

L'enquête à 6 mois portant sur le devenir des étudiants diplômés de Master de la Faculté des Sciences de Montpellier vise à étudier l'insertion professionnelle de la promotion 2011-2012.
Cette enquête locale a été réalisée par le Service des Relations avec les Entreprises.

Les étudiants ont été interrogés en mars et avril 2013 par questionnaire en ligne puis par appels téléphoniques. 108 diplômés de Master Chimie ont été sollicités afin de répondre à une enquête sur leur situation au 15 février 2013 et leur parcours depuis l'obtention de leur diplôme.

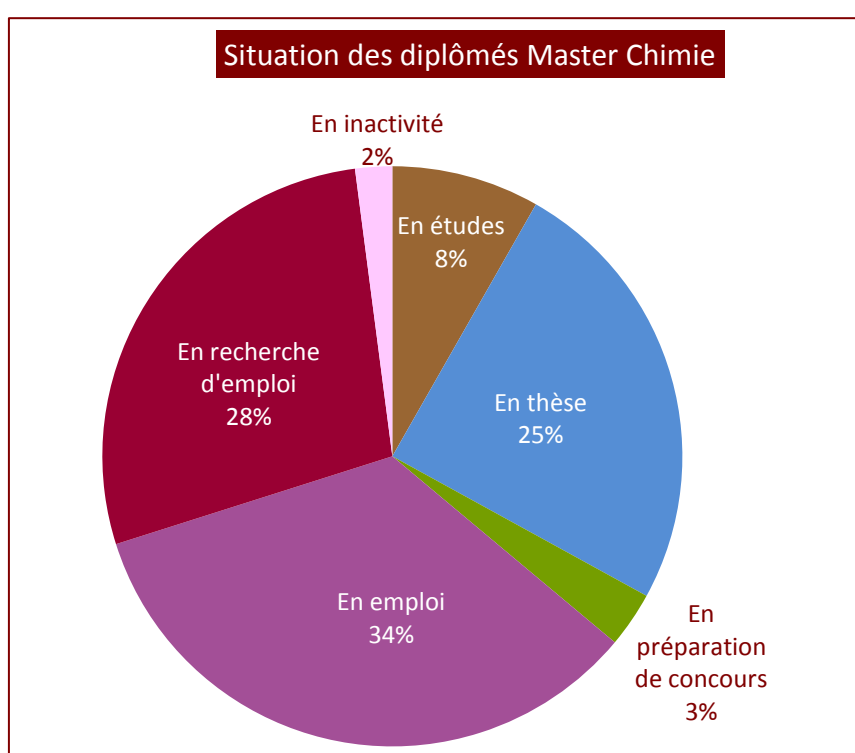
MASTER Chimie

Insertion Professionnelle des diplômés
6 mois après l'obtention du diplôme
Promotion 2011-2012

Nombre de diplômés	108
Ayant répondu	97
Taux de réponse	89,8%

Taux d'actifs*	77%
Taux d'actifs en emploi**	59%
Taux de stabilité de l'emploi***	28%

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	3 mois
Salaire médian	1 879 €



34% des diplômés Master Chimie 2012 occupent un emploi (hors thèse) dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme

Parmi eux :

- 28 % ont un emploi stable ***
- 55 % sont cadres ou ingénieurs
- 36% sont techniciens ou agents de maîtrise
- 91 % travaillent dans le secteur privé

Sommaire

Diplômés Chimie en situation de :

Emploi

Thèse

Recherche d'emploi

Etudes (hors thèse)

Préparation concours

Inactivité

* Taux d'actif = en emploi, en thèse, en recherche d'emploi

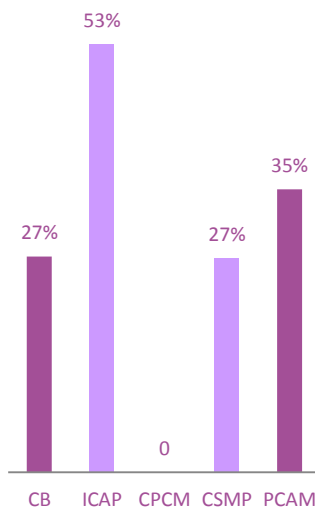
**Taux d'actifs en emploi = En emploi, en thèse

*** Taux de stabilité d'emploi = CDI, fonctionnaires, chefs d'entreprises/professions libérales/Indépendants

Diplômés 2012 Chimie En emploi

Spécialités / Parcours	Ayant répondu	Nbre de diplômés en emploi
Chimie Biomoléculaire	26	7
<i>Ingénierie des biomolécules</i>	7	0
<i>Synthèse appliquée, séparation et analyse</i>	14	6
<i>Stratégies de découverte de molécules bioactives</i>	5	1
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	30	16
<i>Arômes et parfums</i>	15	8
<i>Cosmétique</i>	15	8
Chimie des procédés, chimie des matériaux	9	0
<i>Ingénierie moléculaire, Macromoléculaire et supramoléculaire</i>	4	0
<i>Matériaux Interfaces Colloïdes</i>	5	0
Chimie séparative, matériaux et procédés	15	4
<i>Application au cycle du combustible nucléaire</i>	15	4
Physicochimie appliquée des matériaux	17	6
<i>PROMAT</i>	17	6
TOTAL	97	33

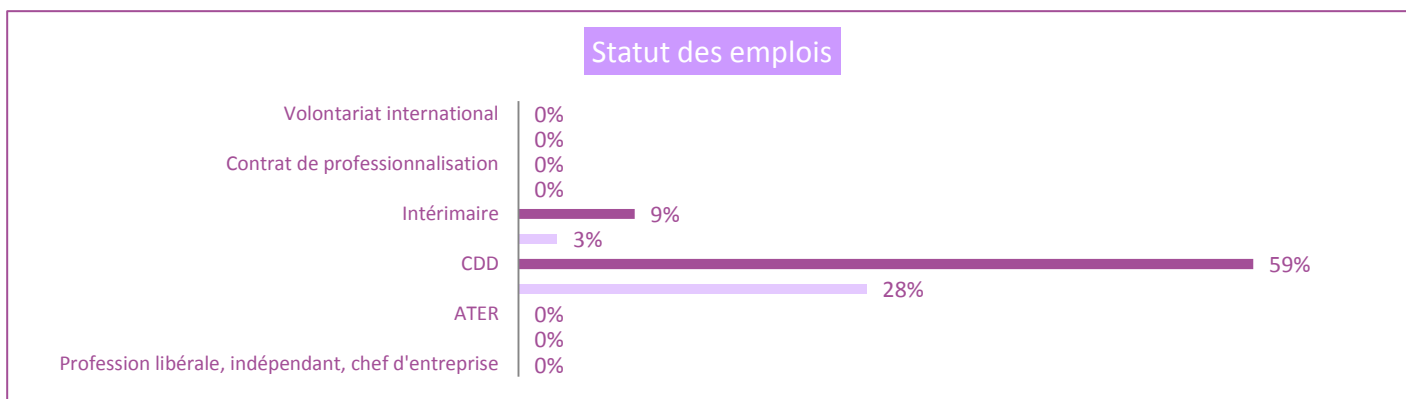
Diplômés master Chimie
en emploi / spécialité



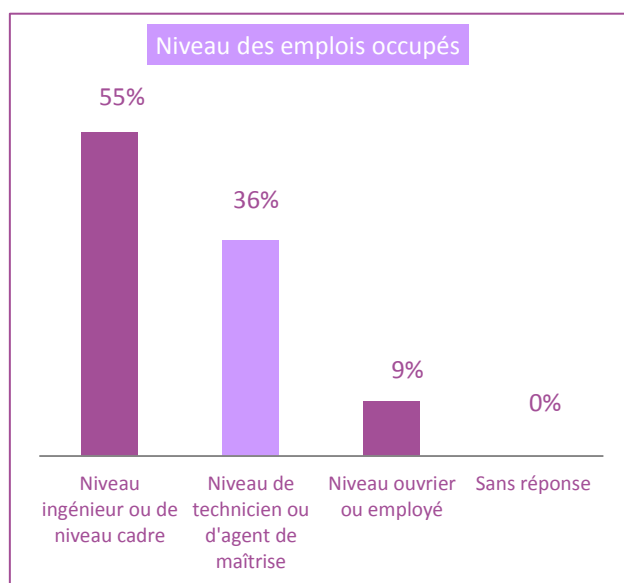
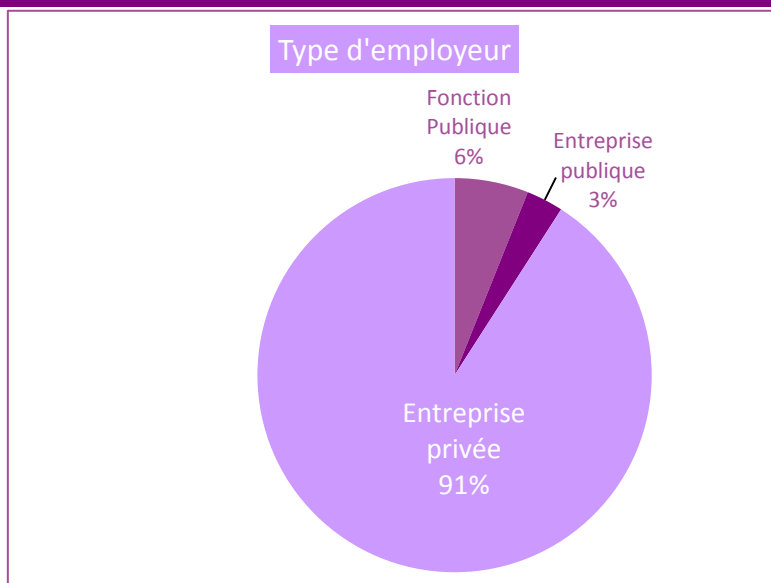
34% des diplômés Master Chimie 2012 occupent un emploi dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme

Emplois occupés	IB	SASA	SDMB	AP	COSM	IMMS	MIC	ACCN	Promat	taux
Analyste parfumeur junior				1						5%
animateur qualité		1								5%
Aromaticien Junior				1						5%
Aromaticienne - responsable du laboratoire R&D Arômes				1						5%
Assistante chargée d'études en analyse sensorielle				1						5%
assistante d'évaluateur parfum				1						5%
assistante parfumeur				1						5%
associé de recherche		1								5%
chargé d'affaire réglementaire					1					5%
chimiste analyste					1					5%
Formulatrice R&D cosmétique					1					5%
Graduate Scientist Ori-Derm Clinical Test and Evaluation					1					5%
ingénieur études								2		10%
ingénieur									1	5%
ingénieur chercheur								1		5%
Ingénieur chimiste			1							5%
ingénieur d'expérimentation		1								5%
Ingénieur matériaux									1	5%
Ingénieur R&D Packaging Cosmétiques					1					5%
Ingénieur Recherche en polymères et matériaux									1	5%
Intérimaire en pharmacologie humaine					1					5%
Intérimaire en tant qu'ingénieur								1		5%
ouvrier									1	5%
Parfumeur junior				1						5%
postgraduete (employé)		1								5%
professeur du secondaire									1	5%
technicien		1								5%
Technicien R&D									1	5%
Technicienne de laboratoire R&D				1						5%
Organic chimist		1								5%
Toxicologue junior cosmétique					1					5%
vendeuse dans un magasin de sport					1					5%

Statut des emplois ou type de contrat de travail	IB	SASA	SDMB	AP	COSM	IMMS	MIC	ACCN	Promat
Profession libérale, indépendant, chef d'entreprise									
Fonctionnaire									
ATER									
CDI				3	4			1	1
CDD		6	1	5	3			1	3
Vacataire									1
Intérimaire					1			1	1
Contrat d'apprentissage									
Contrat de professionnalisation									
Emploi aidé									
Volontariat international									

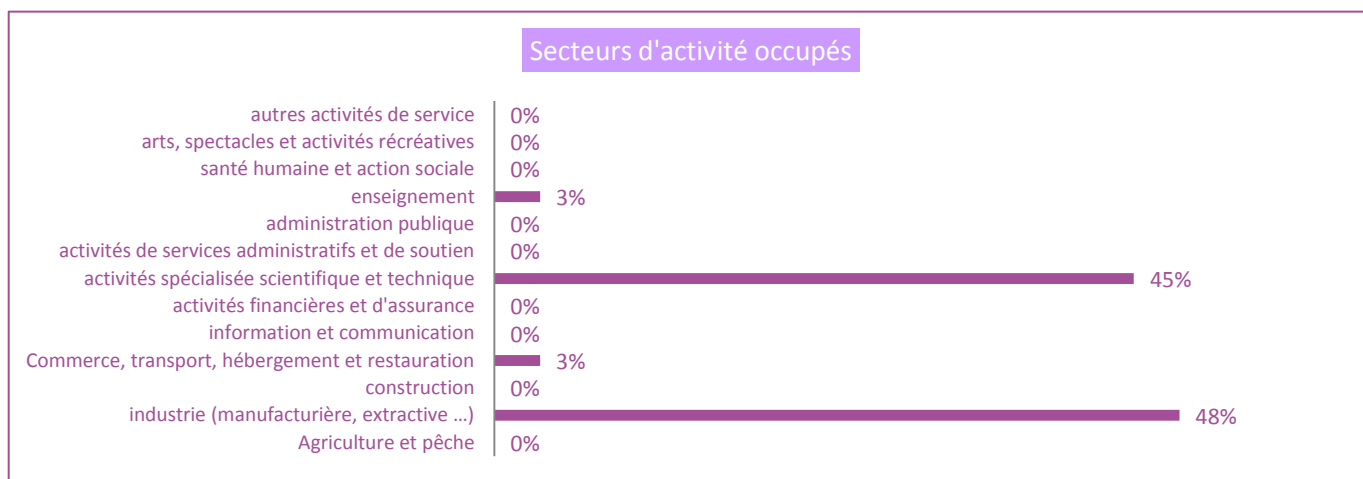


Les employeurs	IB	SASA	SDMB	AP	COSM	IMMS	MIC	ACCN	Promat
Fonction Publique		1							1
Entreprise publique								1	
Entreprise privée		5	1	8	8			3	5
Association									
Profession libérale, indépendant, chef d'entreprise									
Je suis mon propre employeur									
Autre : UNICEF et ONG									
Sans réponse									



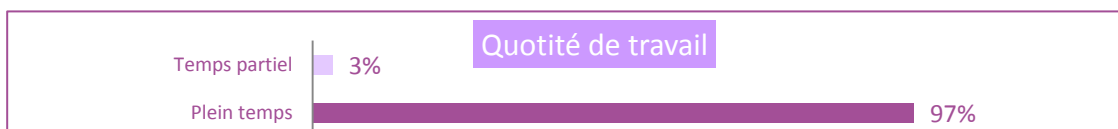
Niveau des emplois occupés	IB	SASA	SDMB	AP	COSM	IMMS	MIC	ACCN	Promat
Niveau ingénieur ou de niveau cadre		4	1	2	3			4	4
Niveau de technicien ou d'agent de maîtrise		2		5	4				1
Niveau ouvrier ou employé				1	1				1
Sans réponse									

Secteurs d'activité occupés	IB	SASA	SDMB	AP	COSM	IMMS	MIC	ACCN	Promat
Agriculture et pêche									
industrie (manufacturière, extractive ...)		5		3	4			1	2
construction									
Commerce, transport, hébergement et restauration					1				
information et communication									
activités financières et d'assurance									
activités spécialisée scientifique et technique		1	1	4	3			3	2
activités de services administratifs et de soutien									
administration publique									
enseignement									1
santé humaine et action sociale									
arts, spectacles et activités récréatives									
autres activités de service									
sans réponse									



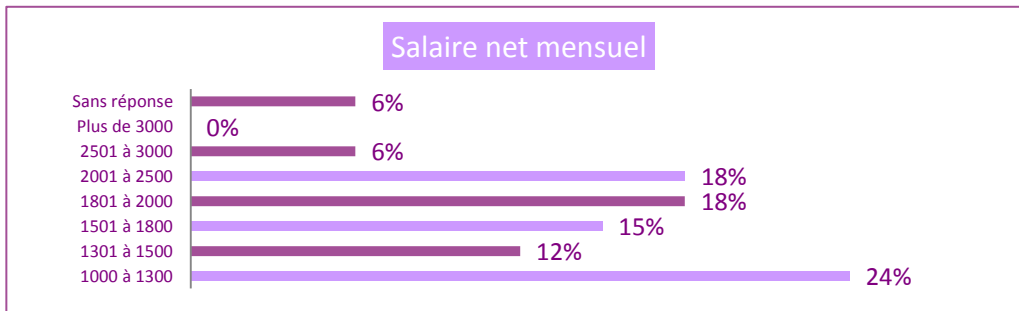
A quelle grande fonction de l'entreprise êtes vous rattaché ?	IB	SASA	SDMB	AP	COSM	IMMS	MIC	ACCN	Promat	taux
Direction générale et stratégie										0%
Gestion financière										0%
Contrôle et comptabilité										0%
Administratif, juridique & fiscal										0%
Système d'information										0%
Recherche et développement		4		6	6			3		66%
Achat et logistique										0%
Production et ingénierie		2	1					1	4	28%
Marketing et ventes					1					3%
Ressources humaines										0%
Infrastructures et sécurité										0%
Qualité et environnement									1	3%
Autre :										0%
Sans réponse				2	1				1	

Quotité de travail	IB	SASA	SDMB	AP	COSM	IMMS	MIC	ACCN	Promat
Plein temps		6	1	8	8			4	3
Temps partiel									1



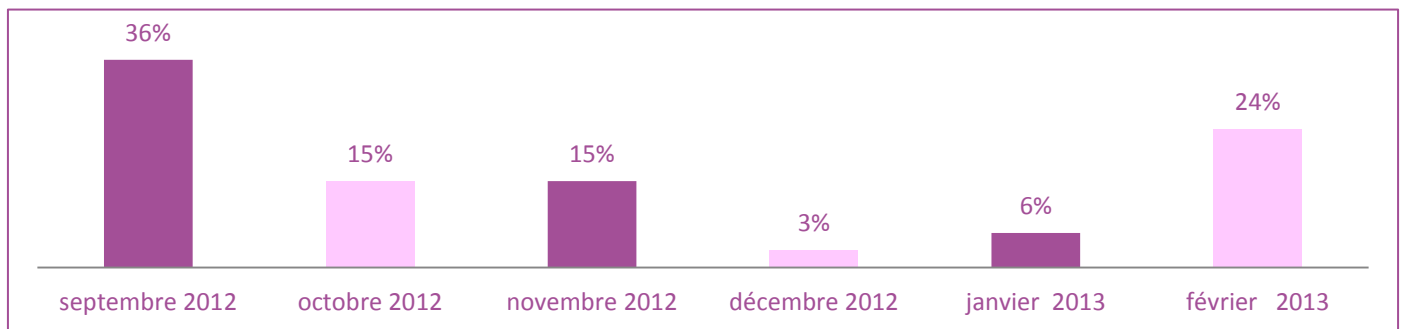
1 temps partiel à 50%

Salaire mensuel net	IB	SASA	SDMB	AP	COSM	IMMS	MIC	ACCN	Promat
1000 à 1300		1		5	1				1
1301 à 1500		1			1				2
1501 à 1800			1	1	1			1	1
1801 à 2000		1		1	1			2	1
2001 à 2500		1			3			1	1
2501 à 3000		2							
Plus de 3000									
Sans réponse				1	1				

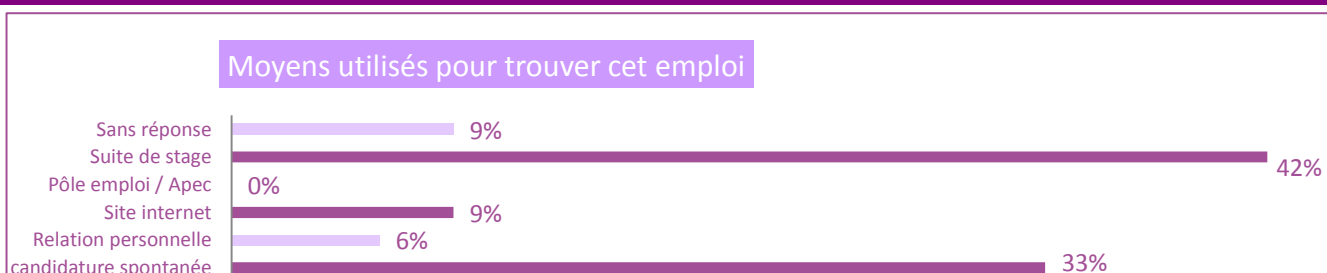


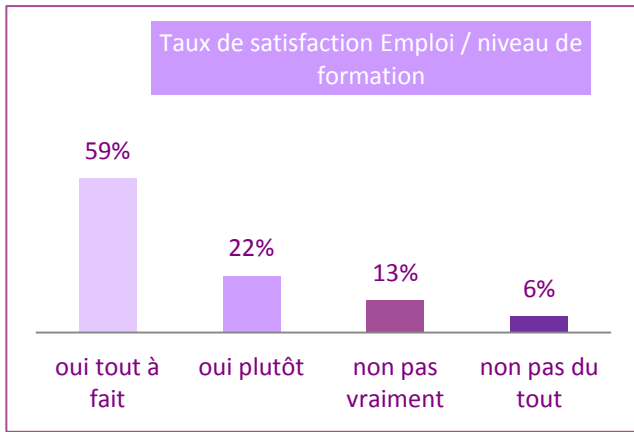
salaire Médian
1 879 €

Date d'embauche	IB	SASA	SDMB	AP	COSM	IMMS	MIC	ACCN	Promat
septembre 2012		1	1	4	3				3
octobre 2012		2			1			2	
novembre 2012				2	1			1	1
décembre 2012					1				
janvier 2013				1					1
février 2013		3		1	2			1	1



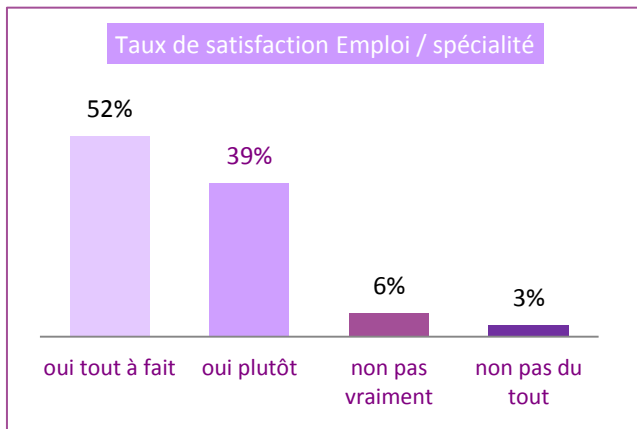
Moyens utilisés pour trouver les emplois	IB	SASA	SDMB	AP	COSM	IMMS	MIC	ACCN	Promat
cabinet de recrutement									
candidature spontanée		2		4	3			1	1
Relation personnelle		1	1						
Site internet					1			1	1
Pôle emploi / Apec									
Suite de stage		3		4	3			1	3
Réussite d'un concours									
Création de sa propre entreprise									
Forums et salons									
agence intérim								1	
Sans réponse					1			1	1





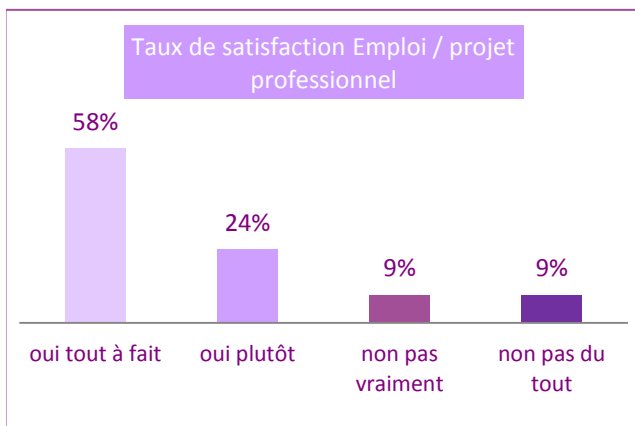
Adéquation Emploi / Formation

	IB	SASA	SDMB	AP	COSM	IMMS	MIC	ACCN	Promat	taux
oui tout à fait		4	1	4	3			4	3	59%
oui plutôt		2		1	3				1	22%
non pas vraiment				2	1				1	13%
non pas du tout				1	1					6%
Sans réponse									1	



Adéquation Emploi / Spécialité

	IB	SASA	SDMB	AP	COSM	IMMS	MIC	ACCN	Promat	taux
oui tout à fait		4	1	6	3			2	1	52%
oui plutôt		1		2	4			2	4	39%
non pas vraiment		1							1	6%
non pas du tout					1					3%
Sans réponse										0%

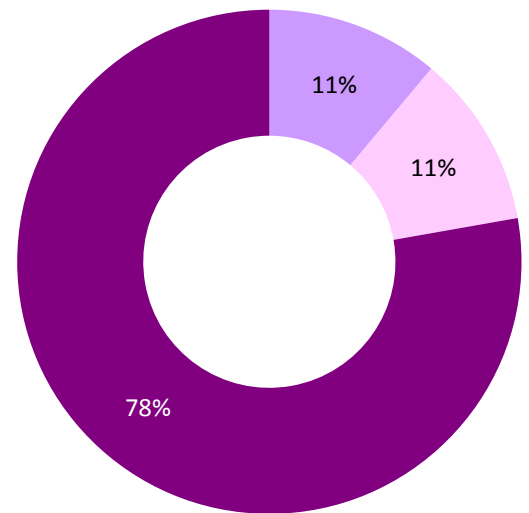


Adéquation Emploi / Projet Professionnel

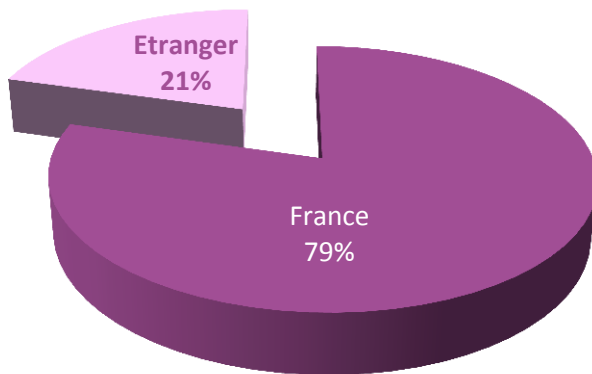
	IB	SASA	SDMB	AP	COSM	IMMS	MIC	ACCN	Promat	taux
oui tout à fait		5	1	5	5			1	2	58%
oui plutôt				2	2				4	24%
non pas vraiment				1				2		9%
non pas du tout		1			1			1		9%
Sans réponse										0%

Localisation des emplois en France

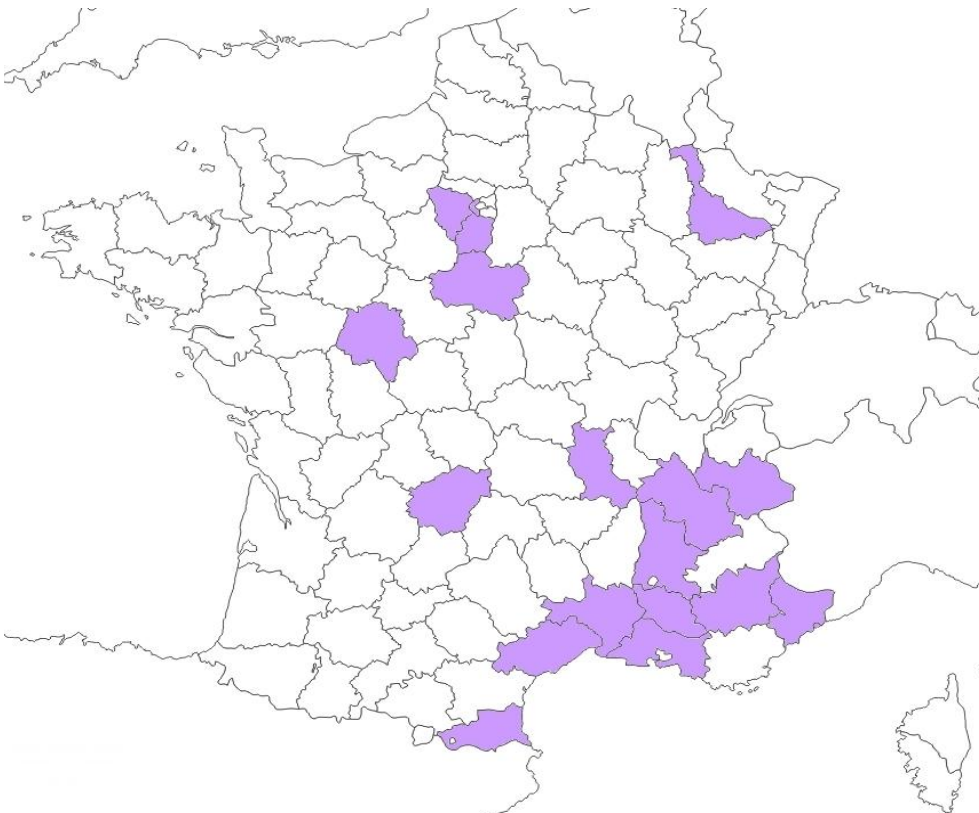
- Département de l'Hérault
- Région Languedoc Roussillon (hors hérault)
- En France hors région LR



Emploi à l'étranger



Localiser les emplois sur une carte



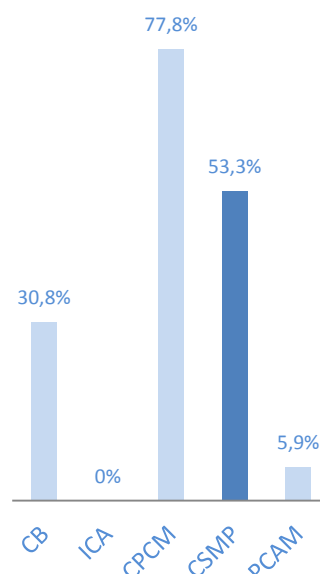
Nom et adresse des entreprises qui ont embauché un diplôme Chimie en 2013

sanofi	Route d'Avignon	30390 Aramon	France
novartis		4002 Bâle	Suisse
inra	Domaine Saint-Paul - Site Agroparc	84140 Avignon	France
syngenta	Schaffhauserstrasse Postfach	4332 stein	Suisse
eurofins	ZI St Jacques II Rue Lucien Cuenot	54320 MAXEVILLE	France
SXDpharma	SYCAMORE HOUSE, SUTTON QUAYS BUSINESS PARK, RUNCORN,	0	Royaume-Uni
Vect-Horus	51 Bd Pierre Dramard CS80011 Faculté de Médecine Nord	13344 Marseille Cedex 15	France
altra	2, rue Paul Dautier	78457 Vélizy-Villacoublay	France
cea		37000 Tours	France
areva	TA BP 17. 91 192	91192 Gif-sur-Yvette	France
IRSN	31 avenue de la Division Leclerc	92260 Fontenay-Aux-Roses	France
Mane	420 route de grasse	6420 Bar sur loup	France
		26000	France
Flavex International Ltd	Gooses Foot Estate, Kingstone, HR1 2QR	0 Hereford	Royaume-Uni
		91140 Essonne 91	France
sozio	6 Rue Barbès	92300 LEVALLOIS PERRET	France
romessence	Parc d'Activite l'Argile Lotissement 213 - Numero 64	6370 mouans sartoux	France
Galimard	73 route de Cannes	6130 Grasse	France
Cherry Rocher	94 av des Cantinières (Ruy)	38000 Bourgoin Jallieu	France
sothys international	14 Rue de l'Hôtel de ville	19100 Brive-la-Gaillarde	France
LVMH Recherche, parfums et cosmétiques	185 avenue Verdun, 4500 Saint jean de braye	45000 Saint jean de braye	France
		66000	France
Oriflame	Oriflame Research and Development Ltd Bray Business	0 Bray	Irlande
KORRES NATURAL PRODUCTS S.A.	Drosini 3 & Tatoiou Metamorfofi Attikis-Greece	144 Athènes	Grèce
COTY	Monaco	98000 Monaco	Monaco
Yves Rocher	Allée de Grenelle	92130 Issy Les Moulineaux	France
decathlon	Chemin des Perdrix	74330 Epagny	France
snf sas	ZAC de Milieux	42160 ANDREZIEUX BOUTHEON	France
ASSYSTEM	511 route de la Seds ZI de Griffon	13127 VITROLLES	France
Specific Polymers	CAP ALPHA Avenue de l'Europe	34830 CLAPIERS	France
		34000	France
Education nationale Lycée Saint Joseph Pierre Rouge	600 avenue du Campus Agropolis	34980 Montferrier sur Lez	France
Céramiques Techniques Industrielles	382 Avenue du moulins	30340 Salindres	France

Diplômés Chimie 2012 En thèse

Spécialités / Parcours	Ayant répondu	Nbre de diplômés en thèse
Chimie Biomoléculaire	26	8
<i>Ingénierie des biomolécules</i>	7	5
<i>Synthèse appliquée, séparation et analyse</i>	14	2
<i>Stratégies de découverte de molécules bioactives</i>	5	1
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	30	0
<i>Arômes et parfums</i>	15	0
<i>Cosmétique</i>	15	0
Chimie des procédés, chimie des matériaux	9	7
<i>Ingénierie moléculaire, Macromoléculaire et supramoléculaire</i>	4	2
<i>Matériaux Interfaces Colloïdes</i>	5	5
Chimie séparative, matériaux et procédés	15	8
<i>Application au cycle du combustible nucléaire</i>	15	8
Physicochimie appliquée des matériaux	17	1
<i>PROMAT</i>	17	1
TOTAL	97	24

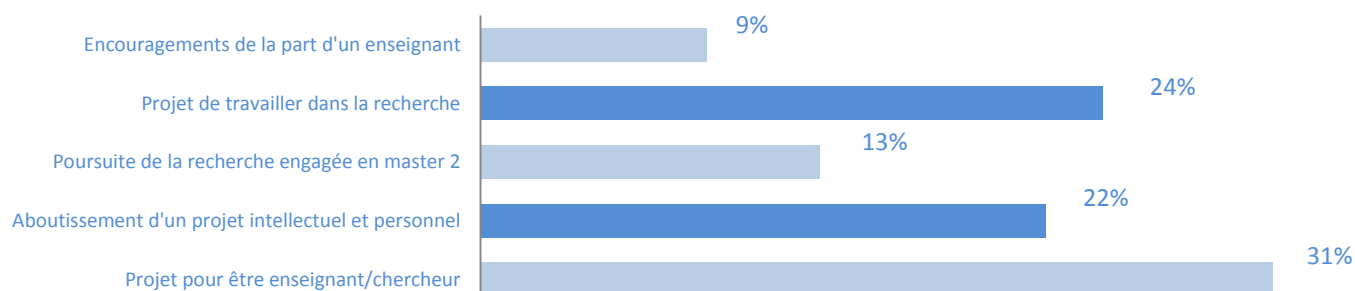
Diplômés Master Chimie
en thèse / spécialité



**24,7% des diplômés Master Chimie 2012
poursuivent une thèse dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme**

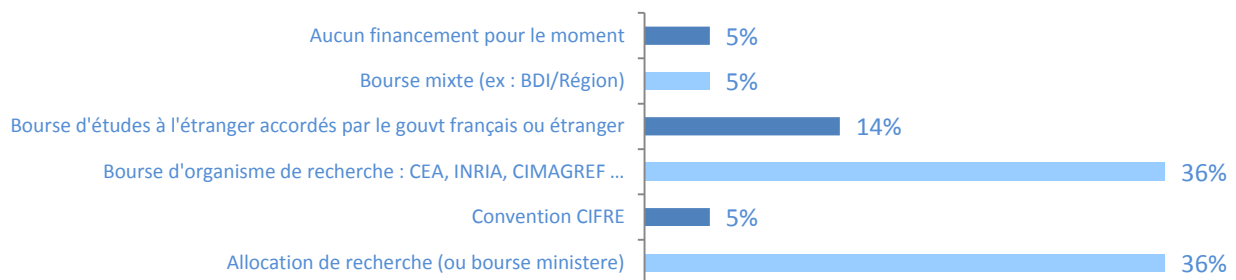
Les raisons principales d'une inscription en thèse	IB	SASA	SDMB	AP	COSM	IMMS	MIC	ACCN	Promat
Projet pour être enseignant/chercheur	5	1				2	1	4	1
Aboutissement d'un projet intellectuel et personnel	3	1					2	3	1
Poursuite de la recherche engagée en master 2							4	2	
Projet de travailler dans la recherche	1	2	1				3	4	
Encouragements de la part d'un enseignant	1						1	1	1
Autre :									

Raisons d'une inscription en thèse



Financement des thèses	IB	SASA	SDMB	AP	COSM	IMMS	MIC	ACCN	Promat
Allocation de recherche (ou bourse ministere)	4					2	1	1	
Bourse d'une association (ex: "lutte contre la Mucoviscidose")									
Bourse d'une fondation									
Bourse BDI du CNRS									
Bourse régionale									
Convention CIFRE								1	
Bourse d'organisme de recherche : CEA, INRIA, CIMAGREF ...							2	5	1
Bourse d'études à l'étranger accordés par le gouv français ou étranger	1	1						1	
Bourse mixte (ex : BDI/Région)			1						
Salarié du secteur privé, bénéficiant d'un CIF									
Salarié de la fonction publique (PRAG, ATER, ...)									
Aucun financement pour le moment							1		
sans réponse		1					1		

Bourse de financement



Choix du Directeur de thèse	IB	SASA	SDMB	AP	COSM	IMMS	MIC	ACCN	Promat	Taux
Je connaissais ses domaines de recherche et je l'ai contacté directement	1	1						1	1	17%
J'ai été conseillé par des enseignants de Master	3		1			1		1		25%
Il nous a contacté directement en Master avec des sujets de thèse possibles	1							2		13%
J'ai trouvé ses propositions de thèse sur Internet						1	2			13%
Je l'ai rencontré lors de mon stage	1						3	4		33%
Autre										0%

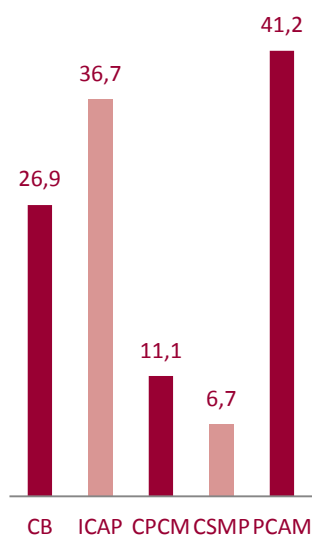
Nom et adresse des écoles doctorales

URCA - ED STS n°358	18 Moulin de la Housse	51100 Reims
UM2 - ED459		
IEM - ED459 Sciences Chimiques	Place Eugène Bataillon, CC049	34095 Montpellier
Faculté de Pharmacie ED459 "Sciences Chimiques Balard"	15, Avenue Charles Flahault	34093 Montpellier
UM1 - chimie	5 bd Henri IV - CS 19044	34967 Montpellier Cedex 2
UM2 - ED 459 Sciences Chimiques Balard	Place Eugène Bataillon	34000 Montpellier
Université de Nanur - SUNDP		5000 Nanur (Belgique)
Université de Strasbourg - ED 222 Sciences Chimiques	rue Becquerel	67000 Strasbourg
UM2 - ED sciences chimiques Balard	Place Eugène Bataillon	34090 Montpellier
ecole chimie ED 459 chimie ballard	8 Rue de l'Ecole Normale	34296 Montpellier
IEM - ED 459	300, Avenue du Pr Emile Jeanbrau.	34095 Montpellier cedex 5
IEM - ED 459	300 avenue Emile Jeanbrau	34095 Montpellier
ENSCM Equipe MACS - ED Sciences Chimiques	104 rue de la galera	34090 Montpellier
UM2 - Balard	place eugene bataillon	34095 Montpellier
CEA - Ecole des sciences chimiques de montpellier	Site de Marcoule	30207 Bagnols sur cèze
ICSM - ED 459 Chimie Balard	CEA Marcoule Bat 426 UMR 5257	30207 Bagnols sur Cèze
CEA/DAM - Ecole Doctorale de Chimie de Lyon	Arpajon	91290 Arpajon
UM2 - École doctorale de Montpellier	Site de Marcoule, Bâtiment 426 BP 17171	30207 Gard
UM2 - SCIENCE CHIMIQUE		
UM2 -	place eugne bataillon	34095 Montpellier
UM2 ecole de chimie - ED 459	8 Rue de l'École Normale	34000 Montpellier
UM2 - sibaghe	place eugene bataillon	34095 Montpellier
UM2 - ED 459 Sciences Chimiques	Place Eugène Bataillon	34 000 Montpellier

Diplômés 2012 Chimie En recherche d'emploi

Spécialités / Parcours	Ayant répondu	Nbre de diplômés en rech. d'emploi
Chimie Biomoléculaire	26	7
<i>Ingénierie des biomolécules</i>	7	1
<i>Synthèse appliquée, séparation et analyse</i>	14	3
<i>Stratégies de découverte de molécules bioactives</i>	5	3
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	30	11
<i>Arômes et parfums</i>	15	7
<i>Cosmétique</i>	15	4
Chimie des procédés, chimie des matériaux	9	1
<i>Ingénierie moléculaire, Macromoléculaire et supramoléculaire</i>	4	1
<i>Matériaux Interfaces Colloïdes</i>	5	0
Chimie séparative, matériaux et procédés	15	1
<i>Application au cycle du combustible nucléaire</i>	15	1
Physicochimie appliquée des matériaux	17	7
<i>PROMAT</i>	17	7
TOTAL	97	27

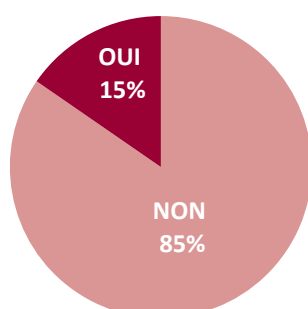
Diplômés Master Chimie
en Recherche d'emploi /
spécialité



**27.8% des diplômés Master Chimie 2012
recherchent un emploi dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.**

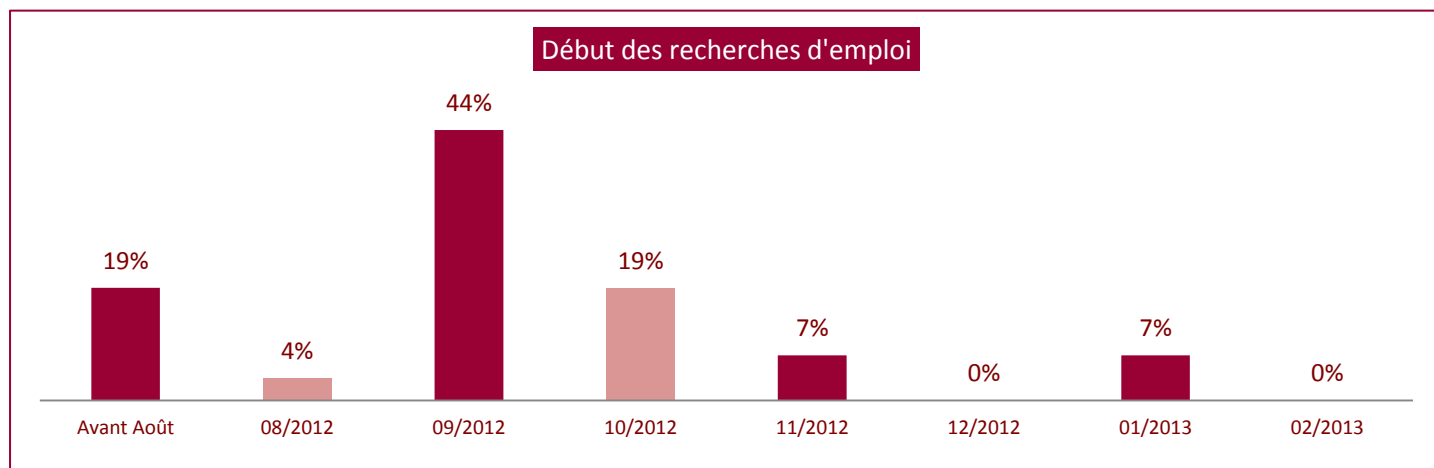
Avez-vous occupé un ou plusieurs emploi (s) depuis l'obtention du diplôme ?	IB	SASA	SDMB	AP	COS	IMMS	MIC	ACCN	Promat
NON	1	2	2	7	4	1		1	4
OUI		1	1						2
<i>Nombre de mois travaillés sur cette période (moyenne)</i>		4	4						5
<u>Pouvez-vous nous dire, si cet emploi était</u>									
<i>un CDD</i>		1	1						
<i>un emploi d'attente, alimentaire</i>									2
<i>un emploi correspondant à votre formation</i>									
<i>un emploi obtenu grâce à votre stage de M2</i>									
<i>Autre</i>									

En recherche d'emploi mais ayant travaillé au cours des 6 derniers mois

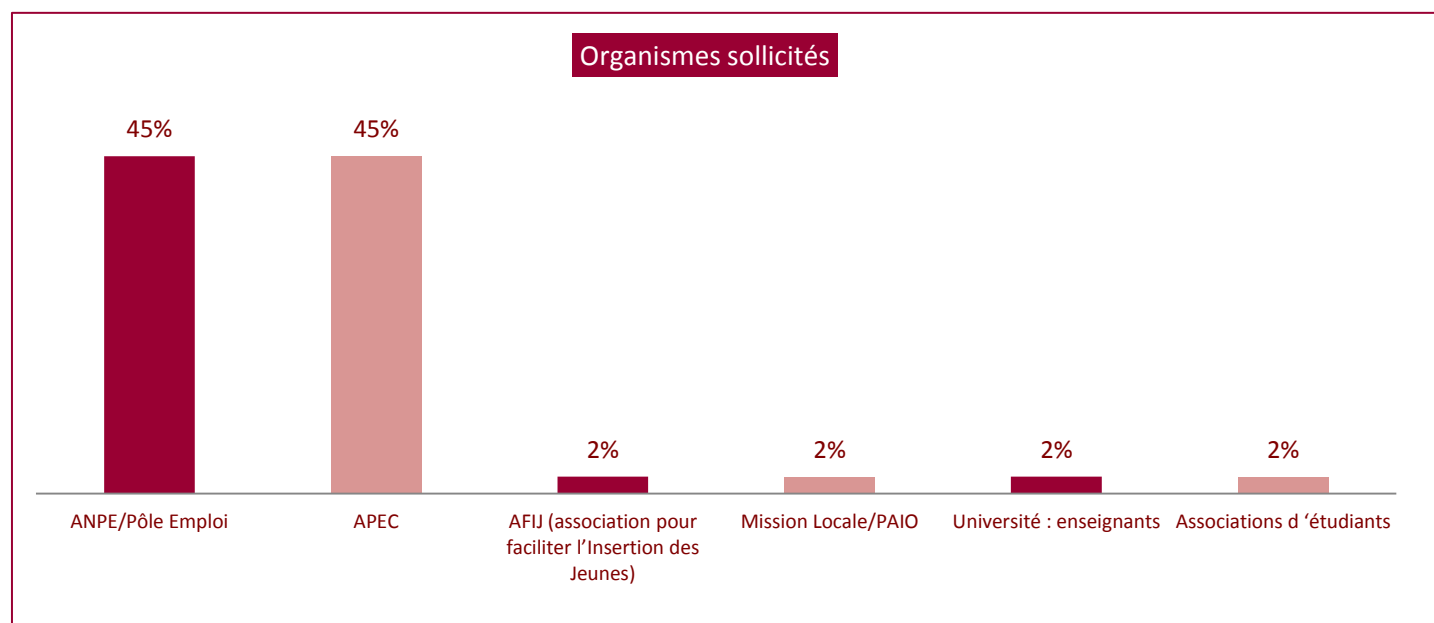


Temps moyen
travaillé
3,25 mois

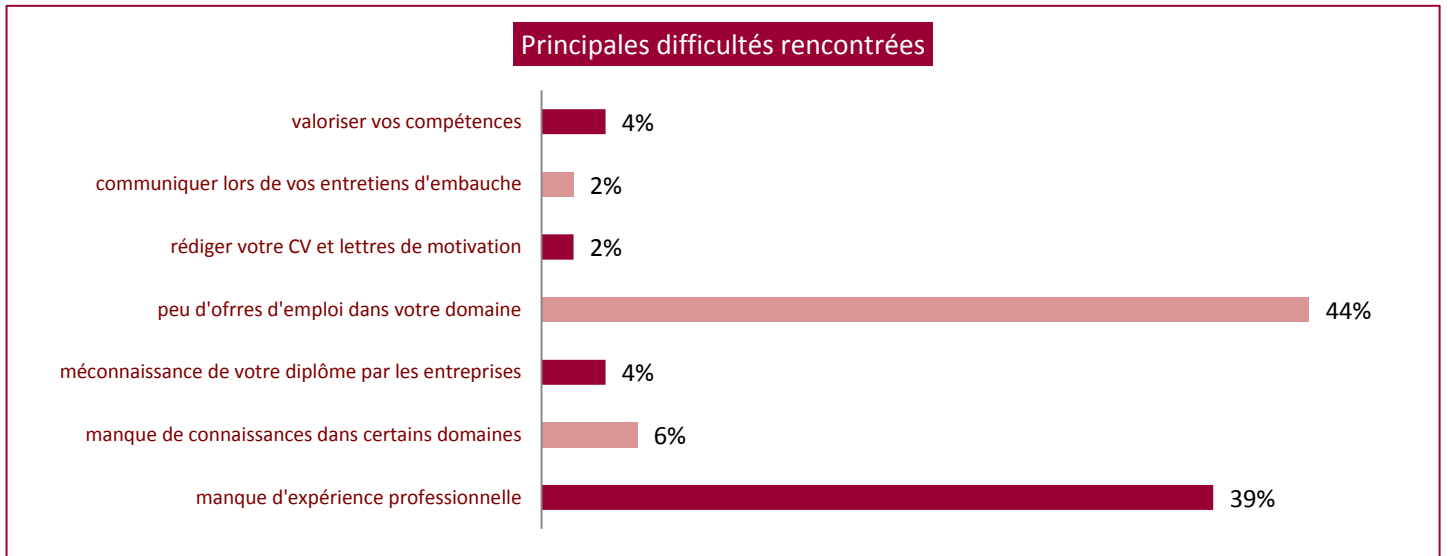
Début de la recherche d'emploi	IB	SASA	SDMB	AP	COS	IMMS	MIC	ACCN	Promat
Avant Août	1				1			1	2
08/2012				1					
09/2012		3	2	4	1				2
10/2012			1	2	1				1
11/2012						1			1
12/2012									
01/2013					1				1
02/2013									



Associations et organismes les plus sollicités	IB	SASA	SDMB	AP	COS	IMMS	MIC	ACCN	Promat
ANPE/Pôle Emploi		3	2	7	4			1	3
APEC	1	3	2	5	2				7
AFIJ (association pour faciliter l'Insertion des Jeunes)									1
Mission Locale/PAIO					1				
Université : service d'insertion, d'orientation									
Université : enseignants			1						
Associations d'étudiants						1			
Autre :									
sans réponse									



Principales difficultés rencontrées dans la recherche d'emploi	IB	SASA	SDMB	AP	COS	IMMS	MIC	ACCN	Promat
manque d'expérience professionnelle	1	3	1	6	3	1		1	5
manque de connaissances dans certains domaines									3
méconnaissance de votre diplôme par les entreprises				1					1
peu d'offres d'emploi dans votre domaine	1	3	3	7	4	1		1	4
rédiger votre CV et lettres de motivation					1				
communiquer lors de vos entretiens d'embauche			1						
valoriser vos compétences			1						1
sans réponse									



Libre expression

difficulté pour trouver un emploi bac +5 malgré que cela soit un master pro

Je ne sais pas exactement quels métiers je peux exercer à la sortie de mon master, nous n'avons pas été assez informés. Le métier pour lequel on nous prépare ne peut pas s'effectuer à la sortie des études, Il faut commencer par d'autres job mais je ne sais pas vraiment lesquels ...

Je suis en train de passer mon permis pour avoir plus de facilités à trouver un emploi dans mon domaine (les laboratoires étant bien souvent situés hors agglomération).

plus qualifier par rapport à ce que les entreprise demande

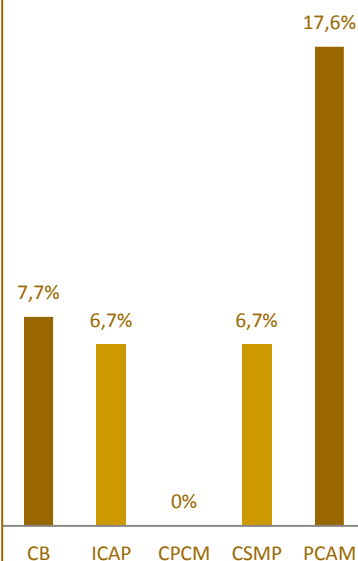
peu de candidature à l'étranger

La principale difficulté rencontrée est de me valoriser par rapport à des ingénieurs. Mais je suis en train de passer des entretiens et tests pour devenir ingénieur propulsion pour la Marine Nationale, j'ai déjà réussi mes premiers tests et mon premier entretien, il me reste encore un entretien.

Diplômés Chimie 201 En études (hors thèse)

Spécialités / Parcours	Ayant répondu	Nbre de diplômés en études
Chimie Biomoléculaire	26	2
<i>Ingénierie des biomolécules</i>	7	0
<i>Synthèse appliquée, séparation et analyse</i>	14	2
<i>Stratégies de découverte de molécules bioactives</i>	5	0
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	30	2
<i>Arômes et parfums</i>	15	0
<i>Cosmétique</i>	15	2
Chimie des procédés, chimie des matériaux	9	0
<i>Ingénierie moléculaire, Macromoléculaire et supramoléculaire</i>	4	0
<i>Matériaux Interfaces Colloïdes</i>	5	0
Chimie séparative, matériaux et procédés	15	1
<i>Application au cycle du combustible nucléaire</i>	15	1
Physicochimie appliquée des matériaux	17	3
<i>PROMAT</i>	17	3
TOTAL	97	8

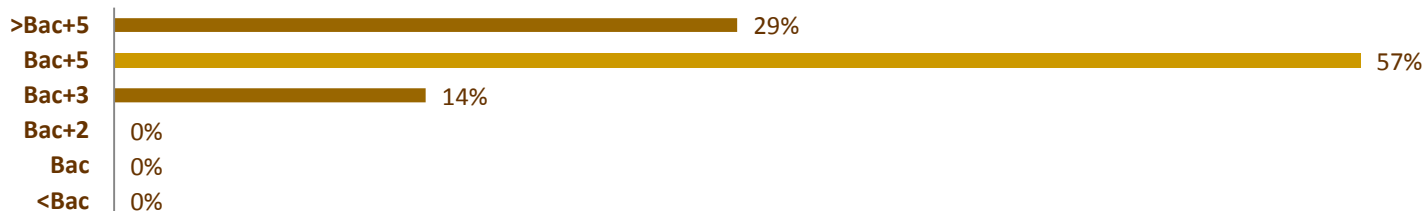
Diplômés Master Chimie
en études / Spécialité



8.2% des diplômés Master Chimie 2012
poursuivent des études dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.
29% suivent une formation d'un niveau supérieur à bac+5
57% suivent une formation de niveau bac+5

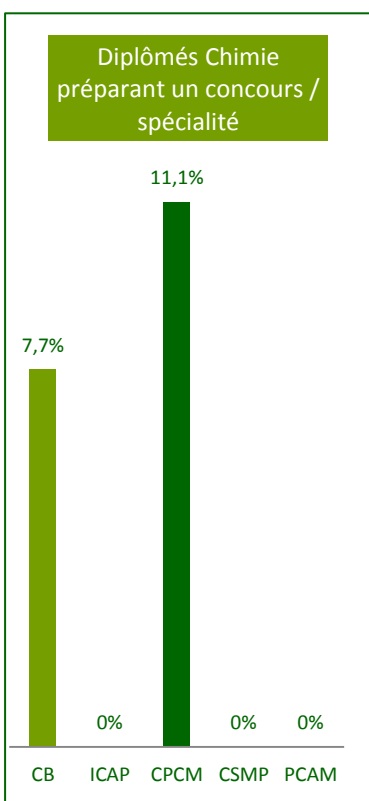
Formations suivies	Niveau	IB	SASA	SDMB	AP	COS	IMMS	MIC	ACNN	Promat
diplome des hautes écoles technologiques en qualité, sécurité, environneme	Bac + 5								1	
DU Management Intégré Sécurité Environnement Qualité	Bac + 3									1
MAE spécialité chef projet	Bac + 5									1
Master 2 Énergétique du bâtiment	Bac + 5									1
Master Administration des Entreprises	Bac + 5		1							
Master adm° des entreprises opt° chef produit marketing	>Bac+5					1				
Master spécialisé "Stratégie Internationale et Marketing Industriel"	>Bac+5					1				

Niveau de la formation suivie



Diplômés Chimie 2012 En préparation de concours

Spécialités / Parcours	Ayant répondu	Nbre de diplômés en prépa de concours
Chimie Biomoléculaire	26	2
<i>Ingénierie des biomolécules</i>	7	1
<i>Synthèse appliquée, séparation et analyse</i>	14	1
<i>Stratégies de découverte de molécules bioactives</i>	5	0
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	30	0
<i>Arômes et parfums</i>	15	0
<i>Cosmétique</i>	15	0
Chimie des procédés, chimie des matériaux	9	1
<i>Ingénierie moléculaire, Macromoléculaire et supramoléculaire</i>	4	1
<i>Matériaux Interfaces Colloïdes</i>	5	0
Chimie séparative, matériaux et procédés	15	0
<i>Application au cycle du combustible nucléaire</i>	15	0
Physicochimie appliquée des matériaux	17	0
<i>PROMAT</i>	17	0
TOTAL	97	3

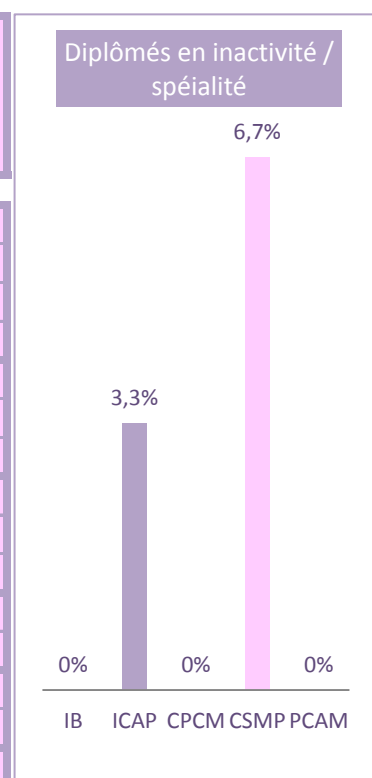


**3.1% des diplômés Master Chimie 2012
préparent un concours dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.**
Aucun ne prépare un concours aidé par un établissement de préparation au concours

Concours préparé(s)	aide d'un établissement ou d'une structure de préparation aux concours		Nom et adresse de l'établissement de formation
	Non	Oui	
<u>Ingénierie des Biomolécules</u>	1		
Intitulé du concours : infirmier			
<u>SASA</u>	1		
Intitulé du concours : capes physique chimie			
<u>IMMS</u>	1		
Intitulé du concours : concours d'entrée école pétrochimie			

Diplômés Chimie 2012 En inactivité

Spécialités / Parcours	Ayant répondu	Nbre de diplômés en inactivité
Chimie Biomoléculaire	26	0
<i>Ingénierie des biomolécules</i>	7	0
<i>Synthèse appliquée, séparation et analyse</i>	14	0
<i>Stratégies de découverte de molécules bioactives</i>	5	0
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	30	1
<i>Arômes et parfums</i>	15	0
<i>Cosmétique</i>	15	1
Chimie des procédés, chimie des matériaux	9	0
<i>Ingénierie moléculaire, Macromoléculaire et supramoléculaire</i>	4	0
<i>Matériaux Interfaces Colloïdes</i>	5	0
Chimie séparative, matériaux et procédés	15	1
<i>Application au cycle du combustible nucléaire</i>	15	1
Physicochimie appliquée des matériaux	17	0
<i>PROMAT</i>	17	0
TOTAL	97	2



2.1% des diplômés Master Chimie 2012
sont en inactivité dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.

Expression libre

Durant les deux années du Master chimie du nucléaire j'ai eu la chance d'acquérir de solides connaissances théoriques et pratiques liées aux différentes branches de la chimie et des sciences des matériaux. Cette formation m'a permis (ce que je trouve le plus important) également de s'ouvrir sur le monde de la recherche, des labos et de voir clair en matière de la relation Théorie-Pratique (ou expérience). En effet C'e qui m'a plu plus dans cette formation c'est les stages (le volet théorique je le trouvais la plupart du temps ennuyeux et plein de choses à prendre par coeur). Par contre les stages que j'ai effectués dans des organismes de recherche comme le CEA et l'école des mines de Nantes je trouvais cela génial puisque c'est à partir de ce moment là que je me sentais vraiment chimiste et que j'ai réalisé que mes connaissances théoriques pouvaient servir à quelque chose. (CPCM)