

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 2012-2013.

Cette enquête locale a été réalisée par le Service des Relations avec les Entreprises.

Les étudiants ont été interrogés en février, mars et avril 2014 par questionnaire en ligne puis par appels téléphoniques. 134 diplômés de Master Chimie ont été sollicités afin de répondre à une enquête sur leur situation au 15 février 2014 et leur parcours depuis l'obtention de leur diplôme.

Diplômés Master Chimie

La mention Master Chimie en 2012-2013 était composée de 7 spécialités. La répartition des diplômés ainsi que leur situation à la date de l'enquête sont présentées dans le tableau ci-dessous :

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	En emploi		En recherche d'emploi		En thèse		En études (hors thèse)		En préparation de concours		En inactivité		
			N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
Chimie des Biomolécules pour la Santé	29	25	86%	8	32%	7	28%	8	32%	0	0%	1	4%	1	4%
<i>Innovation et découvertes des biomolécules</i>	9	9	100%	0	0%	1	11%	6	67%	0	0%	1	11%	1	11%
<i>Stratégie de découverte de molécules bioactives</i>	9	7	78%	3	43%	3	43%	1	14%	0	0%	0	0%	0	0%
<i>Synthèse appliquée, Séparation, Analyse</i>	11	9	82%	5	56%	3	33%	1	11%	0	0%	0	0%	0	0%
Membrane Engineering-Ingénierie des Membranes	18	13	72%	3	23%	3	23%	6	46%	1	8%	0	0%	0	0%
<i>MEIM</i>	18	13	72%	3	23%	3	23%	6	46%	1	8%	0	0%	0	0%
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	38	34	89%	20	59%	11	32%	1	3%	2	6%	0	0%	0	0%
<i>Arômes et Parfums</i>	18	16	90%	11	69%	4	25%	1	6%	0	0%	0	0%	0	0%
<i>Cosmétique</i>	20	18	90%	9	50%	7	39%	0	0%	2	11%	0	0%	0	0%
Chimie, matériaux, procédés, pour l'énergie et le dvt durable	33	14	42%	1	7%	2	14%	10	71%	0	0%	0	0%	1	7%
<i>Synthèse et Procédés pour un dvt durable</i>	5	5	100%	0	0%	1	20%	3	60%	0	0%	0	0%	1	20%
<i>Matériaux pour l'énergie et l'environnement M2E</i>	6	5	83%	1	20%	0	0%	4	80%	0	0%	0	0%	0	0%
<i>Mamaself</i>	22	4	18%	0	0%	1	25%	3	75%	0	0%	0	0%	0	0%
Milieux divisés matériaux poreux, couches minces	4	3	75%	1	33%	2	67%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
<i>Milieux divisés matériaux poreux, couches minces</i>	4	3	75%	1	33%	2	67%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Chimie séparative, matériaux et procédés	11	11	100%	2	18%	1	9%	8	73%	0	0%	0	0%	0	0%
<i>Chimie séparative, matériaux et procédés</i>	11	11	100%	2	18%	1	9%	8	73%	0	0%	0	0%	0	0%
Chimie Théorique	1	1	100%	0	0%	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%
<i>Chimie théorique et modélisation</i>	1	1	100%	0	0%	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%
TOTAL	134	101	75,4%	35	35%	26	26%	34	34%	3	3%	1	1%	2	2%

Insertion 6 mois après l'obtention du diplôme Promotion 2012-2013

Nombre de diplômés	134
Ayant répondu	101
Taux de réponse	75,4%

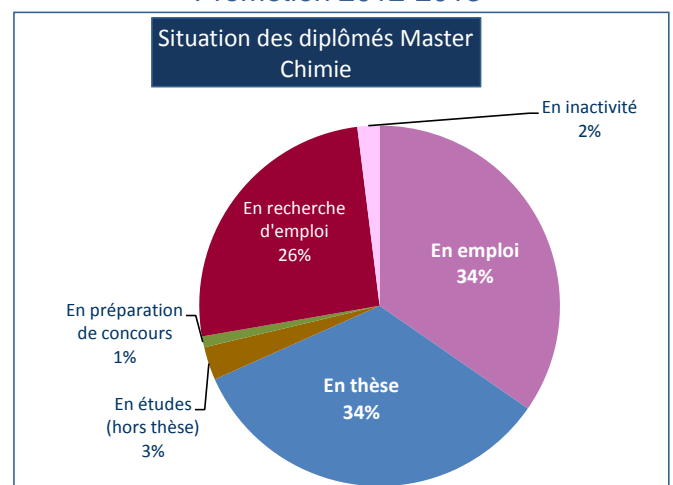
Taux d'actifs*	94%
Taux d'actifs en emploi**	73%
Taux de stabilité de l'emploi***	30%

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	2,8 mois
Salaire médian net mensuel <i>(sur les emplois à temps plein exercés en France Mét)</i>	1 600 €

* Taux d'actif : diplômés en emploi, en thèse, en recherche d'emploi

**Taux d'actifs en emploi : diplômés en emploi, en thèse

*** Taux de stabilité d'emploi : diplômés en CDI, fonctionnaires, professions libérales/indépendants



Diplômés CHIMIE 2013 En emploi

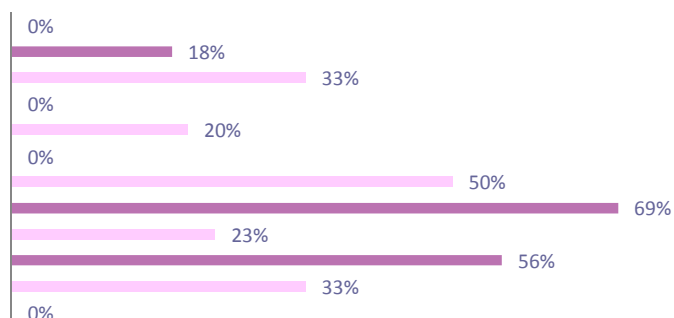
Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en emploi	%
Chimie des Biomolécules pour la Santé	29	25	8	32%
<i>Innovation et découvertes des biomolécules</i>	9	9	0	0%
<i>Stratégie de découverte de molécules bioactives</i>	9	7	3	33%
<i>Synthèse appliquée, Séparation, Analyse</i>	11	9	5	56%
Membrane Engineering-Ingénierie des Membranes	18	13	3	23%
<i>MEIM</i>	18	13	3	23%
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	38	34	20	59%
<i>Arômes et Parfums</i>	18	16	11	69%
<i>Cosmétique</i>	20	18	9	50%
Chimie, matériaux, procédés, pour l'énergie et le d	33	14	1	7%
<i>Synthèse et Procédés pour un dvt durable</i>	5	5	0	0%
<i>Matériaux pour l'énergie et l'environnement M2E</i>	6	5	1	20%
<i>Mamaself</i>	22	4	0	0%
Milieus divisés matériaux poreux, couches mince:	4	3	1	33%
<i>Milieus divisés matériaux poreux, couches minces</i>	4	3	1	33%
Chimie séparative, matériaux et procédés	11	11	2	18%
<i>Chimie séparative, matériaux et procédés</i>	11	11	2	18%
Chimie Théorique	1	1	0	0%
<i>Chimie théorique et modélisation</i>	1	1	0	0%
TOTAL	134	101	35	35%

Diplômés Chimie en emploi (par spécialité)



35% des diplômés Master Chimie 2013 occupent un emploi dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme

Diplômés Chimie en emploi (par parcours)



Caractéristiques de l'emploi

Statut de l'emploi

CDI : 29%
 CDD : 60%
 Fonctionnaire : 0%
 Libéral, chef d'entreprise : 0%

Niveau de l'emploi

Ingénieur ou cadre : 40%
 Technicien ou agent de maîtrise : 49%
 Ouvrier ou employé : 11%

Localisation de l'emploi

Hérault : 3%
 Languedoc (hors hérault) : 6%
 Autre région : 71%
 Etranger : 20%

Salaire mensuel net médian*

1 600 €

Durée d'accès au 1er emploi

2,8 mois

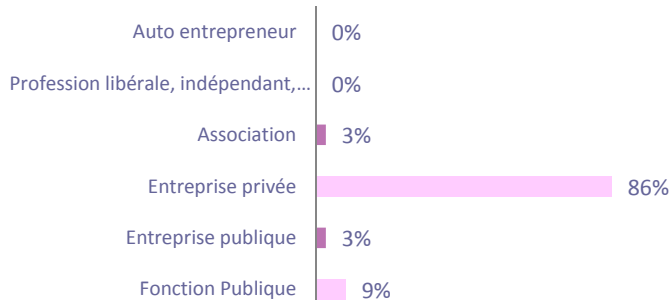
Taux d'emploi stable**

29%

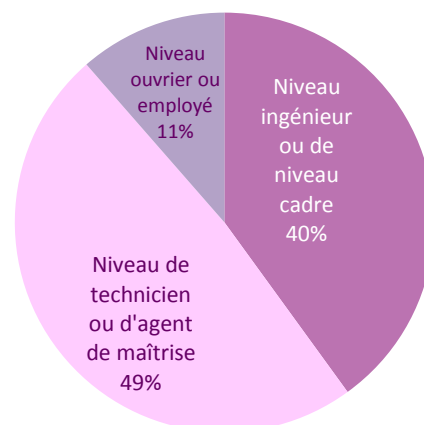
*Sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine

**Emplois stables = CDI, fonctionnaires, chefs d'entreprise, prof. Libérales. Emplois instables = CDD, vacataire, intérimaires, emplois aidés

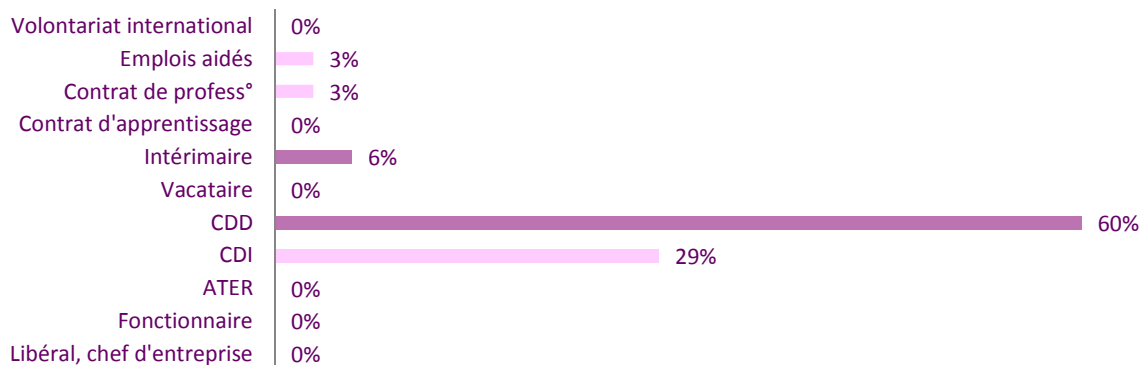
Les employeurs



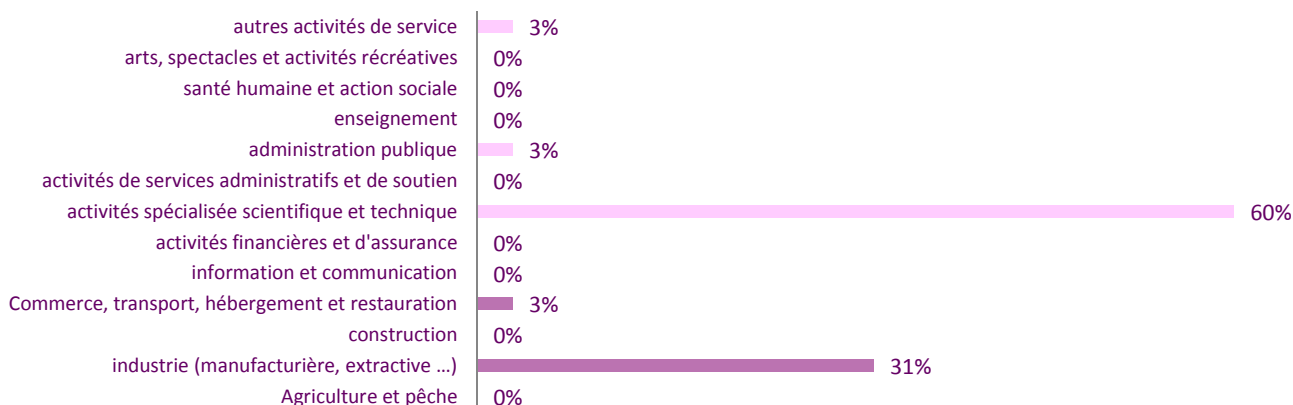
Niveau des emplois occupés



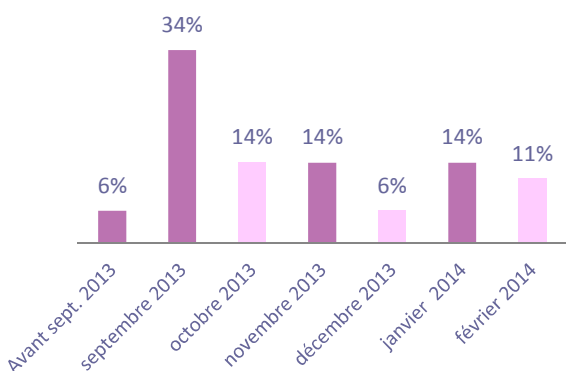
Statut des emplois



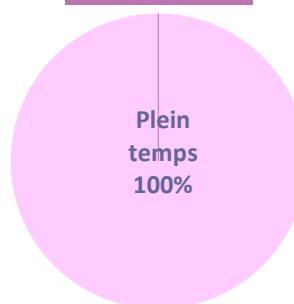
Secteurs d'activité occupés



Date d'embauche

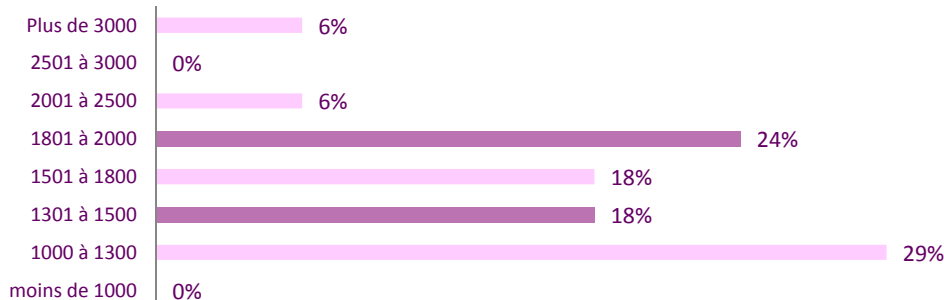


Quotité de travail



Durée d'accès au 1er emploi : 2.8 mois

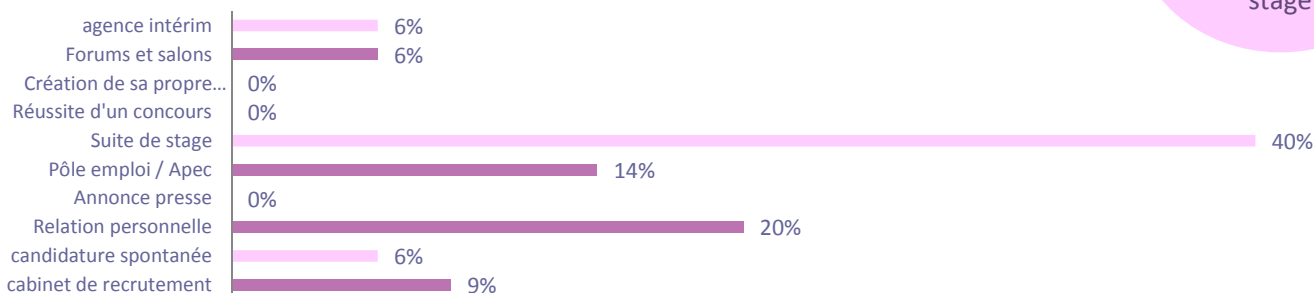
Salaire mensuel net



Salaire médian

40% des diplômés en emploi l'ont obtenu à la suite de leur stage

Moyens utilisés pour obtenir l'emploi



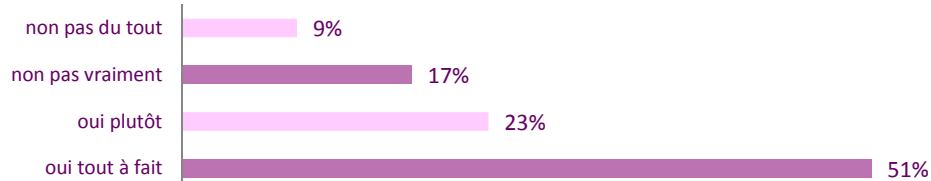
Adéquation Emploi / Formation	SDMB	SASA	MEB	AP	COSM	MDCM	ACC
oui tout à fait	33%	80%	33%	27%	22%	0%	0%
oui plutôt	0%	0%	33%	45%	33%	0%	0%
non pas vraiment	33%	0%	33%	9%	44%	100%	50%
non pas du tout	33%	20%	0%	18%	0%	0%	50%

Taux de satisfaction Emploi / Formation



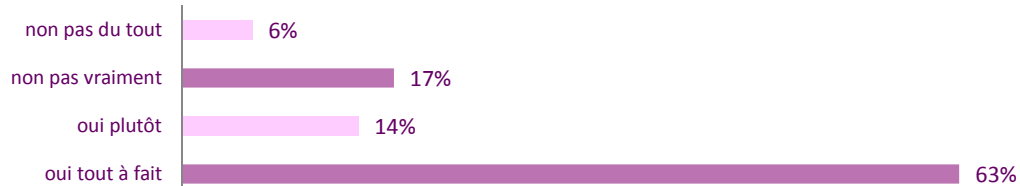
Adéquation Emploi / Spécialité	SDMB	SASA	MEB	AP	COSM	MDCM	ACC
oui tout à fait	0%	100%	33%	73%	89%	0%	0%
oui plutôt	33%	0%	33%	18%	0%	0%	50%
non pas vraiment	67%	0%	33%	9%	11%	100%	0%
non pas du tout	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%

Taux de satisfaction Emploi / Projet prof.

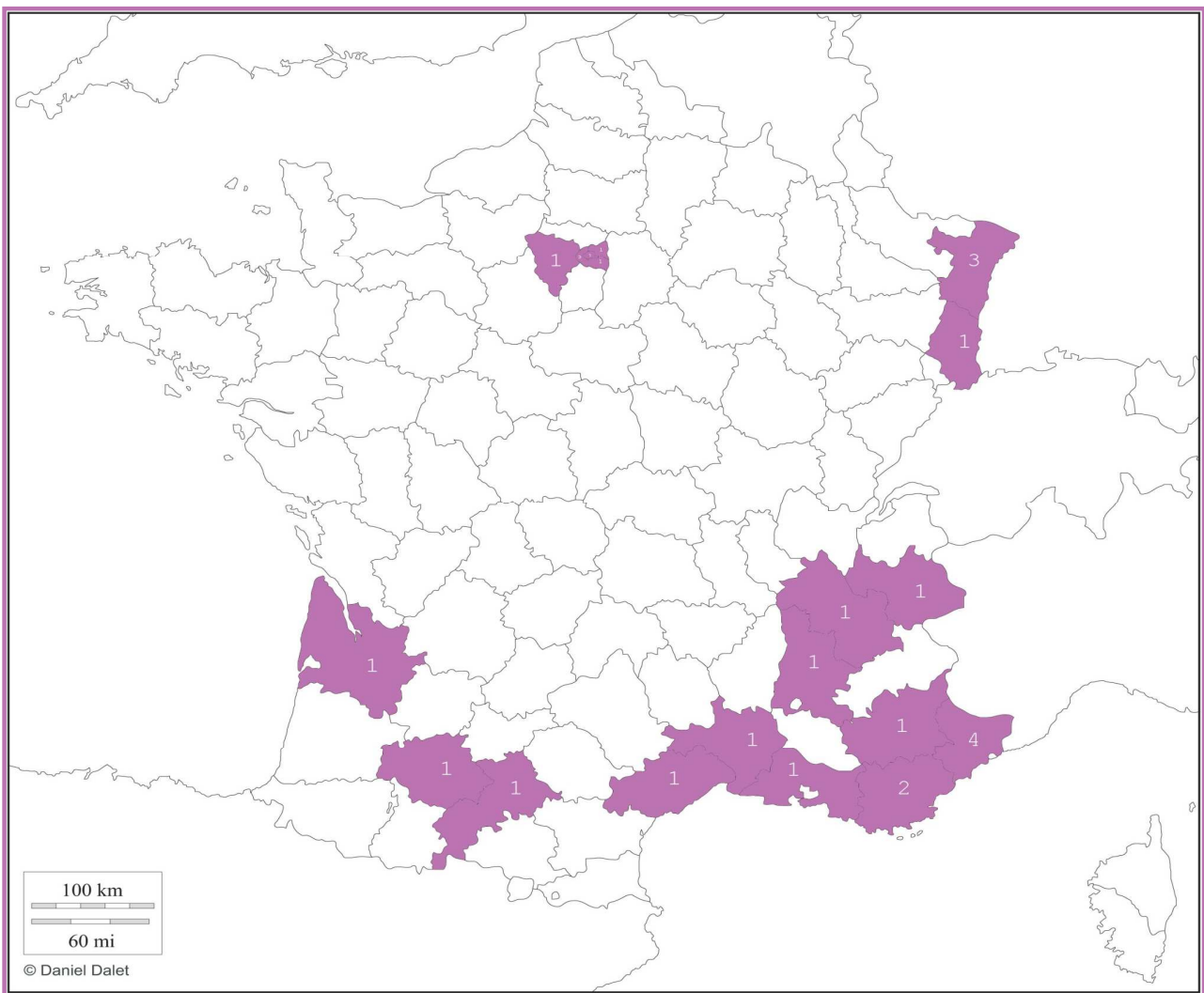
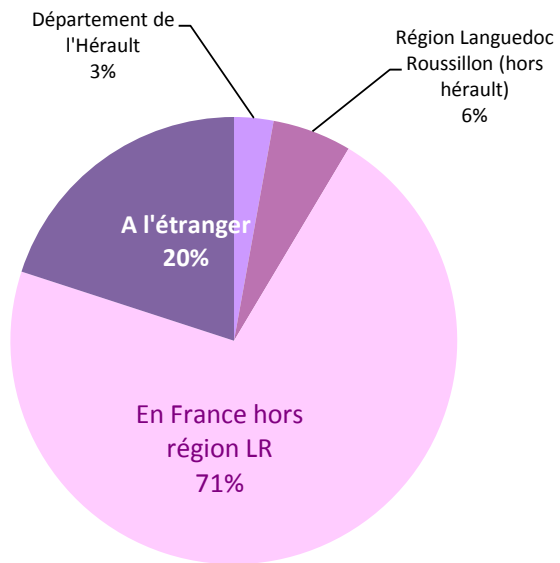


Adéquation Emploi / Projet professionnel	SDMB	SASA	MEB	AP	COSM	MDCM	ACC
oui tout à fait	0%	60%	67%	64%	67%	0%	0%
oui plutôt	67%	20%	0%	9%	33%	100%	0%
non pas vraiment	0%	20%	0%	27%	0%	0%	50%
non pas du tout	33%	0%	33%	0%	0%	0%	50%

Taux de satisfaction Emploi / Spécialité



Localisation des emplois



Entreprises qui ont embauché un diplômés Master Chimie en 2013

Parcours	Employeur	C.P.	Ville	Pays	Contrat	Niveau de l'emploi	Recrutement suite au stage
ACC	SITA FD SUEZ	30127	Bellegarde	France	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
ACC	LDA 26	26000	Valence	France	CDD	Personnel de catégorie B	Oui
AP	l'oréal	94550	chevilly larue	France	CDI	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
AP	Payan Bertrand	06130	Grasse	France	Intérimaire	Emploi de niveau ouvrier ou de niveau employé	
AP	Concept aromatique	83440	Montauroux	France	CDI	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	Oui
AP	IPRA Fragrances SAS	06370	Mouans-Sartoux	France	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	Oui
AP	International Flavors and Fragrances	92200	Neuilly sur Seine	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
AP	Cherry rocher	38100	Bourgoin-Jallieu	France	CDD	Emploi de niveau ouvrier ou de niveau employé	Oui
AP	SEGUIN MOREAU	33400	Bordeaux	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
AP	Société aromatique V.Mane & fils	06620	Le bar sur loup	France	CDI	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	Oui
AP	Albert Vieille	06220	Alpes Maritimes	France	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
AP	Firmenich	92523	Neuilly sur Seine	France	CDI	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	Oui

Entreprises qui ont embauché un diplômés Master Chimie en 2013

ACC	SITA FD SUEZ	30127	Bellegarde	France	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
AP	Colin Ingrédients	67000	Mittelhausen	France	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
COSM	Oxygen Development	33406	Floride	Etats-Unis	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
COSM	THALGO COSMETIC	83520	Roquebrune sur Argens	France	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	Oui
COSM	ECOCERT	32600	L'isle jourdain	France	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
COSM	Groupe GM	92240	Malakoff	France	CDI	Emploi de niveau ouvrier ou de niveau employé	
COSM	LETTIC	78550	Houdon	France	CDI	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
COSM	FAUVERT Professionel	13100	Aix en Provence	France	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
COSM	Lucane pharma	75011	Paris	France	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
COSM	L'Occitane en Provence	04100	Manosque	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
IDB	Novartis	4056	Basel	Suisse	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
IDB	Polypeptide Laboratories	67000	Strasbourg	France	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
IDB	L'Oréal	93000	région parisienne	France	Intérimaire	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	

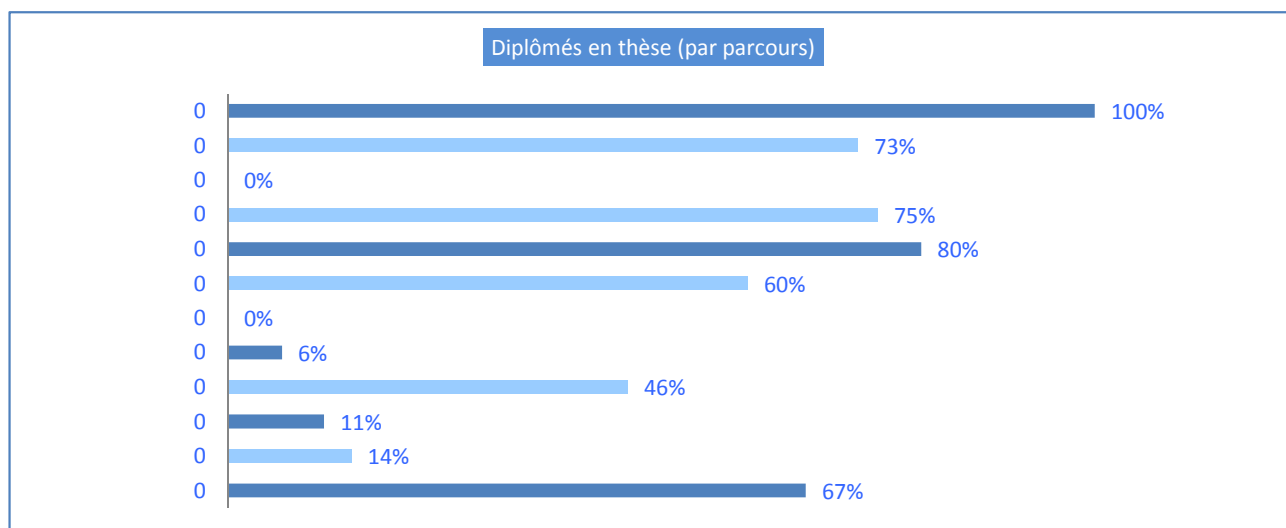
Entreprises qui ont embauché un diplômés Master Chimie en 2013

ACC	SITA FD SUEZ	30127	Bellegarde	France	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
M2E	Skimium côté neige	73450	Valmeinier 1800	France	CDD	Emploi de niveau ouvrier ou de niveau employé	
MEIM	Pentair X-Flow	7500		Pays-Bas	CDD	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
MEIM	Tebodin	7559		Pays-Bas	Emplois aidés (Contrat Initiative Emploi...)	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
MEIM	Schlumberger - An oilfield services company	8483		Viet Nam	Contrat de professionnalisation	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	
Perso	Université de Toulouse III - Paul Sabatier	31062	Toulouse	France	CDD	Personnel de catégorie B	
SASA	Ureka	68100	Mulhouse	France	CDD	Emploi de technicien ou d'agent de maîtrise	
SASA	Polyphor	4123	Allschwil	Suisse	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
SASA	PolyPeptide Laboratories France S.A.S	67100	Strasbourg	France	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
SASA	Novartis	4056	Basel	Suisse	CDI	Emploi de niveau ingénieur ou de niveau cadre	Oui
SASA	CNRS	34090	Montpellier	France	CDD		

Diplômés Chimie 2013

En thèse

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en thèse	%
Chimie des Biomolécules pour la Santé	29	25	8	32%
<i>Innovation et découvertes des biomolécules</i>	9	9	6	67%
<i>Stratégie de découverte de molécules bioactives</i>	9	7	1	14%
<i>Synthèse appliquée, Séparation, Analyse</i>	11	9	1	11%
Membrane Engineering-Ingénierie des Membranes	18	13	6	46%
<i>MEIB</i>	18	13	6	46%
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	38	34	1	3%
<i>Arômes et Parfums</i>	18	16	1	6%
<i>Cosmétique</i>	20	18	0	0%
Chimie, matériaux, procédés, pour l'énergie et le d	33	14	10	71%
<i>Synthèse et Procédés pour un dvt durable (SP2D)</i>	5	5	3	60%
<i>Matériaux pour l'énergie et l'environnement M2E</i>	6	5	4	80%
<i>Mamaself</i>	22	4	3	75%
Milieus divisés matériaux poreux, couches mince:	4	3	0	0%
<i>Milieus divisés matériaux poreux, couches minces</i>	4	3	0	0%
Chimie séparative, matériaux et procédés	11	11	8	73%
<i>Chimie séparative, matériaux et procédés</i>	11	11	8	73%
Chimie Théorique	1	1	1	100%
<i>Chimie théorique et modélisation</i>	1	1	1	100%
TOTAL	134	101	34	34%



34% des diplômés Master Chimie 2013
poursuivent une thèse après l'obtention du diplôme

Caractéristiques des Doctorants

Financement de la thèse

Aucun financement	0%
Financée	100%
Allocation de recherche	42%
bourse d'une association	0%
Bourse d'un fondation	13%
Bourse BDI du CNRS	0%
Bourse régionale	6%
Convention CIFRE	13%
Bourse d'organisme de recherche	16%
Bourse d'étude à l'étranger	0%
Bourse mixte	3%
Salarié bénéficiant d'un CIF	3%
Salarié de la FP	3%

Localisation des écoles doctorales

France : 90%
Etranger : 10%

Les doctorants ont-ils trouvé un financement ?

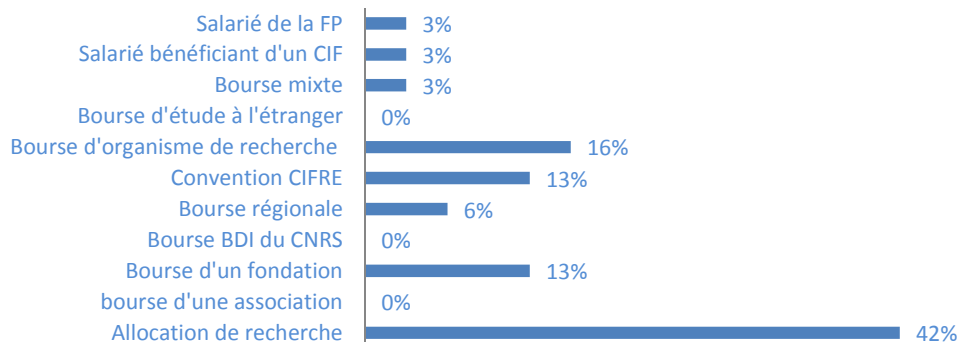
100%

0%

oui

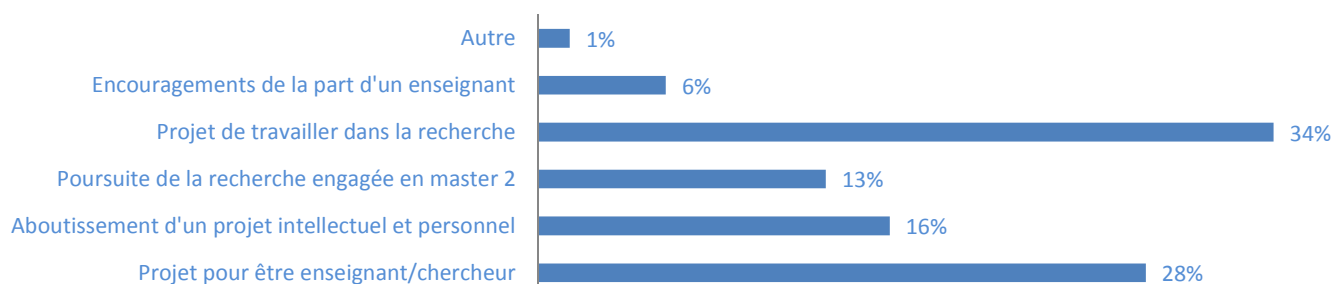
non

Type de financement



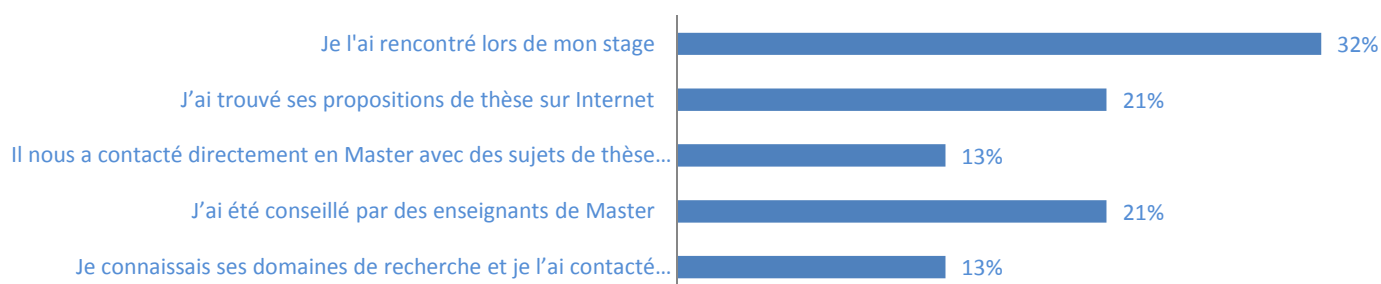
Financement des thèses	IDB	SDMB	SASA	MEB	AP	COS	SP2D	M2E	M amaself	MDM PCN	CSMP	CT
Allocation de recherche	50%	100%	100%	17%	100%		33%	50%	100%		13%	100%
bourse d'une association	0%	0%	0%	0%	0%		0%	0%	0%		0%	0%
Bourse d'un fondation	0%	0%	0%	67%	0%		0%	0%	0%		0%	0%
Bourse BDI du CNRS	0%	0%	0%	0%	0%		0%	0%	0%		0%	0%
Bourse régionale	17%	0%	0%	0%	0%		0%	0%	0%		13%	0%
Convention CIFRE	0%	0%	0%	17%	0%		0%	50%	0%		25%	0%
Bourse d'organisme de recherche	33%	0%	0%	0%	0%		33%	0%	0%		25%	0%
Bourse d'étude à l'étranger	0%	0%	0%	0%	0%		0%	0%	0%		0%	0%
Bourse mixte	0%	0%	0%	0%	0%		0%	0%	0%		13%	0%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%	0%	0%	0%	0%		33%	0%	0%		0%	0%
Salarié de la FP	0%	0%	0%	0%	0%		0%	0%	0%		13%	0%

Raisons d'une inscription en thèse



Les raisons principales d'une inscription en thèse	IDB	SDMB	SASA	MEB	AP	COS	SP2D	M2E	Mamaself	MDMPCN	CSMP	CT
Projet pour être enseignant/chercheur	20%	0%	50%	38%	0%		40%	20%	67%		24%	33%
Aboutissement d'un projet intellectuel et personnel	10%	0%	0%	8%	33%		0%	20%	33%		24%	33%
Poursuite de la recherche engagée en master 2	20%	0%	0%	0%	0%		20%	20%	0%		24%	0%
Projet de travailler dans la recherche	50%	100%	0%	31%	33%		40%	40%	0%		29%	33%
Encouragements de la part d'un enseignant	0%	0%	0%	23%	33%		0%	0%	0%		0%	0%
Autre	0%	0%	50%	0%	0%		0%	0%	0%		0%	0%

Choix du directeur de thèse



Choix du Directeur de thèse	IDB	SDMB	SASA	MEB	AP	COS	SP2D	M2E	Mamaself	MDMPCN	CSMP	CT
Je connaissais ses domaines de recherche et je l'ai contacté directement	14%	0%	0%	14%	0%		0%	20%	25%		14%	0%
J'ai été conseillé par des enseignants de Master	14%	0%	0%	29%	50%		33%	20%	50%		0%	0%
Il nous a contacté directement en Master avec des sujets de thèse possibles	0%	0%	0%	43%	0%		0%	20%	0%		14%	0%
J'ai trouvé ses propositions de thèse sur Internet	29%	100%	0%	14%	50%		0%	0%	25%		29%	0%
Je l'ai rencontré lors de mon stage	43%	0%	100%	0%	0%		67%	40%	0%		43%	100%

Nom et adresse des écoles doctorales

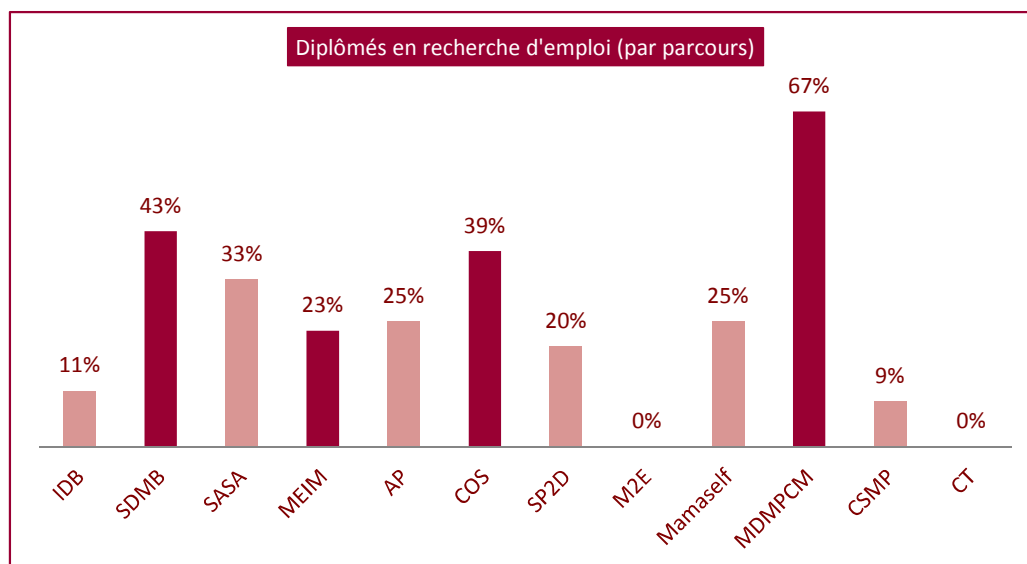
Ecoles Doctorales	Adresse postal	Code Postal	Ville	Pays	Parcours
UM2 - Faculté des Sciences de Montpellier - ED 459 Sciences Chimiques Balard	Place Eugène Bataillon	34095	Montpellier cedex 5	France	IDB
Université Montpellier 1 - UFR Pharmacie - ED 459 Sciences Chimiques Balard	15, Avenue Charles Flahault	34093	Montpellier	France	IDB
BA - ED 459 Sciences Chimiques Balard				France	IDB
IBMM - Département des Analogues & Constituants des Acides Nucléiques (DACAN) - ED 459 Sciences Chimiques Balard	Place Eugène Bataillon	34090	Montpellier	France	IDB

Ecoles Doctorales	Adresse postal	Code Postal	Ville	Pays	Parcours
Université Montpellier 1 - ED 459 Sciences Chimiques Balard	Faculté de Pharmacie, 15 Av Charles Flahault BP14491	34093	Montpellier cedex 5	France	IDB
Ecole Doctorale Sciences de la Matière - Laboratoire de Chimie de Coordination	205, Route de Narbonne	31077	Toulouse	France	IDB
Institut de chimie de Nice - ED 364 : Sciences fondamentales et appliquées	Faculté des Sciences, Parc Valrose, 28 Avenue Valrose	6108	Nice	France	SDBM
Chimie Paristech	11 rue Pierre et Marie Curie	75231	Paris cedex 05	France	SASA
Université Paul Sabatier - École doctorale Mécanique, Energétique, Génie civil et procédés	118 Route de Narbonne	31062	Toulouse	France	MEIM
Universidade Nova de Lisboa - FCT - Faculdade de Ciencias e Tecnologia - Universidade Nova de Lisboa, Portugal	Caparica	2829-516	Caparica	Portugal	MEIM
University of Twente	PO Box 217	7500	AE Enschede	The Netherlands	MEIM
Université Paul Sabatier - Laboratoire de Génie Chimique		31062	Toulouse	France	MEIM
CIRAD - Ecole doctorale SP-SA (Sciences des Procédés, Sciences des Aliments)	Avenue Agropolis	34398	Montpellier	France	AP
ENSCM - Ingénierie et Architectures Macromoléculaires (IAM)	8 rue de l'école Normale	34296	Montpellier	France	SP2D
IEM UM2 - ED 459 Sciences Chimiques Balard	Place eugène bataillon	34095	Montpellier	France	SP2D
Université Paul Sabatier - Sciences de la matière	118 route de Narbonne	31062	Toulouse Cedex 9	France	SP2D
Ecole doctorale Carnot-Pasteur - Mirande	9 Avenue Alain Savary	21000	Dijon	France	SP2D
ETH Zurich / Paul Scherrer Institute	Paul Scherrer Institute	5236	Villigen	Suisse	SP2D
Université Montpellier 2 ED 459 Sciences Chimiques Balard	Place Eugène Bataillon	34090	Montpellier	France	SP2D
Institut de Chimie Séparative de Marcoule - ED 459 Sciences Chimiques Balard	UMR 5257 - Bât. 426 Centre de Marcoule BP 17 171	30200	Bagnols sur Cèze	France	ACC
ENS - ED388 Chimie Physique et Chimie Analytique de Paris Centre	45 Rue d'Ulm	75005	Paris	France	ACC
Université Montpellier 2	Place Eugène Bataillon	34090	Montpellier cedex 5	France	ACC
Physique et astrophysique de Lyon	Bat Dirac, 4 rue Enrico Fermi	69622	Villeurbanne	France	ACC
Ecole des Mines d'Ales	Rue Jules Renard	30100	Alès	France	ACC
Université Paul Sabatier, Ecole doctorale Science de l'univers, de l'environnement et de l'espace (SDU2E) - EDF R&D	Avenue des Renardières-Ecuelles	77818	Moret sur loing	France	ACC
Centre européen de la céramique	12 Rue Atlantis	87068	Limoges	France	ACC
Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes (LAAS) - GEET (Génie électrique, électronique, télécommunication)	7 Avenue du Colonel Roche	31400	Toulouse	France	Perso
Paul Scherrer Institut (PSI) - Swiss Federal Institute of Technology in Zurich (ETHZ)		5232	Villigen	Suisse	Mamself
Université Montpellier 2 - Information Structures Systèmes (I2S)	Place Eugène Bataillon	34095	Monpellier	France	Mamself

Ecoles Doctorales	Adresse postal	Code Postal	Ville	Pays	Parcours
Institut de Physique de Rennes, Université Rennes 1 - Sciences de la Matière (SDLM)	263 av. Général Leclerc	35700	Rennes	France	Mamasef

Diplômés Chimie 2013 En recherche d'emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en recherche d'emploi	%
Chimie des Biomolécules pour la Santé	29	25	7	28%
<i>Innovation et découvertes des biomolécules</i>	9	9	1	11%
<i>Stratégie de découverte de molécules bioactives</i>	9	7	3	43%
<i>Synthèse appliquée, Séparation, Analyse</i>	11	9	3	33%
Membrane Engineering-Ingenierie des Membranes	18	13	3	23%
<i>MEIM</i>	18	13	3	23%
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	38	34	11	32%
<i>Arômes et Parfums</i>	18	16	4	25%
<i>Cosmétique</i>	20	18	7	39%
Chimie, matériaux, procédés, pour l'énergie et le dvt durable	33	14	2	14%
<i>Synthèse et Procédés pour un dvt durable</i>	5	5	1	20%
<i>Matériaux pour l'énergie et l'environnement M2E</i>	6	5	0	0%
<i>Mamaself</i>	22	4	1	25%
Milieus divisés matériaux poreux, couches minces	4	3	2	67%
<i>Milieus divisés matériaux poreux, couches minces</i>	4	3	2	67%
Chimie séparative, matériaux et procédés	11	11	1	9%
<i>Chimie séparative, matériaux et procédés</i>	11	11	1	9%
Chimie Théorique	1	1	0	0%
<i>Chimie théorique et modélisation</i>	1	1	0	0%
TOTAL	134	101	26	26%



26% des diplômés Master Chimie 2013
recherchent un emploi dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.

17% d'entre eux ont déjà travaillé au cours des 6 mois qui ont suivis l'obtention du diplôme.

Caractéristiques

Plus d'1/3 des diplômés en recherche d'emploi ont travaillé au moins 2 mois dans les 6 mois qui ont suivi l'obtention du
Dans 40% des cas, cet emploi était un "emploi alimentaire".

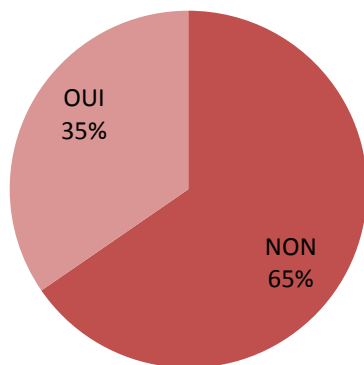
Principales difficultés rencontrées

Manque d'expérience : 37%
Manque d'offres d'emploi : 29%

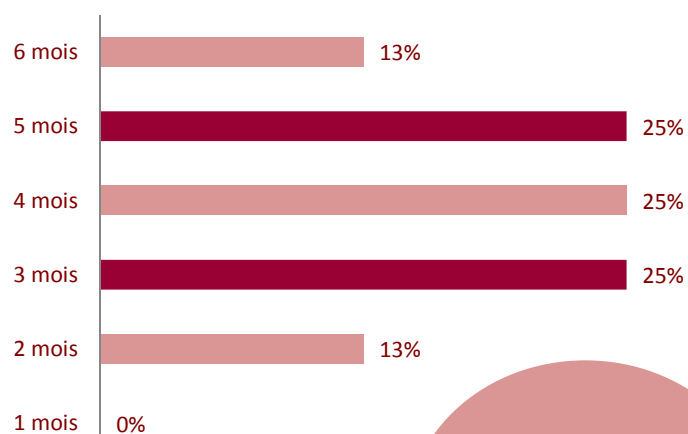
Organismes les plus sollicités

ANPE/Pôle Emploi : 38%
APEC : 50%

Diplômés ayant travaillé après l'obtention du diplôme

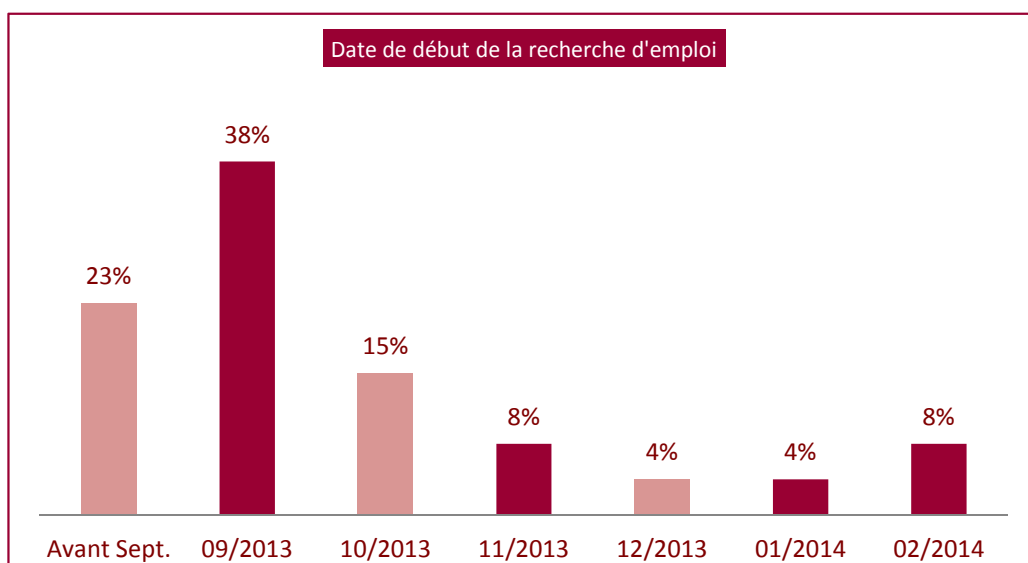


Nombre de mois travaillés

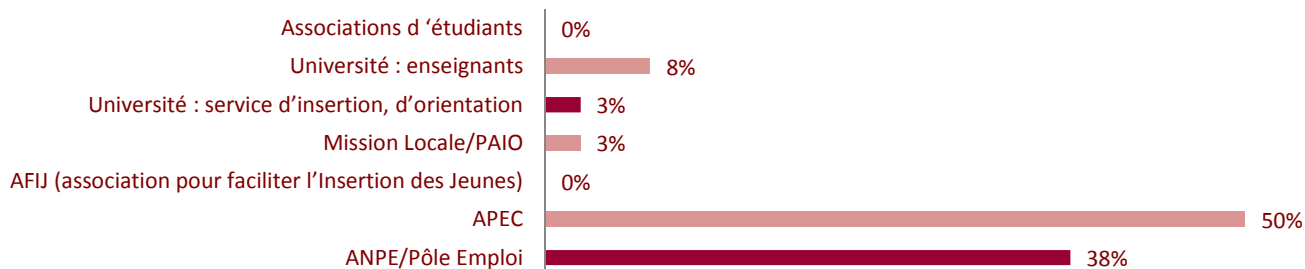


Dans 40% des cas, cet emploi était un "emploi alimentaire"

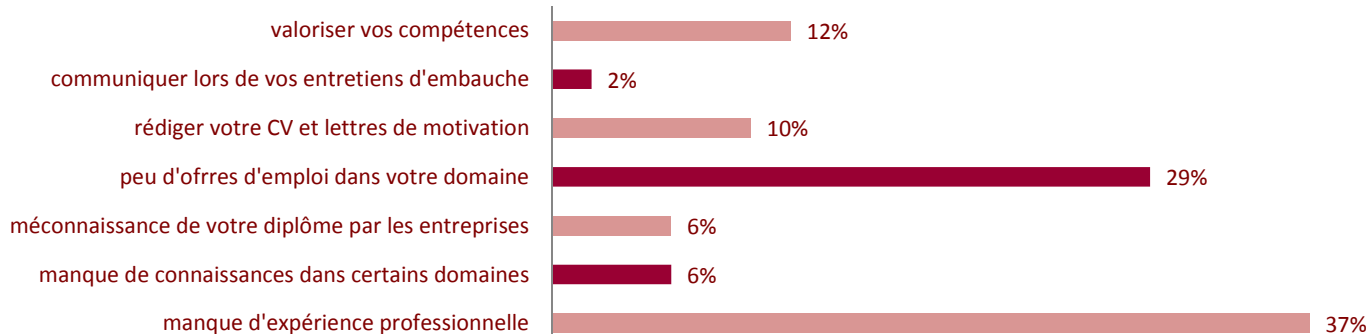
Date de début de la recherche d'emploi



Organismes sollicités



Principales difficultés rencontrées



Réponses par parcours

Nombre de mois travaillés	IDB	SDBM	SASA	MEIM	AP	COS	SP2D	M2E	Mamaself	MDMPCM	CSMP	CT	taux
1 mois	non communiqué	0%	0%	0%	0%		0%			0%			0%
2 mois		0%	0%	0%	0%		0%			100%			13%
3 mois		50%	0%	0%	0%		100%			0%			25%
4 mois		50%	0%	50%	0%		0%			0%			25%
5 mois		0%	100%	0%	100%		0%			0%			25%
6 mois		0%	0%	50%	0%		0%			0%			13%

Cet emploi était	IDB	SDBM	SASA	MEIM	AP	COS	SP2D	M2E	Mamaself	MDMPCM	CSMP	CT	taux		
un emploi d'attente, alimentaire	100%	0%	non communiqué	0%	non communiqué		non communiqué			100%			40%		
un emploi correspondant à la formation	0%	0%		100%				0%				0%			40%
un emploi obtenu grâce au stage de M2	0%	100%		0%		0%						0%			20%

Début de la recherche d'emploi	IDB	SDBM	SASA	MEIM	AP	COS	SP2D	M2E	Mamaself	MDMPCM	CSMP	CT	taux
Avant Sept.	0%	33%	33%	33%	0%	29%	100%		0%	0%	0%		23%
09/2013	100%	0%	33%	33%	50%	43%	0%		0%	50%	100%		38%
10/2013	0%	0%	0%	0%	25%	14%	0%		100%	50%	0%		15%
11/2013	0%	0%	0%	33%	0%	14%	0%		0%	0%	0%		8%
12/2013	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%		0%	0%	0%		4%
01/2014	0%	0%	0%	0%	25%	0%	0%		0%	0%	0%		4%
02/2014	0%	33%	33%	0%	0%	0%	0%		0%	0%	0%		8%

Associations et organismes les plus sollicités	IDB	SDBM	SASA	MEIM	AP	COS	SP2D	M2E	Mamaself	MDMPCM	CSMP	CT	taux
ANPE/Pôle Emploi	50%	40%	60%	0%	43%	30%	0%		100%	33%	50%		38%
APEC	50%	60%	40%	33%	29%	70%	50%		0%	67%	50%		50%
AFIJ (association pour faciliter l'insertion des Jeunes)	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		0%	0%	0%		0%
Mission Locale/PAIO	0%	0%	0%	0%	14%	0%	0%		0%	0%	0%		3%
Université : service d'insertion, d'orientation	0%	0%	0%	33%	0%	0%	0%		0%	0%	0%		3%
Université : enseignants	0%	0%	0%	33%	14%	0%	50%		0%	0%	0%		8%
Associations d'étudiants	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		0%	0%	0%		0%

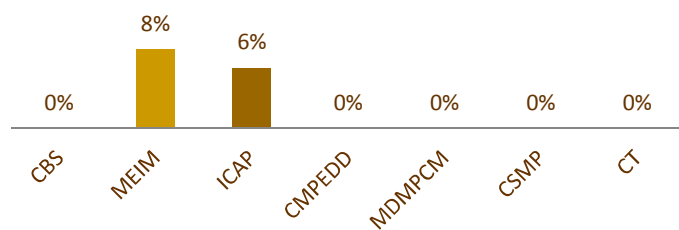
Principales difficultés rencontrées dans la recherche d'emploi	IDB	SDBM	SASA	MEIM	AP	COS	SP2D	M2E	Mamaself	MDMPCM	CSMP	CT	taux
manque d'expérience professionnelle	50%	50%	33%	33%	0%	50%	50%		50%	25%	50%		37%
manque de connaissances dans certains domaines	0%	17%	17%	0%	0%	0%	0%		50%	0%	0%		6%
méconnaissance de votre diplôme par les entreprises	0%	0%	17%	17%	0%	0%	0%		0%	25%	0%		6%
peu d'offres d'emploi dans votre domaine	0%	33%	0%	17%	50%	43%	50%		0%	25%	0%		29%
rédiger votre CV et lettres de motivation	0%	0%	17%	0%	50%	0%	0%		0%	0%	0%		10%
communiquer lors de vos entretiens d'embauche	0%	0%	0%	17%	0%	0%	0%		0%	0%	0%		2%
valoriser vos compétences	50%	0%	17%	17%	0%	7%	0%		0%	25%	50%		12%

Diplômés Chimie 2013 En études (hors thèse)

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en études	%
Chimie des Biomolécules pour la Santé	29	25	0	0%
<i>Innovation et découvertes des biomolécules</i>	9	9	0	0%
<i>Stratégie de découverte de molécules bioactives</i>	9	7	0	0%
<i>Synthèse appliquée, Séparation, Analyse</i>	11	9	0	0%
Membrane Engineering-Ingenierie des Membranes	18	13	1	8%
<i>MEIM</i>	18	13	1	8%
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	38	34	2	6%
<i>Arômes et Parfums</i>	18	16	0	0%
<i>Cosmétique</i>	20	18	2	11%
Chimie, matériaux, procédés, pour l'énergie et le d	33	14	0	0%
<i>Synthèse et Procédés pour un dvt durable</i>	5	5	0	0%
<i>Matériaux pour l'énergie et l'environnement M2E</i>	6	5	0	0%
<i>Mamaself</i>	22	4	0	0%
Milieux divisés matériaux poreux, couches mince	4	3	0	0%
<i>Milieux divisés matériaux poreux, couches minces</i>	4	3	0	0%
Chimie séparative, matériaux et procédés	11	11	0	0%
<i>Chimie séparative, matériaux et procédés</i>	11	11	0	0%
Chimie Théorique	1	1	0	0%
<i>Chimie théorique et modélisation</i>	1	1	0	0%
TOTAL	134	101	3	3%

3% des diplômés Master Chimie 2013 poursuivent des études dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.

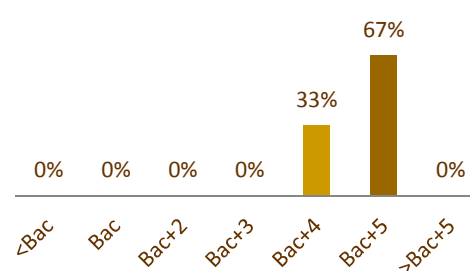
Diplômés en poursuite d'études (par spécialité)



Caractéristiques des études suivies

Parcours	Formation suivie	Niveau
MEIB	membrane engineering erasmus mundus	Bac + 4
COS	MAE - Chef de Produit	Bac + 5
COS	M2 International Managt de la parfumerie et de la cosm.	Bac + 5

Niveau de la formation suivie



Diplômés Chimie 2013

En préparation de concours

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en préparation de concours	%
Chimie des Biomolécules pour la Santé	29	25	1	4%
<i>Innovation et découvertes des biomolécules</i>	9	9	1	11%
<i>Stratégie de découverte de molécules bioactives</i>	9	7	0	0%
<i>Synthèse appliquée, Séparation, Analyse</i>	11	9	0	0%
Membrane Engineering-Ingenierie des Membranes	18	13	0	0%
<i>MEIM</i>	18	13	0	0%
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	38	34	0	0%
<i>Arômes et Parfums</i>	18	16	0	0%
<i>Cosmétique</i>	20	18	0	0%
Chimie, matériaux, procédés, pour l'énergie et le d	33	14	0	0%
<i>Synthèse et Procédés pour un dvt durable</i>	5	5	0	0%
<i>Matériaux pour l'énergie et l'environnement M2E</i>	6	5	0	0%
<i>Mamaself</i>	22	4	0	0%
Milieus divisés matériaux poreux, couches mince	4	3	0	0%
<i>Milieus divisés matériaux poreux, couches minces</i>	4	3	0	0%
Chimie séparative, matériaux et procédés	11	11	0	0%
<i>Chimie séparative, matériaux et procédés</i>	11	11	0	0%
Chimie Théorique	1	1	0	0%
<i>Chimie théorique et modélisation</i>	1	1	0	0%
TOTAL	134	101	1	1%

1% des diplômés Master Chimie 2013
prépare un concours dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme

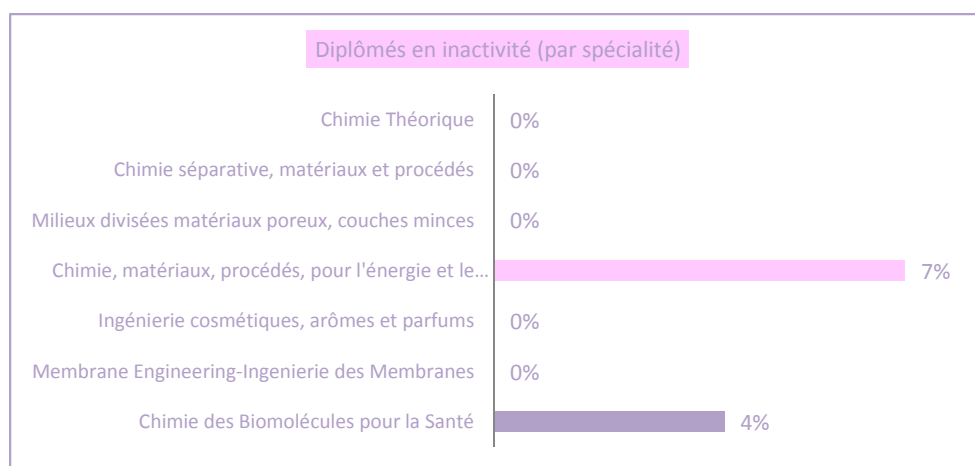
Caractéristiques du concours

Parcours	Intitulé du concours	Aide d'un établissement ou d'une structure de préparation aux concours	Adresse de l'établissement ou organisme de formation
IDB	Agrégation physique chimie	ENS PARIS	75005 Paris

Diplômés Chimie 2013 En inactivité

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en inactivité	%
Chimie des Biomolécules pour la Santé	29	25	1	4%
<i>Innovation et découvertes des biomolécules</i>	9	9	1	11%
<i>Stratégie de découverte de molécules bioactives</i>	9	7	0	0%
<i>Synthèse appliquée, Séparation, Analyse</i>	11	9	0	0%
Membrane Engineering-Ingénierie des Membranes	18	13	0	0%
<i>MEIM</i>	18	13	0	0%
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	38	34	0	0%
<i>Arômes et Parfums</i>	18	16	0	0%
<i>Cosmétique</i>	20	18	0	0%
Chimie, matériaux, procédés, pour l'énergie et le dvt durable	33	14	1	7%
<i>Synthèse et Procédés pour un dvt durable</i>	5	5	1	20%
<i>Matériaux pour l'énergie et l'environnement M2E</i>	6	5	0	0%
<i>Mamaself</i>	22	4	0	0%
Milieus divisées matériaux poreux, couches minces	4	3	0	0%
<i>Milieus divisées matériaux poreux, couches minces</i>	4	3	0	0%
Chimie séparative, matériaux et procédés	11	11	0	0%
<i>Chimie séparative, matériaux et procédés</i>	11	11	0	0%
Chimie Théorique	1	1	0	0%
<i>Chimie théorique et modélisation</i>	1	1	0	0%
TOTAL	134	101	2	2%

2% des diplômés Master Chimie 2013 sont en inactivité dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.



Raisons de cette inactivité

"J'étais parti en voyage et je viens de rentrer. Je suis entrain de préparer de nouveaux projets."

"Je suis à la recherche d'une thèse depuis mai 2013, juste avant la fin du stage" (SPDD)

Enquête réalisée du 15/2/2014 au 15/04/2014 par



Faculté des Sciences -
Relations Entreprises