)	1
	Non précisé (Université Claude Bernard Lyon 1)	1
	Non précisé (Université Rennes 1)	1
	Sciences fondamentales (Université Clermont-Ferrand)	1
Sous-total :		13
Master 2 pro	Matériaux (Université de Tours)	1
Sous-total :		1
Total		14

Satisfaction par rapport à la formation

	Parfaitement	Bien	Moyennement	Un peu	Total
Etiez-vous satisfait du contenu de votre formation de Master ?	1	10	3	1	15
%	6,67%	66,67%	20,00%	6,67%	100,00%

Note moyenne sur 10 : 6,83