

Master 2

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention: Chimie

Ancienne(s) mention(s) : Chimie et applications : énergie, médicaments et environnement

Situation 30 mois après l'obtention du diplôme - 1er décembre 2015

niveau de qualification

Taux de réussite * / taux de réponse : Nb % Inscrits : 47 Diplômés : 41 87% Répondants : 23 56%

^{*} nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants		
	Nb	%
Sexe		
Hommes	12	52%
Femmes	11	48%
Régime d'inscription :		
Initiale (classique à temps plein)	22	96%

Rogillo a mooripuon .		
Initiale (classique à temps plein)	22	96%
Continue *	1	4%
Apprentissage	-	-
Reprise d'études	-	-

^{*} interruption depuis plus de 2 ans, salarié(e), congé individuel ou recherche d'emploi

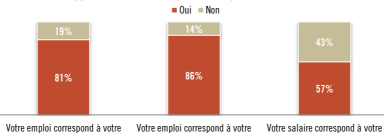
Caracteristiques de la poursuite d'étude	es:	
	Nb	%
Formation suivie		
Doctorat	2	100%
Master	-	-
Autres formations	-	-
Lieu de poursuite d'études		
Poitou-Charentes	1	50%
lle de France	-	-
Autres régions	1	50%
Etranger	-	-

Pour tous les diplômés :



Pour les diplômés en emploi :

Appréciation de l'adéquation emploi / formation



niveau de formation Pour tous les diplômés :

Avis sur la formation



Méthodologie

spécialité de formation

Cette étude est menée auprès des diplômés 2013 de Master 2, 30 mois après l'obtention du diplôme, dans le cadre d'une enquête ministérielle nationale. Elle est réalisée par le Service des Etudes, de l'Evaluation et du Pilotage (SEEP) de l'Université de Poitiers. Le questionnaire est adressé par voie postale puis des relances téléphoniques sont effectuées. Les diplômés ont la possibilité de répondre par le biais d'internet. 1899 diplômés ont été interrogés hors formations à distance, formations délocalisées à l'étranger et formations dispensées dans des établissements partenaires, 1172 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 63,1 %.

Taux d'insertion à 18 mois * :	<i>90%</i>
Taux d'insertion à 30 mois * :	100%

* diplômés occupant un emploi / diplômés présents sur le marché du travail

Caractéristiques de l'emploi occupé :

	A 18 mois A 30 mois			
	Nb	%	Nb	%
Type d'emploi				
Emploi stable	3	16%	10	48%
CDD	8	42%	4	19%
Autres contrats	8	42%	7	33%
Catégorie socio-professionnell				
Ingénieur, cadre	12	63%	12	57%
Technicien, agent de maîtrise	5	26%	7	33%
Employé, ouvrier	2	11%	2	10%
Salaire net mensuel médian Effectifs concernés (Hors emploi à temps partiel, emploi à l'étranger, con	1 500 € 16 trat en alternance)		1 554 € 17	
Type d'employeur				
Entreprise privée		nd	12	57%
Fonction publique		nd	9	43%
Org. non lucratif ou association	nd		-	-
Entreprise publique	nd		-	-
Prof. libérale ou indépendant	nd		-	-
Autres	nd		-	-
nd = données non disponibles				
Lieu d'emploi				
Poitou-Charentes	nd		13	62%
lle de France	nd		3	14%
Autres régions	nd		4	19%
Etranger	,	nd	1	5%

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

Master 2 : Chimie

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	
Biomolécules, catalyse et environnement		
Doctorant en chimie		86
Doctorant en chimie organique minérale et industrielle		86
Doctorant		86
Aide analyste		86
Doctorante-chercheuse		76
Maitre auxiliaire	Professeur.	79
	Chimie analytique et qualité	
Responsable technique & développement	Responsable des analyses.	16
Ingénieur hospitalier	Responsable d'un parc analytique.	86
Assistant Qualité Sécurité Environnement		33
Responsable technique	Recherche équipements pour développer un nouveau projet.	86
Technicien supérieur hospitalier QGDR	Préparation à la certification v2014. Gestion documentaire, évaluation des pratiques professionnelles, relevés et suivi d'indicateurs qualité, sécurité, analyses de risques. Apporter aux professionnels de terrain la méthodologie nécessaire pour réaliser leurs missions administratives en ce qui concerne la qualité et la gestion des risques.	17
Chargé de méthodes		35
Expert procédé	Assurer la qualité des produits cosmétiques dans le secteur de la fabrication au travers notamment de la rédaction des modes opératoires et la validation des procédés industriels de lavage.	99
Ingénieur qualité	Gestion du système management qualité, de documents, d'informations, gestion des retours clients, suivi des indicateurs, formation en interne.	16
Chef de projet	Gérer des projets.	91
Responsable qualité		86

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête			
Master 2 : Chimie (suite)			
Intitulé du poste	Descriptif des missions principales		
	Qualité et traitement de l'eau		
Doctorant contractuel	Recherche et développement.	86	
Vendeuse en magasin de prêt-à-porter		86	
Technicien préleveur et analyse de l'air	Prélèvement et analyse.	95	
Doctorante		51	
Doctorant en irradiation des solides pour le nucléaire	Irradiation, étude des gaz et des défauts produits, rédaction.	91	
Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête			
	Master 2 : Chimie		
Niveau	Intitulé du diplôme préparé		
Biomolécules, catalyse et environnement			
Doctorat	Chimie	69	

Chimie organique, minérale et industrielle

Doctorat

86