

Résultats de l'enquête d'insertion (à 6 mois) des étudiants diplômés en 2011

Les diplômés en Master, mention Chimie 2011

Situation au 15 février 2012

Situation des diplômés 2011 Master Chimie au 15 février 2012

Spécialités	Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Taux de retour	En études (hors thèse)		En thèse		En préparation de concours		En emploi		En recherche d'emploi		En inactivité	
						%		%		%		%		%		%
Chimie des Biomolécules	Ingénierie des biomolécules	11	10	90,9	1	10,0	6	60,0		0,0	1	10,0	2	20,0	0	0,0
	Synthèse appliquée, séparation et analyse	10	10	100,0	1	10,0	2	20,0		0,0	2	20,0	5	50,0	0	0,0
	Stratégies de découverte de molécules bioactives	14	13	92,9		0,0	5	38,5		0,0	3	23,1	5	38,5	0	0,0
Chimie des procédés, chimie des matériaux	supramoléculaire	4	4	100,0		0,0	4	100,0		0,0	0	0,0		0,0	0	0,0
	Matériaux Interfaces Colloïdes	6	5	83,3		0,0	5	100,0		0,0	0	0,0	1	20,0	0	0,0
Chimie séparative, matériaux et procédés	Application au cycle du combustible nucléaire	11	11	100,0	1	9,1	7	63,6		0,0	1	9,1	2	18,2	0	0,0
PROMAT	Physiochimie Appliquée des Matériaux	13	11	84,6	4	36,4		0,0		0,0	2	18,2	4	36,4	1	9,1
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	Arômes et parfums	16	16	100,0	5	31,3	1	6,3		0,0	6	37,5	4	25,0	0	0,0
	Cosmétique	17	16	94,1	3	18,8		0,0		0,0	8	50,0	5	31,3	0	0,0
TOTAL		102	96	94,1	15	15,6	30	31,3	0	0,0	23	24,0	28	29,2	1	1,0

Mention CHIMIE

Diplômés Chimie 2011 poursuivant des études (hors thèse) au 15 février 2012

Spécialités	Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Taux de retour	En études (hors thèse)	%	En thèse	En préparation de concours	En emploi	En recherche d'emploi	En inactivité
Chimie des Biomolécules	Ingénierie des biomolécules	11	10	90,9	1	10,0					
	Synthèse appliquée, séparation et analyse	10	10	100,0	1	10,0					
	Stratégies de découverte de molécules bioactives	14	13	92,9	0	0,0					
Chimie des procédés, chimie des matériaux	Ingénierie moléculaire, Macromoléculaire et supramoléculaire	4	4	100,0	0	0,0					
	Matériaux Interfaces Colloïdes	6	5	83,3	0	0,0					
Chimie séparative, matériaux et procédés	Application au cycle du combustible nucléaire	11	11	100,0	1	9,1					
PROMAT	Physiochimie Appliquée des Matériaux	13	11	84,6	4	36,4					
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	Arômes et parfums	16	16	100,0	5	31,3					
	Cosmétique	17	16	94,1	3	18,8					
TOTAL		102	96	94,1	15	15,6					

1 En études (hors thèse)

15,6% des diplômés Master Chimie 2011 poursuivent des études (hors thèse) dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme, et suivent les formations suivantes :

1.1 Quel est l'intitulé précis du diplôme ou de la formation que vous préparez ?	Niv. Dipl.	IB	SASA	SDMB	IMSS	MIC	ACCN	AP	COS	PROM
- Gestion des risques industriels technologiques et environnementaux	Bac+5						1			
- Master 2 Management et Administration des Entreprises	Bac+5							5	1	
- Ecole supérieur de gestion finance management et commerce	Bac+5								1	
- D.U. Création site internet	Bac+3								1	
- Diplomes d'Etudes Spécialisées (DES) Pharmacie	Bac+5	1								
- DRI (Diplome de recherche et d'innovation)	Bac+5									1
- Master 2 PROMAT	Bac+5									1
- Master Ingénierie chimique	Bac+5									1
- Master 2 management	Bac+5									1
- Master 2 Dvt, Production, Management et Stratégies pour les bio-industries	Bac+5				1					

90% des diplômés Master Chimie 2011 qui poursuivent des études (hors thèse), poursuivent des études de niveau bac+5.

10% des diplômés Master Chimie 2011 qui poursuivent des études (hors thèse), poursuivent des études de niveau bac+3.

Mention **CHIMIE**

1.2 Dans quel type d'établissement poursuivez-vous cette formation ?	IB	SASA	SDMB	IMSS	MIC	ACCN	AP	COS	PROM	taux
Une université	1		1				5	2	3	80,0
Une école d'ingénieur						1				6,7
Une école de commerce, gestion, comptabilité								1		6,7
Un Institut d'études politique (IEP)										0,0
Une école artistique et culturelle, une école paramédiales (IFSI ect)										0,0
Une école préparant aux fonctions sociales (IRTS, etc.)										0,0
Autre :									CEA	6,7

Mention CHIMIE

Diplômés Chimie 2011 poursuivant une thèse au 15 février 2012

Spécialités	Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Taux de retour	En études	En thèse	%	En préparation de concours	En emploi	En recherche d'emploi	En inactivité							
Chimie des Biomolécules	Innovation et développement de Biomolécules	11	10	90,9	6	20,0	38,5	4	100,0	5	100,0							
	Stratégies de découverte de molécules bioactives	10	10	100,0														
	Synthèse appliquée, séparation et analyse	14	13	92,9														
Chimie des procédés, chimie des matériaux	IMMS	4	4	100,0														
	MIC	6	5	83,3														
Chimie séparative, matériaux et procédés	ACCN	11	11	100,0														
	PROMAT	13	11	84,6														
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	Arômes et parfums	16	16	100,0														
	Cosmétique	17	16	94,1														
TOTAL		102	96	94,1								30	31,3					

2 En thèse

31,3% des diplômés Master Chimie 2011 poursuivent une thèse suite après l'obtention du diplôme,
pour les raisons suivantes :

2.1	Quelles sont les raisons principales de votre inscription en thèse ? (Plusieurs réponses possibles)	IB	SASA	SDMB	IMSS	MIC	ACCN	AP	COS	PROM	taux
	Projet pour être enseignant/chercheur	4			2	1	2				14,3
	Aboutissement d'un projet intellectuel et personnel	1	4		2	5	3				23,8
	Poursuite de la recherche engagée en master 2	3		1		3	4	1			19,0
	Projet de travailler dans la recherche	4	5	2	2	4	5	1			36,5
	Encouragements de la part d'un enseignant			1			2				4,8
	Autre : reprise d'études pour évolution de carrière		1								1,587
											100,0

Mention CHIMIE

2.2	Comment est financée votre thèse ?	IB	SASA	SDMB	IMSS	MIC	ACCN	AP	COS	PROM	taux
	une allocation de recherche (ou bourse ministere)	4	2		2	4	2				46,7
	une bourse d'une association (exmlpe "association de lutte contre la Mucoviscidose")										0,0
	une bourse d'une fondation	1									3,3
	une bourse BDI du CNRS										0,0
	une bourse régionale			1	1						6,7
	une convention CIFRE		2	1				1			13,3
	une bourse d'un organisme de recherche : ADEME, le CNES, le CEA, l'IFREMER, l'INRIA, le CIMAGREF ...	1				1	4				20,0
	une bourse d'études à l'étranger accordés par le gouvernement français ou étranger						1				3,3
	une bourse mixte (exemple : BDI/Région)				1						3,3
	salarié du secteur privé, bénéficiant d'un CIF										0,0
	salarié de la fonction publique (PRAG, ATER, ...)										0,0
	aucun financement pour le moment										0,0
	sans réponse		1								3,3

100,0

100% des diplômés Master Biologie Santé 2011 qui poursuivent une thèse (ayant répondu à cette question), bénéficient d'une bourse.

2.3	En cas de bourse mixte, pouvez-vous préciser les financeurs :	IB	SASA	SDMB	IMSS	MIC	ACCN	AP	COS	PROM	taux
	une bourse mixte INRA / Ministère				- CEA / AREVA						

2.4	Comment avez vous choisi votre directeur de thèse ? (<i>Plusieurs réponses possibles</i>)	IB	SASA	SDMB	IMSS	MIC	ACCN	AP	COS	PROM	taux
	Je connaissais ses domaines de recherche et je l'ai contacté directement	1	1			1	2				13,2
	J'ai été conseillé par des enseignants de Master						2				5,3
	Il nous a contacté directement en Master en présentant des sujets de thèse possibles				1		2				7,9
	J'ai trouvé ses propositions de thèse sur Internet (exemple : site de l'ABG)	2	2	1	3		2				26,3
	Je l'ai rencontré lors de mon stage	4		1	2	3	2	1			34,2
	Autre	1	2				2				13,2

- par recommandation

- Conseil du tuteur de stage

- c'était mon responsable de master

- recontre à la suite d'une collaboration avec un autre chercheur

- via offre d'emploi

100,0

Mention **CHIMIE**

2.5 Quel est le nom de votre école doctorale ?

IB

SASA

SDMB

IMSS

MIC

ACCN

AP

COS

PROM

Cf. Liste ci-jointe des écoles doctorales

Liste des écoles doctorales des diplômés chimie

Parcours	Nombre	Ecoles Doctorales	Universités / Ecoles	UR Labos	Convention CIFRE
SPECIALITE CB					
IB	3	ED Sciences Chimiques	1 : Université Montpellier 1	<i>nc</i>	
			2 : Université Montpellier 2	1 : <i>nc</i> 1 : Institut des Biomolécules Max Mousseron	
	1	Institute for Research in Biomedicine	Université de Barcelone	<i>nc</i>	
	1	ED Sciences de la Vie et de la Santé	Université de Nice Sophia Antipolis	Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire	
	1	ED Sciences Chimiques	Université Aix Marseille	<i>nc</i>	
SASA	1	ED Médicament, Toxicologie, Chimie, Environnement	Université Paris Descartes	<i>nc</i>	Oui
	1	ED Interdisciplinaire Sciences-santé (EDISS)	Université Lyon 1	<i>nc</i>	
	2	ED Sciences Chimiques	Université Montpellier 2	Institut des Biomolécules Max Mousseron	Oui (pour 1)
	1	ED des Siences Exactes et leurs Applications	Université de Pau et des Pays de l'Adour	<i>nc</i>	
SDMB	1	ED Sciences Chimiques et Biologiques pour la Santé	Université Montpellier 2	<i>nc</i>	Oui
	1	<i>nc</i>	Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse	<i>nc</i>	
SPECIALITE CPCM					
IMMS	3	ED Sciences Chimiques	2 : Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier	<i>nc</i>	
			1 : Université Montpellier 2	Institut Charles Gerhardt de Montpellier	
	1	ED Carnot	Université de Bourgogne	Institut de Chimie Moléculaire de l'Université de Bourgogne	
MIC	1	ED Gay-Lussac	Université de Poitiers	<i>nc</i>	
	4	ED Sciences Chimiques	Université Montpellier 2	1 : Institut Charles Gerhardt de Montpellier 3 : <i>nc</i>	
SPECIALITE CSMP					
ACCN	1	ED Modélisation et Instrumentation en Physique, Energies, Géosciences et Environnement	Université Paris Sud	CEA	
	5	ED Sciences Chimiques	Université Montpellier 2	1 : CEA Marcoule	
				1 : CEA Gif sur Yvette 1 : Institut Charles Gerhardt de Montpellier 2 : <i>nc</i>	
1	ED Sciences de l'Univers, de l'Environnement et de l'Espace	Université Paul Sabatier Toulouse 3	<i>nc</i>		

SPECIALITE ICAP

AP	1	ED des Sciences de la Vie, Santé, Agronomie, Environnement	Université Blaise Pascal Clermont Ferrand	INRA Clermont Ferrand - Theix	Oui
----	---	--	--	-------------------------------	-----

Mention CHIMIE

Diplômés Chimie 2011 préparant un concours au 15 février 2012

Spécialités	Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Taux de retour	En études	En thèse	Prépa concours	%	En emploi	En recherche d'emploi	En inactivité
Chimie des Biomolécules	Innovation et développement de Biomolécules	11	10	90,9			0	0,0			
	Stratégies de découverte de molécules bioactives	10	10	100,0			0	0,0			
	Synthèse appliquée, séparation et analyse	14	13	92,9			0	0,0			
Chimie des procédés, chimie des matériaux	IMMS	4	4	100,0			0	0,0			
	MIC	6	5	83,3			0	0,0			
Chimie séparative, matériaux et procédés	ACCN	11	11	100,0			0	0,0			
PROMAT	PROMAT	13	11	84,6			0	0,0			
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	Arômes et parfums	16	16	100,0			0	0,0			
	Cosmétique	17	16	94,1			0	0,0			
TOTAL		102	96	94,1			0	0,0			

3 En préparation de concours

Aucun des diplômés Master Chimie 2011 ne prépare un concours

Mention CHIMIE

Diplômés Chimie 2011 occupant un emploi le 15 février 2012

Spécialités	Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Taux de retour	En études	En thèse	En préparation de concours	En emploi	%	En recherche d'emploi	En inactivité
Chimie des Biomolécules	Innovation et développement de Biomolécules	11	10	90,9				1	10,0		
	Stratégies de découverte de molécules bioactives	10	10	100,0				2	20,0		
	Synthèse appliquée, séparation et analyse	14	13	92,9				3	23,1		
Chimie des procédés, chimie des matériaux	IMMS	4	4	100,0					0,0		
	MIC	6	5	83,3					0,0		
Chimie séparative, matériaux et procédés	ACCN	11	11	100,0				1	9,1		
PROMAT	PROMAT	13	11	84,6				2	18,2		
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	Arômes et parfums	16	16	100,0				6	37,5		
	Cosmétique	17	16	94,1				8	50,0		
TOTAL		102	96	94,1				23	24,0		

4 En emploi

24% des diplômés Master Chimie 2011 occupent un emploi dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme, et occupent les emplois suivants :

4.1	Quel emploi occupez-vous le 15 février 2012 ?	IB	SASA	SDMB	IMSS	MIC	ACCN	AP	COS	PROM	taux
	Chargé de projet						1				4,3
	technicien/preparateur dans entreprise de parfumerie							1			4,3
	Responsable encadrement							1			4,3
	Aromaticienne							1			4,3
	Chargée de Panel							1			4,3
	Gestionnaire du laboratoire d'échantillons							1			4,3
	Chef de projet matières premières								1		4,3
	conceptrice responsable R&D								1		4,3
	Formulateur cosmétique								1		0,0
	Chimiste formulation cosmetique								1		0,0
	Technicienne superieure en formulation cosmetique r&d								1		0,0
	responsable de projets développement de produits solaire								1		0,0
	Secrétaire								1		0,0
	Chargée d'affaires réglementaires								1		4,3
	Assistant d'éducation	1									4,3
	ingénieur de recherche									1	4,3
	Ingénieurs d'études génie des procédés									1	4,3
	technicien développement analytique		1								4,3
	Research associate		1								0,0
	chercheur chimie		1								0,0
	Ingénieur d'étude chimiste			1							0,0
	ingénieur chimiste			1							4,3
	TOTAL										100

Mention CHIMIE

4.2 Quel est votre statut d'emploi ou votre type de contrat de travail à cette date ?	IB	SASA	SDMB	IMSS	MIC	ACCN	AP	COS	PROM	taux
Profession libérale, indépendant, chef d'entreprise										0
Fonctionnaire (y compris fonctionnaire stagiaire ou élève fonctionnaire)										0
ATER										0
CDI							1	3	2	26,09
CDD	1	2	2			1	4	4		60,87
Vacataire										0
Intérimaire		1					1	1		13,04
Contrat d'apprentissage										0
Contrat de professionnalisation										0
Emploi aidé										0
Volontariat international										0
										100

4.3 Quel est votre employeur ?	IB	SASA	SDMB	IMSS	MIC	ACCN	AP	COS	PROM	taux
Fonction Publique	1									4,348
Entreprise publique										0
Entreprise privée		3	1			1	6	8	2	91,3
Association										0
Profession libérale, indépendant, chef d'entreprise										0
Je suis mon propre employeur										0
Autre : <i>UNICEF et ONG</i>										0
Sans réponse			1							4,348
										100

4.4 Quel est le niveau de l'emploi que vous occupez ?	IB	SASA	SDMB	IMSS	MIC	ACCN	AP	COS	PROM	taux
Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre		2	2			1	2	2	2	47,83
Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise		1					3	5		39,13
Emploi de niveau ouvrier ou employé							1	1		8,696
Sans réponse	1									4,3
										100

Mention CHIMIE

4.5 Dans quel secteur d'activité travaillez-vous ?	IB	SASA	SDMB	IMSS	MIC	ACCN	AP	COS	PROM	taux
Agriculture et pêche										0
Industries extractives										0
industrie manufacturière : industrie agro-alimentaire		1					2			13,04
industrie manufacturière : industrie chimique								2		8,696
industrie manufacturière : industrie pharmaceutique		1	1				2	2	1	30,43
industrie manufacturière : autres industries manufacturières		1								4,348
production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné										0
production et distribution d'eau										0
construction										0
commerce ; réparation d'automobiles et de motocycles										0
transports et entreposage										0
hébergement et restauration										0
information et communication										0
activités financières et d'assurance										0
activités immobilières										0
activités juridique, comptables, conseil de gestion										0
activité recherche et développement scientifique										0
activité publicité et études de marché										0
activité scientifiques et techniques ; autres activités spécialisées										0
activité scientifiques et techniques ; activités vétérinaires										0
activités de services administratifs et de soutien ; activités liées à l'emploi										0
activités de services administratifs et de soutien aux entreprises										0
administration publique et défense			1			1	1	4	1	34,78
enseignement							1			4,348
santé humaine et action sociale										0
arts, spectacles et activités récréatives										0
activités de services : activité des organisations associatives										0
activités de services : réparation d'ordinateurs et de biens professionnels et domestiques										0
autres services personnels	1									4,348
activités extra-territoriales										0
autre :										0
sans réponse										0
										100

Mention CHIMIE

4.6	A quelle grande fonction de l'entreprise êtes vous rattaché ?	IB	SASA	SDMB	IMSS	MIC	ACCN	AP	COS	PROM	taux
	Direction générale et stratégie										0
	Gestion financière										0
	Contrôle et comptabilité										0
	Administratif, juridique & fiscal										0
	Système d'information										0
	Recherche et développement		3	2			1	3	7	2	78,26
	Achat et logistique							1	1		8,696
	Production et ingénierie							1			4,348
	Marketing et ventes										0
	Ressources humaines										0
	Infrastructures et sécurité										0
	Qualité et environnement										0
	Autre :	1						1			8,696
	Sans réponse										0
											100
4.7	Travaillez-vous à temps plein ou à temps partiel ?	IB	SASA	SDMB	IMSS	MIC	ACCN	AP	COS	PROM	taux
	Plein temps	1	3	2			1	6	8	2	100
	Temps partiel										
	Précisez la quotité de temps travaillé (en %)										
											100
4.8	Quel est, en moyenne, à 100 € prêt, votre salaire mensuel net, primes comprises (€)	IB	SASA	SDMB	IMSS	MIC	ACCN	AP	COS	PROM	taux
	1100							1			
	1200	1						1	1		
	1300		1					1			
	1400								1		
	1500							1		1	
	1600			1					1		
	1800								1		
	1900			1					1	1	
	2200								1		
	2400						1		1		
	2700								1		
	4400		1								
	4500		1								
	Sans réponse							2			

Mention CHIMIE

4.9	Date d'embauche	IB	SASA	SDMB	IMSS	MIC	ACCN	AP	COS	PROM	taux
	septembre 2011	1	1	1				4	3	2	60
	octobre 2011						1	1	3		25
	novembre 2011										0
	décembre 2011		1						1		10
	janvier 2012		1						1		10
	février 2012			1				1			10
											115
4.10	Par quel moyen avez vous trouvé votre emploi ?	IB	SASA	SDMB	IMSS	MIC	ACCN	AP	COS	PROM	taux
	cabinet de recrutement										0,0
	candidature spontanée								1		4,3
	Relation personnel	1		1					2		17,4
	annonces presse										0,0
	site spécialisé (hors pôle emploi et Apec)										0,0
	Pôle emploi / Apec										0,0
	Suite de stage		2	1			1	4	4	2	60,9
	Réussite d'un concours							1			4,3
	Création de sa propre entreprise							1			4,3
	Forums et salons										0,0
	agence intérim								1		4,3
	autre : <i>emploi proposé par maitre de stage</i>		1								4,3
	Sans réponse										0,0
											100
4.11	Nom et adresse des entreprises										
	<i>Cf. Liste des entreprises ci-jointes</i>										
4.12	Votre emploi était-il en rapport avec votre NIVEAU de formation ?	IB	SASA	SDMB	IMSS	MIC	ACCN	AP	COS	PROM	taux
	oui tout à fait		2	2			1	2	5	2	60,87
	oui plutôt		1					1	1		13,04
	non pas vraiment							3	1		17,39
	non pas du tout	1							1		8,696
	Sans réponse										0
											100

Mention CHIMIE

4.13	Votre emploi était-il en rapport avec votre SPECIALITE de formation ?	IB	SASA	SDMB	IMSS	MIC	ACCN	AP	COS	PROM	taux
	oui tout à fait		3	2				4	6	1	69,57
	oui plutôt						1	2	1	1	21,74
	non pas vraiment										0
	non pas du tout	1							1		8,696
	Sans réponse										0
											100

Liste des entreprises des diplômés chimie

Spécialité	Parcours	Employeur	C.P.	Ville	Pays	Nombre diplômés embauchés	Contrat	Recrutement suite au stage
ETABLISSEMENT PUBLIC A CARACTERE SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE (EPST)								
CB	SDMB	Laboratoire AFMB, UMR 6098 - CNRS	13288	Marseille	Fr	1	CDD	
FONCTION PUBLIQUE								
CB	IB	Cité scolaire Jean-Henri Fabre	84200	Carpentras	Fr	1	CDD	
ENTREPRISE PRIVEE								
CB	SASA	Actelion	x	Allschwil	Suisse	1	CDD	Oui
		Royal Canin	30470	Aimargues	Fr	1	Intérimaire	
		Syngenta Crop Protection AG	x	Stein / AG	Suisse	1	CDD	Oui
	SDMB	Peptisyntha - Groupe Solvay	x	Bruxelles	Belgique	1	CDD	Oui
CSMP	ACCN	MAPE Ingénierie	91940	Les Ulis	Fr	1	CDD	Oui
ICAP	Arômes et Parfums	ADN Marketing	69007	Lyon	Fr	1	CDD	
		Advanced Fragrances Création	06220	Mougins	Fr	1	CDD	Oui
		Aromatech	06530	Saint Cézaire sur Siagne (Grasse)	Fr	1	Intérimaire	Oui
		Eusa Colors	13160	Chateaufort	Fr	1	CDI	Oui
		International Flavors and Fragrances	21000	Dijon	Fr	1	CDD	Oui
		Silliker	95000	Cergy-Pontoise	Fr	1	CDD	
	Cosmétiques	Coswe	26000	Valence	Fr	1	CDI	Oui
		Coty Inc	98000	Monaco	Mc	1	CDD	Oui
		Energie Service	53600	Evron	Fr	1	Intérimaire	
		Laboratoire Carole Franck	78800	Houilles	Fr	1	CDD	Oui
		Laboratoire Dermatologique Inderma	94200	Ivry sur Seine	Fr	1	CDI	
		L'Oréal	92600	Asnières	Fr	1	CDD	
		Oriflame	x	Dublin	Irlande	1	CDD	Oui
Yves Rocher	92444	Issy les Moulineaux	Fr	1	CDI			
PROMAT	PROMAT	Onectra	26700	Pierrelatte	Fr	1	CDI	Oui
		Spécific Polymers	34830	Clapiers	Fr	1	CDI	Oui

Mention Chimie

Diplômés chimie 2011 à la recherche d'un emploi le 15 février 2012

Spécialités	Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Taux de retour	Statut						
					En études	En thèse	En préparation de concours	En emploi	En recherche d'emploi	%	En inactivité
Chimie des Biomolécules	Innovation et développement de Biomolécules	11	10	90,9					2	20,0	
	Stratégies de découverte de molécules bioactives	10	10	100,0					5	50,0	
	Synthèse appliquée, séparation et analyse	14	13	92,9					5	38,5	
Chimie des procédés, chimie des matériaux	IMMS	4	4	100,0						0,0	
	MIC	6	5	83,3					1	20,0	
Chimie séparative, matériaux et procédés	ACCN	11	11	100,0					2	18,2	
PROMAT	PROMAT	13	11	84,6					4	36,4	
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	Arômes et parfums	16	16	100,0					4	25,0	
	Cosmétique	17	16	94,1					5	31,3	
TOTAL		102	96	94,1					28	29,2	

5 En recherche d'emploi

29,2% des diplômés Master Chimie 2011 sont en recherche d'emploi 6 mois après l'obtention du diplôme.

5.1	Avez-vous occupé un ou plusieurs emploi (s) depuis l'obtention de votre diplôme de master ?	IB	SASA	SDMB	IMSS	MIC	ACCN	AP	COS	PROM	taux
	oui		2	1				3	1		25,0
	- Pouvez-vous nous dire, si vous n'avez occupé qu'un emploi, si cet emploi était :										
	. un CDD							3			
	. un emploi d'attente, alimentaire								1		
	. un emploi correspondant à votre formation		1								
	. un emploi obtenu grâce à votre stage de M2										
	. Autre		1	1							
	non	2	3	4		1	2	1	4	4	75,0
											100,0

Mention Chimie

5.2 Quand avez-vous débuté votre recherche d'emploi ?		IB	SASA	SDMB	IMSS	MIC	ACCN	AP	COS	PROM	
	03/2011									1	
										
	08/2011		2	1		1		1	2	1	
	09/2011		1	3			1		2		
	10/2011							1	1		
	11/2011		1								
	12/2011			1							
	01/2012	2	1				1	2		2	
5.3 Combien de candidatures spontanées avez-vous envoyées au 15 février 2012 ?		IB	SASA	SDMB	IMSS	MIC	ACCN	AP	COS	PROM	
	1 à 20	1	2				2	1		4	
	20 à 50	1	2	2				1	3		
	50 à 100		1	2				1	2		
	> à 100			1		1		1			
Nombre total de candidatures spontanées		50	101	445		400	15	365	283	40	
5.4 Combien d'entretiens avez-vous passés au 15 février 2012 ?		IB	SASA	SDMB	IMSS	MIC	ACCN	AP	COS	PROM	
	0	2	2					2	2	2	
	1		2	1		1	1	2	1	1	
	2		1	1					2		
	3										
	4			1						1	
	5			1			1				
	6			1					1		
Nombre total d'entretiens		2	5	7		1	2	4	6	4	
5.5 Parmi les associations et organismes suivants quels sont ceux que vous avez le plus sollicités ?		IB	SASA	SDMB	IMSS	MIC	ACCN	AP	COS	PROM	
	ANPE/Pôle Emploi	1	4	3			2	3	2	2	44,7
	APEC (association pour l'emploi des cadres)	1	4	3		1	1	2	2	3	44,7
	AFIJ (association pour faciliter l'Insertion des Jeunes)		1	1		1				2	13,2
	Mission Locale/PAIO (permanence d'accueil d'information et d'orientation)										0,0
	Université : service d'insertion, d'orientation										0,0
	Université : enseignants			1					1		5,3
	Associations d'étudiants										0,0
	Autre :										0,0
	sans réponse										0,0
											100,0

Mention Chimie

5.6	Quelles sont les 2 principales difficultés que vous avez rencontrées dans votre recherche d'emploi ?	IB	SASA	SDMB	IMSS	MIC	ACCN	AP	COS	PROM	
	manque d'expérience professionnelle	1	3	5		1	3	3	2	4	45,8
	manque de connaissances dans certains domaines		1	1							4,2
	méconnaissance de votre diplôme par les entreprises	1					1				16,7
	peu d'offres d'emploi dans votre domaine	2	4	3		1	2	4	3	2	20,8
	rédigier votre CV et lettres de motivation						1				4,2
	communiquer lors de vos entretiens d'embauche							1			0,0
	valoriser vos compétences		2	2				1		2	8,3
	sans réponse										
											100,0
5.7	Quels commentaires désirez-vous faire sur votre recherche d'emploi ?										
	trop de diplôme pour pole emploi										
	La phrase exacte de mes difficultés pour trouver un emploi : "trop diplômée mais pas assez d'expériences"										
	Très grosses difficultés de trouver un emploi en étant étranger.										
	Très difficile malgré mes 2 stages effectués en entreprise.										
	Le marché de l'emploi est difficilement accessible au jeunes diplômés, nous sommes en concurrence directe avec les écoles d'ingénieurs. L'inconvénient étant qu'actuellement l'équivalence d'une école d'ingénieur est un doctorant avec expérience.										
	Manque de partenariat université entreprise qui permettrait d'insérer plus facilement les jeunes diplômés. Le fait de créer un réel partenariat a déjà été prouvé dans l'insertion des étudiants										
	Tous les jours je recherche activement du travail, je postule à toutes les offres qui se présentent (notamment celles publiées sur Cosmejob et Cosmetic valley), mais sans réponse.										

Mention **CHIMIE**

Diplômés chimie 2011 en inactivité le 15 février 2012

Spécialités	Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Taux de retour	Statut					En inactivité	%
					En études	En thèse	En préparation de concours	En emploi	En recherche d'emploi		
Chimie des Biomolécules	Innovation et développement de Biomolécules	11	10	90,9	0	0	0	0	0	0	0,0
	Stratégies de découverte de molécules bioactives	10	10	100,0	0	0	0	0	0	0	0,0
	Synthèse appliquée, séparation et analyse	14	13	92,9	0	0	0	0	0	0	0,0
Chimie des procédés, chimie des matériaux	IMMS	4	4	100,0	0	0	0	0	0	0	0,0
	MIC	6	5	83,3	0	0	0	0	0	0	0,0
Chimie séparative, matériaux et procédés	ACCN	11	11	100,0	0	0	0	0	0	0	0,0
PROMAT	PROMAT	13	11	84,6	0	0	0	0	1	1	9,1
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	Arômes et parfums	16	16	100,0	0	0	0	0	0	0	0,0
	Cosmétique	17	16	94,1	0	0	0	0	0	0	0,0
TOTAL		102	96	94,1	0	0	0	0	1	1	1,0

6 En inactivité

1% des diplômés Master chimie 2011 sont inactivité 6 mois après l'obtention du diplôme.

6.1 Pouvez-vous indiquer les motifs de cette "inactivité" ?

Sans réponse