

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 2013-2014.

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 2013-2014 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 thèse		En recherche d'emploi		En études (hors thèse)		En préparation de concours		En inactivité		
			N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
Chimie des Biomolécules pour la Santé	24	21	88%	8	38%	6	29%	6	29%	1	5%	0	0%	0	0%
Innovation et découvertes des biomolécules	6	5	83%	1	20%	4	80%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Stratégie de découverte de molécules bioactives	7	7	100%	3	33%	1	11%	3	33%	0	0%	0	0%	0	0%
Synthèse appliquée, Séparation, Analyse	11	9	82%	4	44%	1	11%	3	33%	1	11%	0	0%	0	0%
Membrane Engineering-Ingenierie des Membranes	14	8	57%	3	38%	3	38%	1	13%	1	13%	0	0%	0	0%
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	35	27	77%	21	78%	1	4%	4	15%	1	4%	0	0%	0	0%
Arômes et Parfums	17	12	71%	10	83%	0	0%	2	17%	0	0%	0	0%	0	0%
Cosmétique	18	15	83%	11	73%	1	7%	2	13%	1	7%	0	0%	0	0%
Chimie, matériaux, procédés, pour l'énergie et le dvt durable	44	28	64%	2	7%	13	46%	6	21%	4	14%	2	7%	1	4%
Synthèse et Procédés pour un dvt durable	4	3	75%	1	33%	1	33%	1	33%	0	0%	0	0%	0	0%
Matériaux pour l'énergie et l'environnement M2E	16	16	100%	1	6%	7	44%	3	19%	2	13%	2	13%	1	6%
Mamaself	24	9	38%	0	0%	5	56%	2	22%	2	22%	0	0%	0	0%
Milieux divisés matériaux poreux, couches minces	12	11	92%	3	27%	3	27%	4	36%	1	9%	0	0%	0	0%
Chimie séparative, matériaux et procédés	19	17	89%	4	24%	8	47%	4	24%	1	6%	0	0%	0	0%
Chimie Théorique	3	3	100%	0	0%	2	67%	0	0%	1	33%	0	0%	0	0%
TOTAL	151	115	76,2%	41	36%	36	31%	25	22%	10	9%	2	2%	1	1%

Insertion 6 mois après l'obtention du diplôme Promotion 2013-2014

Nombre de diplômés	151
Ayant répondu	115
Taux de réponse	76,2%

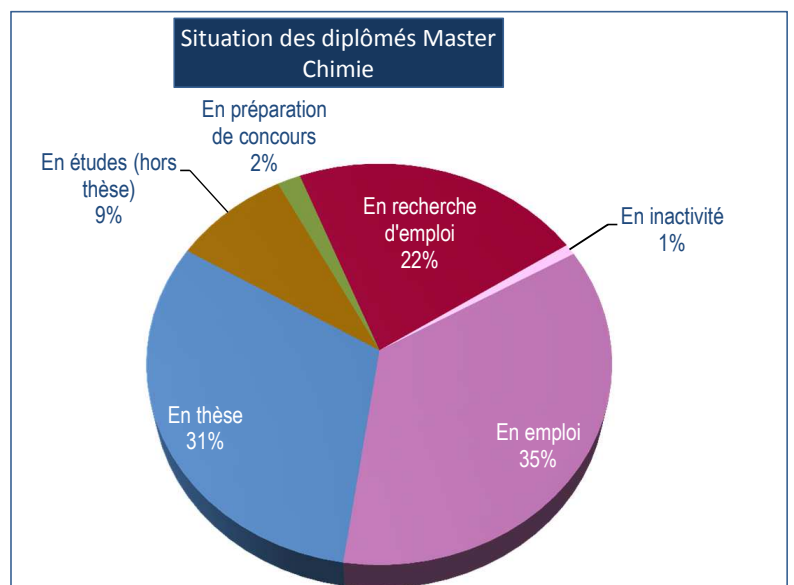
Taux d'actifs*	89%
Taux d'actifs en emploi**	75%
Taux de stabilité de l'emploi***	30%

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	2,3 mois
Salaire médian net mensuel	1 700 €
<i>(sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine)</i>	

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

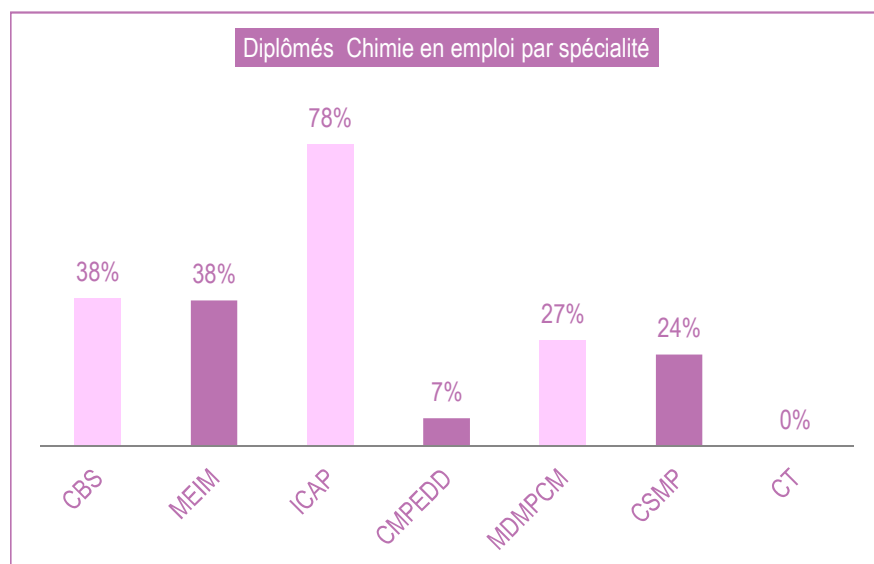
**Taux d'actifs en emploi : diplômés en emploi, en thèse

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



Diplômés CHIMIE 2014 En emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en emploi	%
Chimie des Biomolécules pour la Santé	24	21	8	38%
Innovation et découvertes des biomolécules	6	5	1	20%
Stratégie de découverte de molécules bioactives	7	7	3	33%
Synthèse appliquée, Séparation, Analyse	11	9	4	44%
Membrane Engineering-Ingénierie des Membranes	14	8	3	38%
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	35	27	21	78%
Arômes et Parfums	17	12	10	83%
Cosmétique	18	15	11	73%
Chimie, matériaux, procédés, pour l'énergie et le d	44	28	2	7%
Synthèse et Procédés pour un dvt durable	4	3	1	33%
Matériaux pour l'énergie et l'environnement M2E	16	16	1	6%
Mamaself	24	9	0	0%
Milieus divisés matériaux poreux, couches mince:	12	11	3	27%
Chimie séparative, matériaux et procédés	19	17	4	24%
Chimie Théorique	3	3	0	0%
TOTAL	151	115	41	36%



36% des diplômés Master Chimie
2014
occupent un emploi 6 mois
après l'obtention du diplôme

Caractéristiques de l'emploi

Statut de l'emploi

CDI : 18%
 CDD : 59%
 Fonctionnaire : 0%
 Libéral, chef d'entreprise : 0%

Niveau de l'emploi

Ingénieur ou cadre : 40%
 Technicien ou agent de maîtrise : 46%
 Ouvrier ou employé : 11%

Localisation de l'emploi

Hérault : 5%
 Languedoc (hors hérault) : 3%
 Autre région : 69%
 Etranger : 23%

Salaire mensuel net médian*

1 700 €

Durée d'accès au 1er emploi

2,3 mois

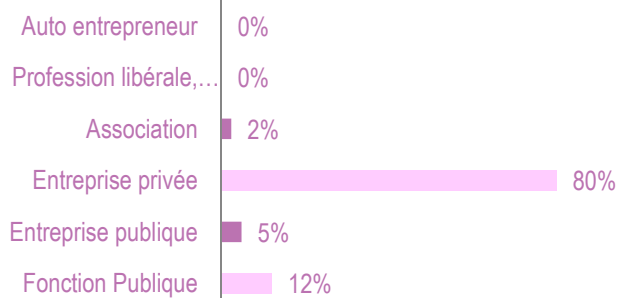
Taux d'emploi stable**

18%

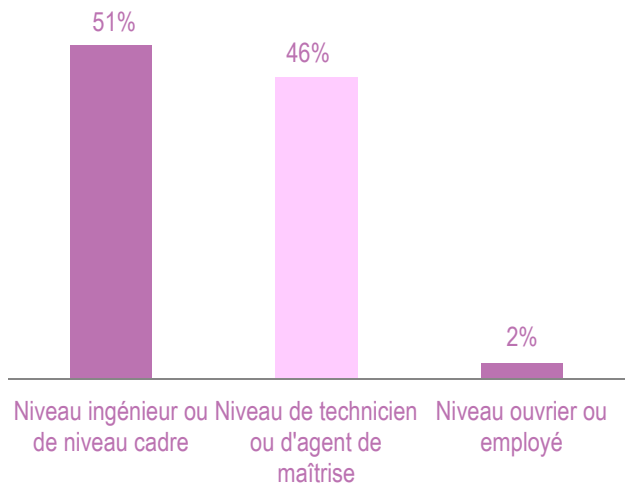
*Sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine

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

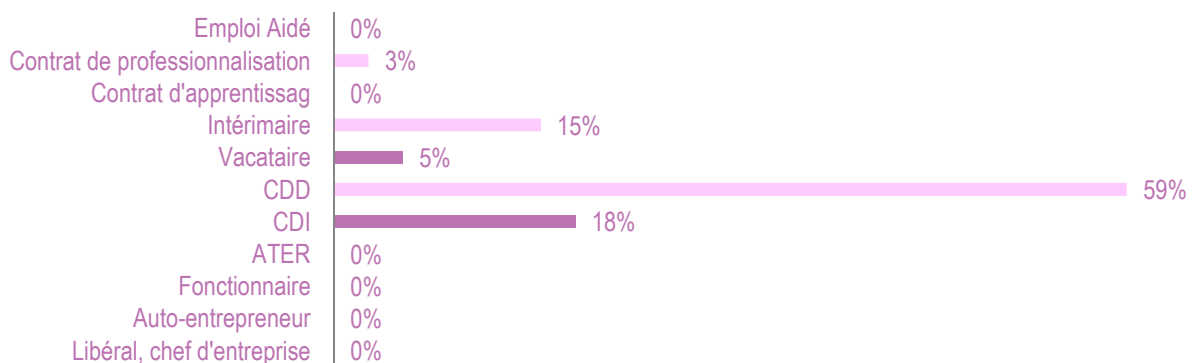
Les employeurs



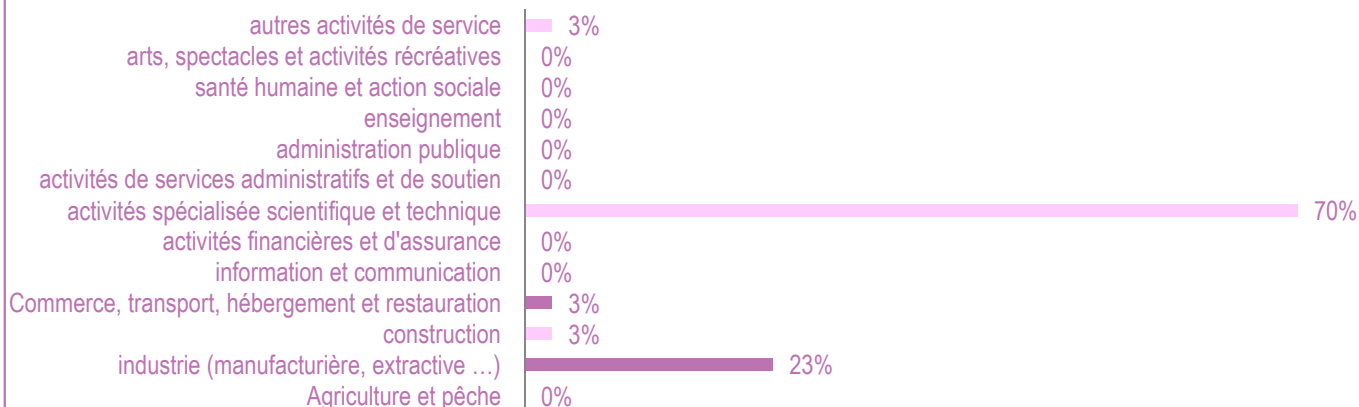
Niveau des emplois occupés



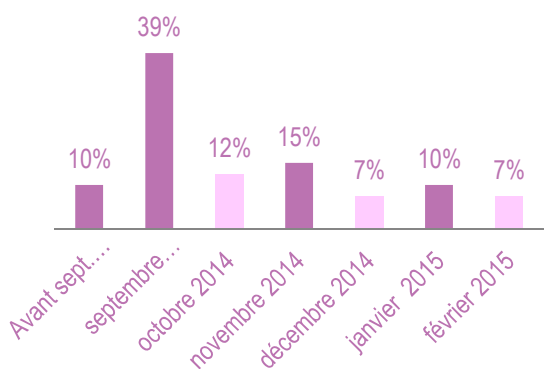
Statut des emplois



Secteurs d'activité occupés

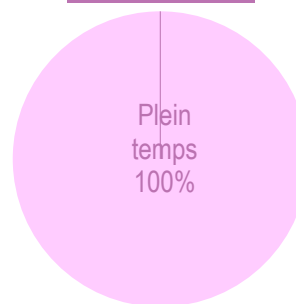


Date d'embauche



Durée d'accès au 1er emploi : 2.3 mois

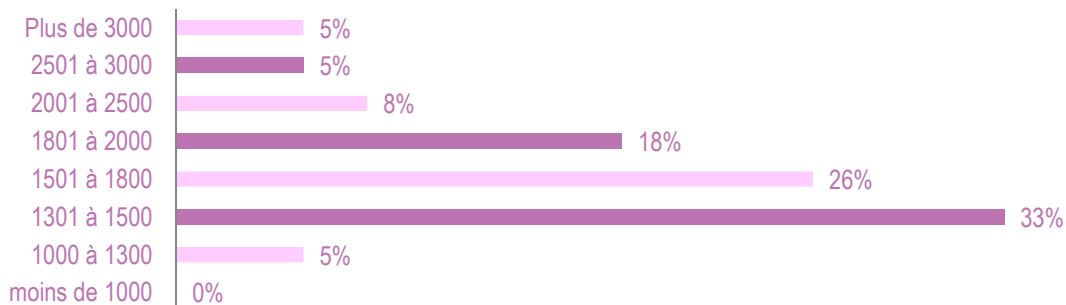
Quotité de travail



Salaire médian

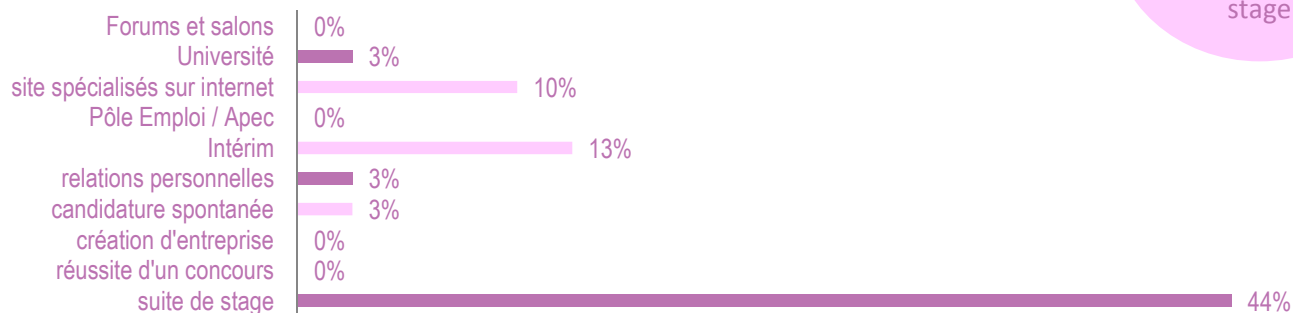
1 700 €

Salaire mensuel net



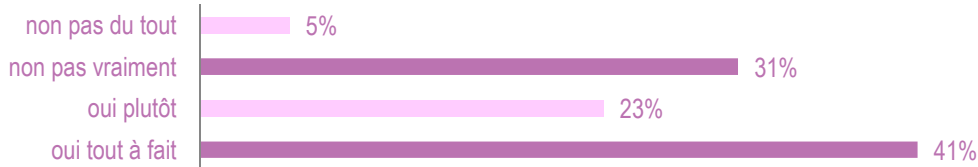
44% des diplômés en emploi l'ont obtenu à la suite de leur stage

Moyens utilisés pour obtenir l'emploi



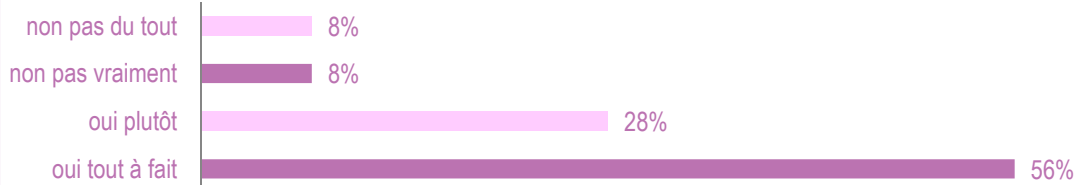
Adéquation Emploi / Formation	SDMB	SASA	MEIB	AP	COSM	MDCM	ACC
oui tout à fait	67%	25%	50%	20%	50%	100%	50%
oui plutôt	33%	25%	50%	20%	10%	0%	25%
non pas vraiment	0%	25%	0%	60%	30%	0%	25%
non pas du tout	0%	25%	0%	0%	10%	0%	0%

Taux de satisfaction Emploi / Formation



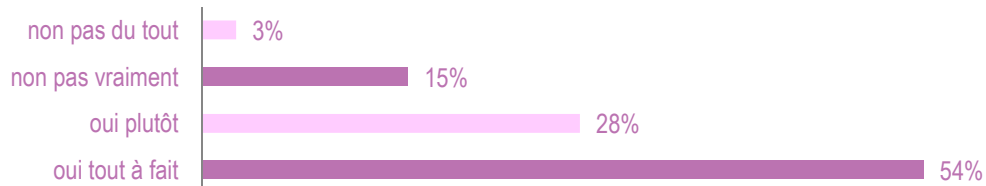
Adéquation Emploi / Spécialité	SDMB	SASA	MEIB	AP	COSM	MDCM	ACC
oui tout à fait	67%	25%	50%	60%	80%	33%	50%
oui plutôt	33%	25%	0%	40%	10%	33%	50%
non pas vraiment	0%	25%	0%	0%	10%	33%	0%
non pas du tout	0%	25%	50%	0%	0%	0%	0%

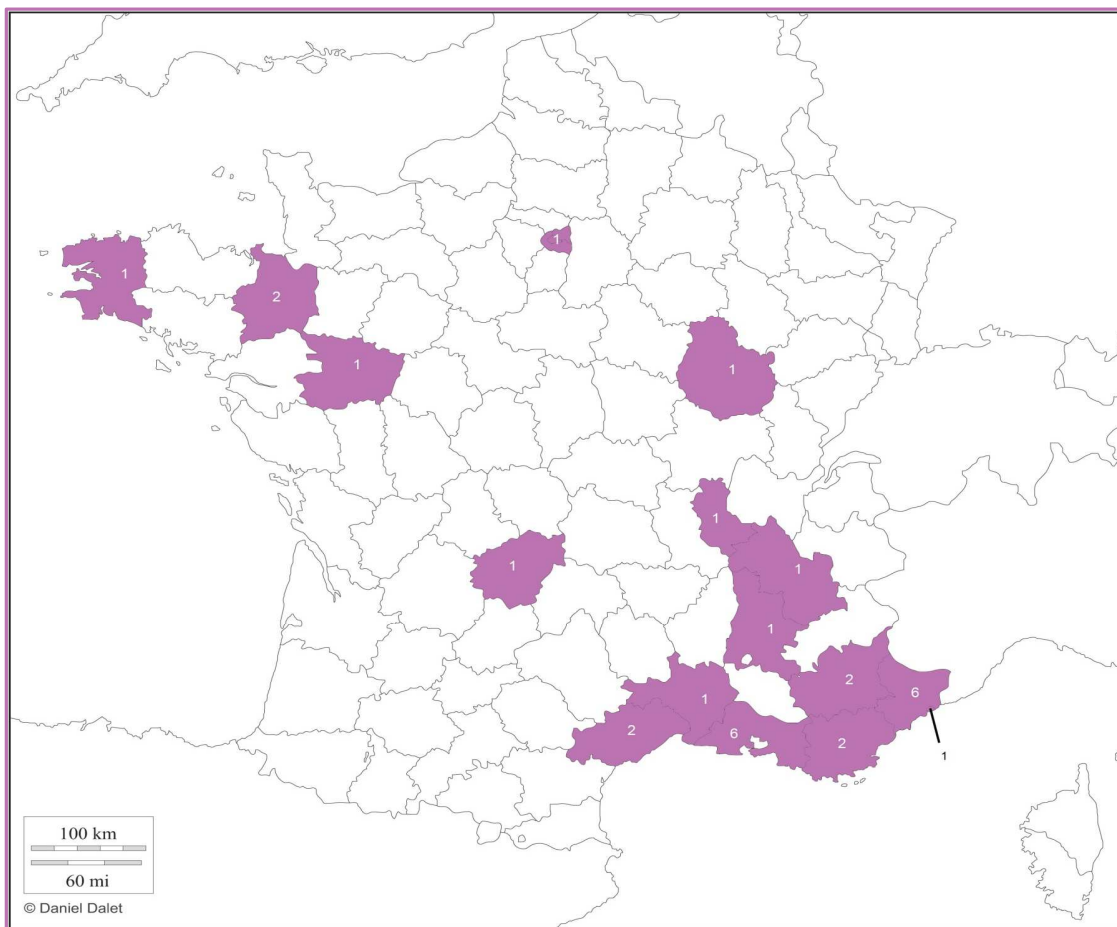
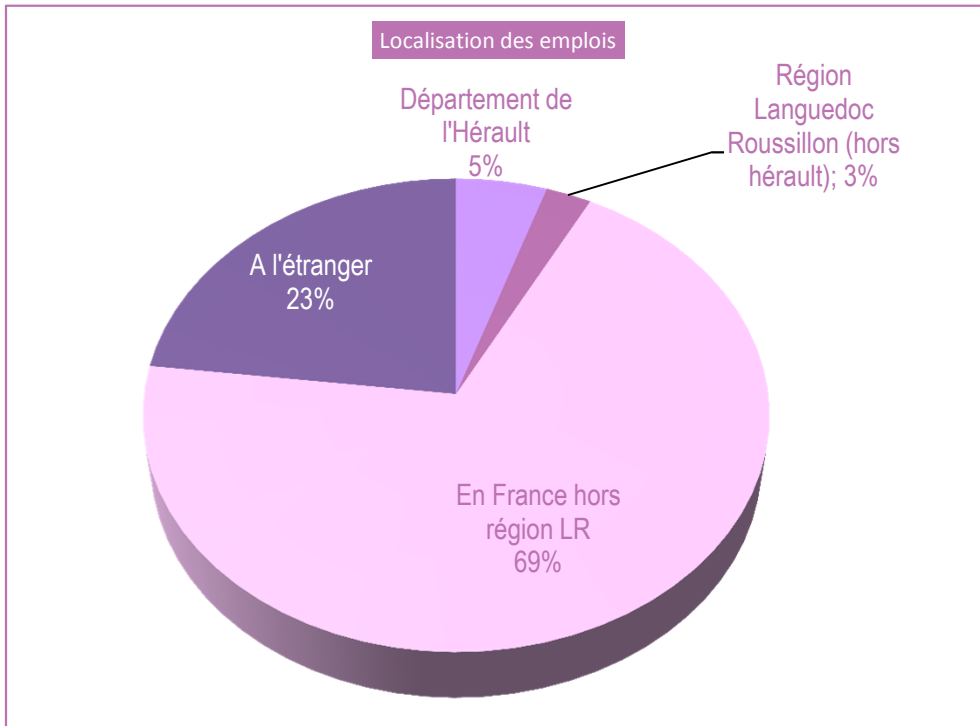
Taux de satisfaction Emploi / Spécialité



Adéquation Emploi / Projet professionnel	SDMB	SASA	MEIB	AP	COSM	MDCM	ACC
oui tout à fait	67%	50%	50%	50%	60%	67%	50%
oui plutôt	33%	25%	0%	30%	30%	33%	25%
non pas vraiment	0%	25%	50%	10%	10%	0%	25%
non pas du tout	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%

Taux de satisfaction Emploi / Projet prof.





Entreprises qui ont embauché un diplômé CHIMIE en 2013-2014

Structure	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays	Site web	Métier
Laboratoires M&L (L'Occitane)	ZI St Maurice	4100	Manosque	France	http://fr.loccitane.com	Chargée d'évaluation (tolérance et efficacité)
L'occitane en Provence	Zi st Maurice	4100	Manosque	France	http://fr.loccitane.com/provence,74,1,35429,353164.htm	Chargée de projet R&D
SARL romessence	460 avenue de la quiera	6370	Mouans sartoux	France		Analyste parfumeur
Distillerie Florihana / Je-international	Les grands près - route départementale	6460	Caussols	France	http://www.florihana.com	Responsable cosmétiques
Aromatech	Aromatech SAS. Adresse, Parc d'Activités Route de Grasse	6530	St Cézaire sur Siagne	France	http://aromatech.fr	Aromaticienne junior
Créations et parfums	1722 chemin départementale 13 route de grasse	06530	Saint cezaire sur siagne	France	http://creations-parfums.fr	Techniciens de laboratoire contrôle qualité
Floressente	1727 Route Grasse	06530	Saint-Cézaire-sur-Siagne	France		Technicien contrôle qualité
V. Mane Fils	620 route de Grasse	6620	Le Bar Sur Loup	France	http://www.mane.com	Manager R&D application arômes
SATT SUD EST	18 rue Sainte Barbe	13000	Marseille	France	http://www.sattse.com	Assistant Ingénieur
STMicroelectronics	190 avenue Célestin Coq Zone Industrielle	13106	Rousset Cedex	France	http://www.st.com/web/en/home.html	ingénieur d'étude en développement
Groupe Naos, Dipta	505 rue pierre berthier	13295	Aix les milles	France		Formulatrice cosmétique
Vect-Horus	Faculté de Médecine secteur Nord, 51 boulevard Pierre Dramard CS 80011	13344	Marseille Cedex 15	France		Ingénieur chimiste
Bronzo-Perasso	Chemin du Vallon de Toulouse – BP 538	13422	Marseille cedex 10	France	http://www.cbbp.fr	Technicienne de laboratoire

Entreprises qui ont embauché un diplômé CHIMIE en 2013-2014

SOM	550 rue P berthier cs 80348	13799	Aix en Provence cedex 3	France	http://www.som-industrie.com	Ingénieur d'étude
International Flavors & Fragrances (IFF)	9 bis rue René Char	21000	Dijon	France	http://www.iff.com	Junior dairy application technologist
Eurodif production		26000	Pierrelatte	France	http://www.aveva.com/FR/activites-800/eurodif-production-enrichissement-de-l-uranium-naturel.html	Pilote en salle de conduite
Ocealys Laboratoire	60 rue René Descartes	29280	Plouzané	France	http://www.ocealys.com	Formulatrice en recherche et développement de produits cosmétiques
CEA	Marcoule	30207	bagnols-sur-cèze	France	http://www-marcoule.cea.fr/scripts/home/publigen/content/templates/show.asp?L=FR&P=581&vticker=news	Ingénieur de recherche
Laboratoire Dacan UM	Faculté de Pharmacie 15 Av. Charles Flahault BP 14 491	34093	Montpellier Cedex 5	France	http://www.ibmm.univ-montp1.fr/?Chimie-prebiotique-Chimie	Ingénieure d'études
KP1	Route de St-Pons 34600 Bédarieux	34600	Bédarieux	France	http://www.kp1.fr	Responsable laboratoire
Institut technique des gaz et de l'air	Batiment R Rue de la Terre adélie	35760	Saint-grégoire	France	http://www.itga.fr	Analyste MET
ITGA Rennes	PARC EDONIA Bâtiment R – Rue de la Terre Adélie CS 66862 –	35768	St Grégoire	France	http://www.itga.fr/rennes	Analyste

Entreprises qui ont embauché un diplômé CHIMIE en 2013-2014

CEA	17 rue des Martyrs	38000	Grenoble	France	http://www.cea.fr/le-cea/les-centres-cea/grenoble	Ingénieur chercheur
Sozio Descollonges	Lieu dit Rabion	49340	Noyant	France		Technicienne de laboratoire contrôle qualité
Alkos cosmetiques	Parc paysager de landacres	62360	Hesdin L'Abbe	France		Formulatrice en maquillage
Easydis	Avenue Maréchal Juin	69720	Saint laurent de mure	France	http://www.easydis.com	Employé logistique
EURL FRAGWORLD	ZONE D'ACTIVITE SAINT JULIEN	83440	Seillans	France	http://www.fragworld.fr	Parfumeur junior
Pôle Cosmétique	254 chemin de la Farlède	83500	La Seyne sur Mer	France	http://www.pole-cosmetique.fr	Chargée de formulation et réglementation cosmétique
ID Bio	Ester Technopole, 6 allée Skylab	87068	Limoges Cedex	France	http://www.idbio.eu/fr/accueil.html	Chargé d'affaires réglementaires
International Flavors and Fragrances	61 rue de Villiers	92523	Neuilly sur Seine	France	http://www.iff.com	Technical project Leader chez IFF

Entreprises étrangères et Dom-Tom

Bureau representatif de Pierre Fabre S.A à Ho Chi Minh ville	183 rue Dien Bien Phu, 3e arondissement, ho chi minh ville, vietnam	70000	Ho chi minh ville	Viet Nam		Assistant du chef du bureau
Bostik (Shanghai) Management Co.Ltd	Building 1, No.968 Guanghua Road Minhang District, Shanghai 201108 China	20110	Shanghai	Chine	http://www.bostik.com/index.php	Chimiste
Oak Ridge National Laboratory	Bethel Valley Road	TN 37831	Oak Ridge	Etats-Unis	https://www.ornl.gov	
Novartis	Novartis Corporate Public Relations	0	Bâle	Suisse	http://www.novartis.ch/fr/about-novartis/lessitesde-novartis-en-suisse/bale.shtml	Chimiste

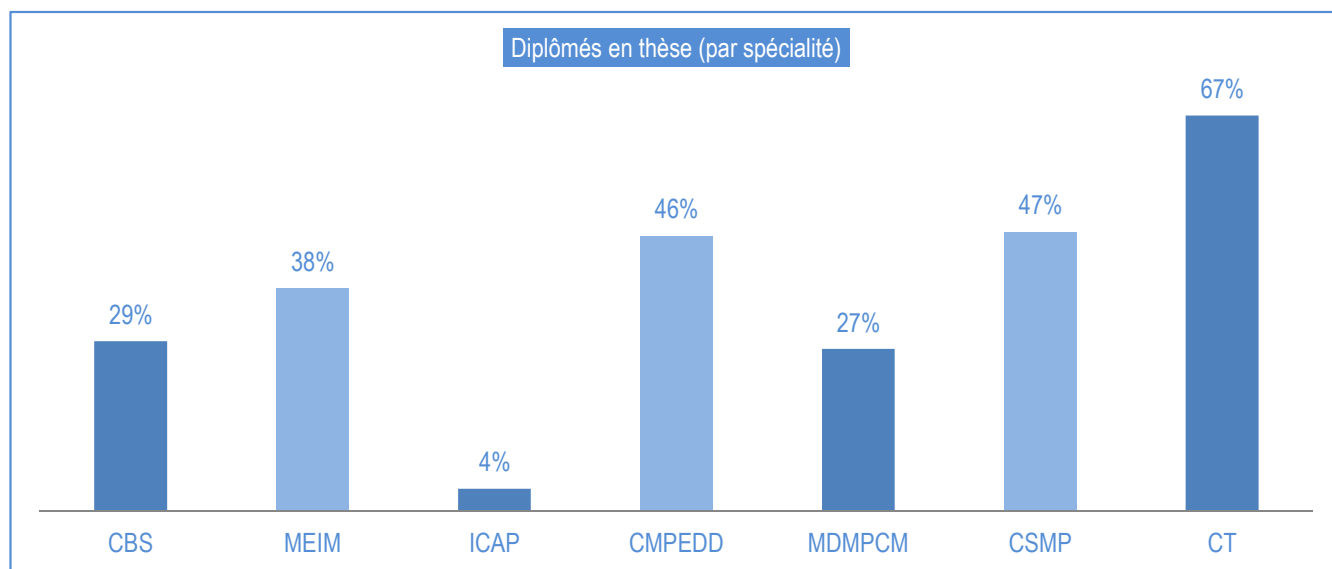
Entreprises qui ont embauché un diplômé CHIMIE en 2013-2014

Firmenich SA	Route des Jeunes	1227	Genève	Suisse	http://www.firmenich.com/en_INT/index.html	Technicienne de laboratoire
Almac	20 Seagoe Industrial Estate	BT63 5QD	Craigavon	Royaume-Uni		Chimiste (synthèse organique)
Novartis		0	Bâle	Suisse	http://www.novartis.ch/fr/about-novartis/lessitesde-novartisen-suisse/bale.shtml	Chimiste
Coty Lancaster	MONACO	98000	Monaco	Monaco	http://www.coty.com/brands/lancaster	R&D Project Leader
Mane UK	Concorde House, Balcombe Road, West Sussex	RH16 1NS	Haywards Heat	Royaume-Uni		Evaluateur junior en parfumerie

Diplômés Chimie 2014

En thèse

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en thèse	%
Chimie des Biomolécules pour la Santé	24	21	6	29%
Innovation et découvertes des biomolécules	6	5	4	80%
Stratégie de découverte de molécules bioactives	7	7	1	11%
Synthèse appliquée, Séparation, Analyse	11	9	1	11%
Membrane Engineering-Ingenierie des Membranes	14	8	3	38%
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	35	27	1	4%
Arômes et Parfums	17	12	0	0%
Cosmétique	18	15	1	7%
Chimie, matériaux, procédés, pour l'énergie et le d	44	28	13	46%
Synthèse et Procédés pour un dvt durable (SP2D)	4	3	1	33%
Matériaux pour l'énergie et l'environnement M2E	16	16	7	44%
Mamaself	24	9	5	56%
Milieus divisés matériaux poreux, couches minces	12	11	3	27%
Chimie séparative, matériaux et procédés	19	17	8	47%
Chimie Théorique	3	3	2	67%
TOTAL	151	115	36	31%



31% des diplômés Master Chimie 2014 poursuivent une thèse après l'obtention du diplôme

Caractéristiques des Doctorants

Financement de la thèse

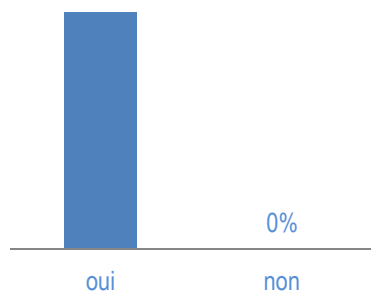
Aucun financement	0%
Financée	100%
Allocation de recherche	55%
bourse d'une association	0%
Bourse d'un fondation	3%
Bourse BDI du CNRS	0%
Bourse régionale	6%
Convention CIFRE	6%
Bourse d'organisme de recherche	18%
Bourse d'étude à l'étranger	0%
Bourse mixte	3%
Salarié bénéficiant d'un CIF	3%
Salarié de la FP	3%

Localisation des écoles doctorales

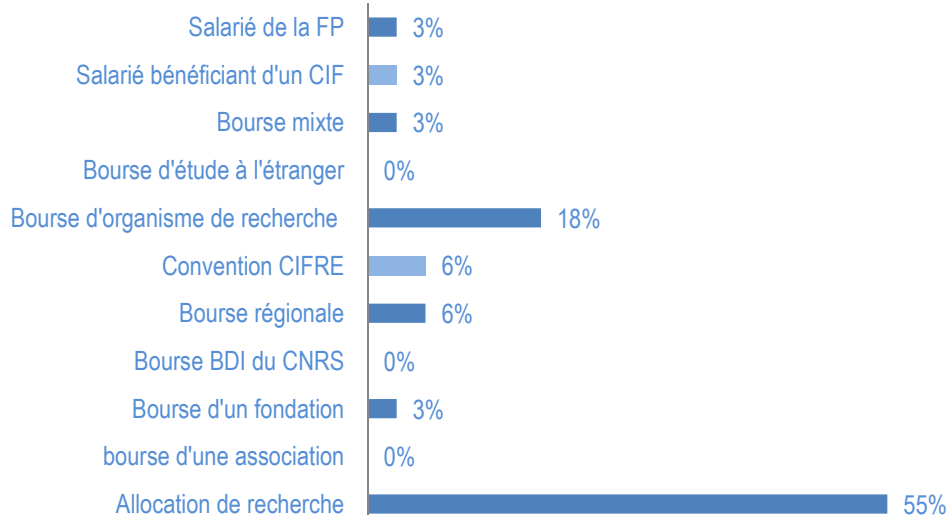
France : 90%
Etranger : 10%

Les doctorants ont-ils trouvé un financement ?

100%

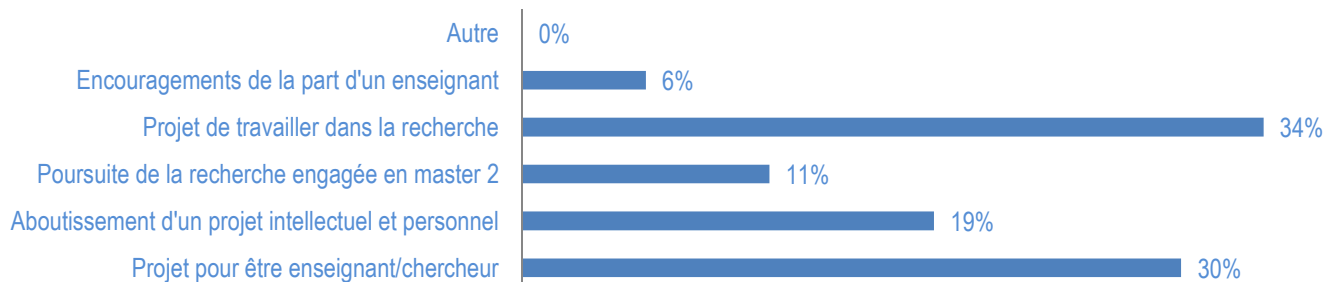


Type de financement



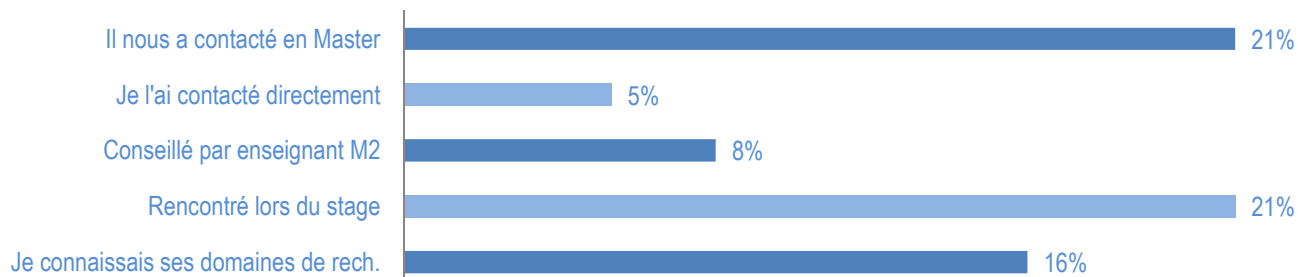
Financement des thèses	IDB	SDMB	SASA	MEIB	AP	COS	SP2D	M2E	M amaself	MDM PCIV	CSMP	CT
Allocation de recherche	75%	0%	0%	100%		0%	100%	43%	100%	67%	43%	0%
bourse d'une association	0%	0%	0%	0%		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Bourse d'un fondation	0%	0%	100%	0%		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Bourse BDI du CNRS	0%	0%	0%	0%		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Bourse régionale	25%	0%	0%	0%		0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%
Convention CIFRE	0%	100%	0%	0%		0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%
Bourse d'organisme de recherche	0%	0%	0%	0%		0%	0%	14%	0%	0%	57%	50%
Bourse d'étude à l'étranger	0%	0%	0%	0%		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Bourse mixte	0%	0%	0%	0%		0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%	0%	0%	0%		100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Salarié de la FP	0%	0%	0%	0%		0%	0%	0%	0%	33%	0%	0%

Raisons d'une inscription en thèse



Les raisons principales d'une inscription en thèse	IDB	SDMB	SASA	MEB	AP	COS	SP2D	M2E	M amaself	MDM.PCM	CSMP	CT
Projet pour être enseignant/chercheur	38%	0%	0%	33%		0%	0%	43%	50%	20%	20%	40%
Aboutissement d'un projet intellectuel et personnel	25%	100%	0%	0%		0%	100%	0%	0%	20%	27%	20%
Poursuite de la recherche engagée en master 2	0%	0%	0%	0%		100%	0%	0%	33%	20%	13%	0%
Projet de travailler dans la recherche	38%	0%	0%	67%		0%	0%	57%	17%	40%	40%	0%
Encouragements de la part d'un enseignant	0%	0%	100%	0%		0%	0%	0%	0%	0%	0%	40%
Autre	0%	0%	0%	0%		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	M amaself	MDM.PCM	CSMP	CT
Je connaissais ses domaines de rech.	0%	0%	50%	0%		100%	0%	13%	25%	0%	13%	33%
Rencontré lors du stage	20%	0%	0%	0%		0%	0%	25%	25%	33%	38%	0%
Conseillé par enseignant M2	0%	0%	0%	50%		0%	100%	13%	0%	0%	0%	0%
Je l'ai contacté directement	0%	0%	0%	0%		0%	0%	0%	25%	0%	13%	0%
Il nous a contacté en Master	20%	0%	0%	0%		0%	0%	38%	25%	67%	0%	33%

Ecoles doctorales - Chimie -

Ecole doctorale	Etablissement	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays
ED 388 Chimie physique et analytique	École nationale supérieure de chimie de Paris	11 rue Pierre et Marie Curie	75005	Paris	France
ED 459	Institut de Chimie Séparative de Marcoule	Site de Marcoule, Bâtiment 426	30207	Bagnols sur Cèze Cedex	France
ED 459 Balard	IEM	2 place Eugène bataillon	34095	Montpellier	France
ED 459 Sciences Chimiques Balard	ENSCM	8 rue de l'ecole normale	34090	Montpellier	France
ED EMSP, LRGP	Université de Lorraine	1, rue Grandville	54000	Nancy	France
ED ICSM	Université de Montpellier	Institut de Chimie Séparative de Marcoule ICSM UMR 5257 – CEA / CNRS / UM2 / ENSCM Site de Marcoule, Bâtiment 426 BP 17171	30200	Bagnols sur ceze Cedex	France
ED Informations structures systèmes	CEA Marcoule	Centre de marcoule	30200	Bagnols-sur-Cèze	France
ED MACS (Ecole en Modélisation, Analyse et Conduite des Systèmes dynamiques)	Ecole Centrale de Lille	Cité Scientifique - CS20048	59651	Villeneuve d'Ascq Cedex	France
ED Normande de Chimie ED 508	IRCOF-Université de Rouen	1 Rue Tesniere	76131	Mont Saint-Aignan	France
ED Science de la matière, du rayonnement et de l'environnement	Université Lille 1	Avenue de Mendeleiev	59650	Villeneuve d'Ascq	France
ED Science et ingénierie de l'environnement (SIE)	Université paris est Marne la Vallée	Université Paris-Est École Doctorale SIE 6 & 8 avenue Blaise-Pascal Cité Descartes - Champs sur Marne	77455	Marne-La-Vallée	France
ED Sciences chimiques	Université Montpellier 2	2 place Eugène Bataillon	34 095	Montpellier	France
ED Sciences Chimiques - ED250	Centrale Marseille	38 rue Frédéric Joliot-Curie	13013	Marseille	France
ED Sciences de la matière	Université Paul Sabatier	Université Toulouse III 118, route de Narbonne	31062	Toulouse Cedex	France
ED Sciences des Procédés - Sciences des Aliments	Université de Montpellier	Place Eugène Bataillon	34095	Montpellier	France

Ecoles doctorales - Chimie -

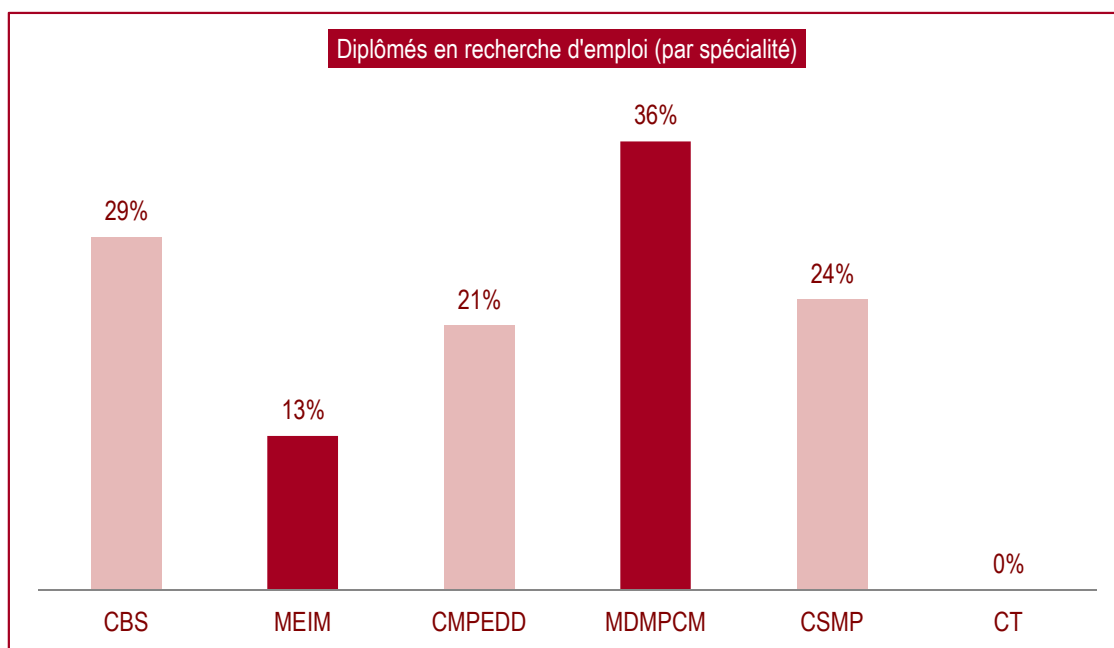
ED Sciences exactes de l'université de Pau et des Pays de l'Adour	Ecole des Mines d'Alès	Rue Jules Renard	30100	Alès	France
ED SDM	Université Paul Sabatier	Université Toulouse III 118, route de Narbonne	31000	Toulouse	France
ED SESAME	Université de Lorraine	405 rue de Vandoeuvre	54600	Villers les Nancy	France
ED SPA	Université de Montpellier	UFR Pharmacie 15 avenue Charles Flahault BP 14491	34093	MONTPELLIER Cedex 5	France
ED459	Université Montpellier 2	2 place Eugène Bataillon	34000	Montpellier	France
ED459	CEA Marcoule	Site de Marcoule - BP 17171	30300	bagnols sur ceze	France

Ecoles doctorales étrangères et Dom-Tom

ED FOM Institute AMOLF	FOM Institute AMOLF	Science Park 102	1098 XG	Amsterdam	Netherlands
The Laboratory of Supramolecular & Materials Chemistry	Potsdam University	Golm, Potsdam	14469	Potsdam	Germany
University of Nottingham	University of Nottingham	University Park, Nottingham	NG7 2RD	Nottingham	U. Kingdom

Diplômés Chimie 2014 En recherche d'emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en recherche d'emploi	%
Chimie des Biomolécules pour la Santé	24	21	6	29%
Innovation et découvertes des biomolécules	6	5	0	0%
Stratégie de découverte de molécules bioactives	7	7	3	33%
Synthèse appliquée, Séparation, Analyse	11	9	3	33%
Membrane Engineering-Ingenierie des Membranes	14	8	1	13%
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	35	27	4	15%
Arômes et Parfums	17	12	2	17%
Cosmétique	18	15	2	13%
Chimie, matériaux, procédés, pour l'énergie et le d	44	28	6	21%
Synthèse et Procédés pour un dvt durable	4	3	1	33%
Matériaux pour l'énergie et l'environnement M2E	16	16	3	19%
Mamaself	24	9	2	22%
Milieux divisés matériaux poreux, couches mince:	12	11	4	36%
Chimie séparative, matériaux et procédés	19	17	4	24%
Chimie Théorique	3	3	0	0%
TOTAL	151	115	25	22%



22% des diplômés Master Chimie 2014
recherchent un emploi dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.

Caractéristiques

33% des diplômés en recherche d'emploi ont travaillé au moins 1 mois dans les 6 mois qui ont suivi l'obtention du diplôme.

Dans 50% des cas, cet emploi était un "emploi alimentaire".

Principales difficultés rencontrées

Manque d'expérience : 36%

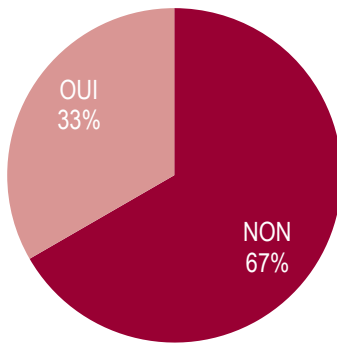
Manque d'offres d'emploi : 43%

Organismes les plus sollicités

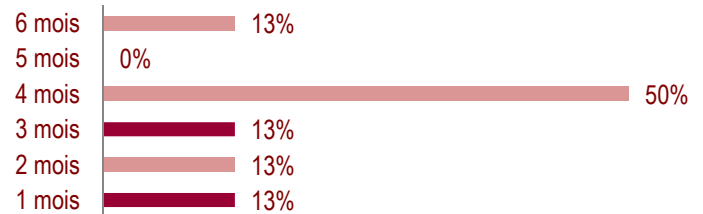
ANPE/Pôle Emploi : 37%

APEC : 51%

Diplômés ayant travaillé après l'obtention du diplôme

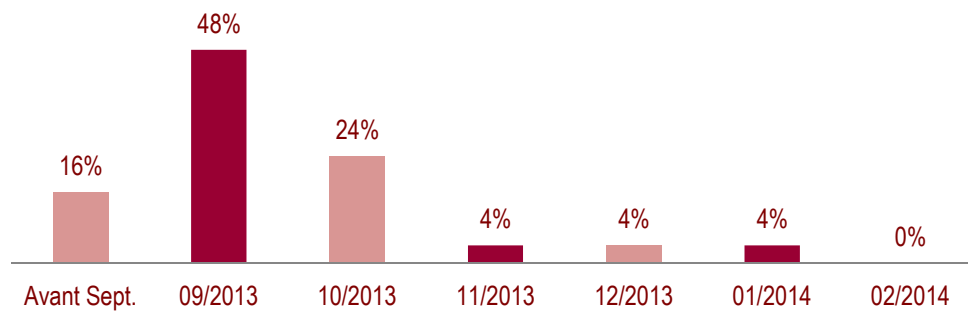


Nombre de mois travaillés

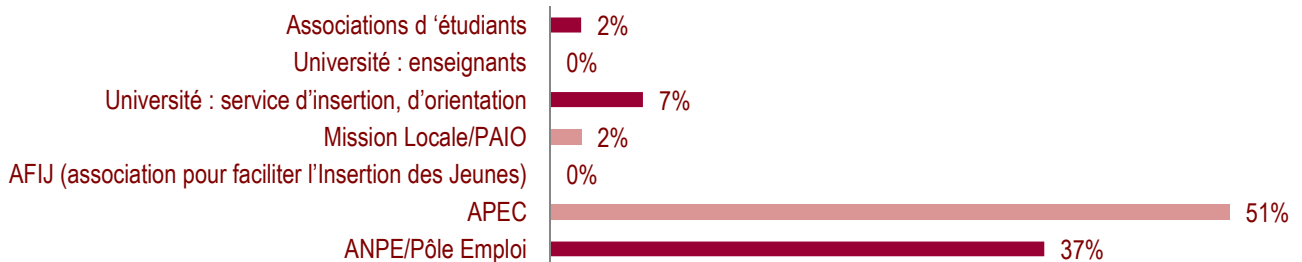


Dans 50% des cas, cet emploi était un "emploi alimentaire"

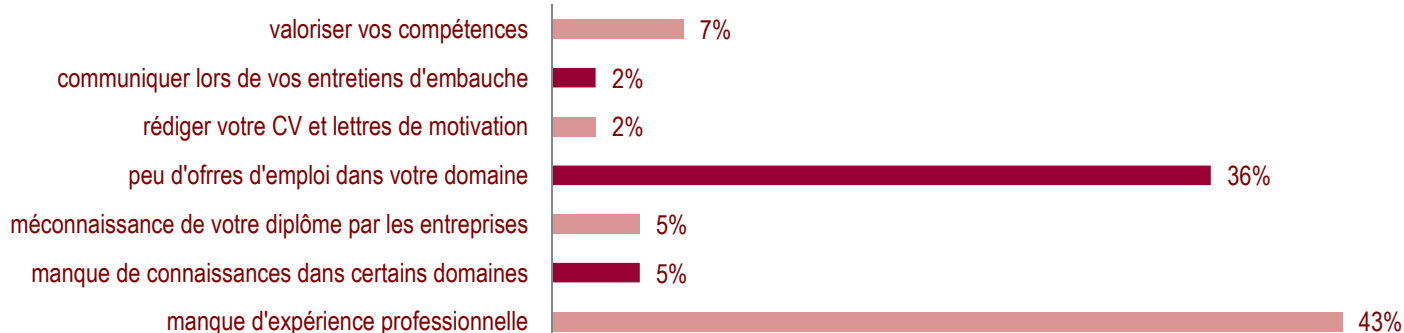
Date de début de la recherche d'emploi



Organismes sollicités



Principales difficultés rencontrées



Nombre de mois travaillés	IDB	SDBM	SASA	MEIM	AP	COS	SP2D	M2E	Mamaself	MDMPCM	CSMP	CT	taux
1 mois				0%	0%	0%		20%					13%
2 mois				0%	100%	0%		0%					13%
3 mois				0%	0%	100%		0%					13%
4 mois				0%	0%	0%		80%					50%
5 mois				0%	0%	0%		0%					0%
6 mois				100%	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				0%	0%	0%		100%					50%
un emploi correspondant à la formation				0%	100%	100%		0%					33%
un emploi obtenu grâce au stage de M2				100%	0%	0%		0%					17%

Début de la recherche d'emploi	IDB	SDBM	SASA	MEIM	AP	COS	SP2D	M2E	Mamaself	MDMPCM	CSMP	CT	taux
Avant Sept		0%	33%	0%	0%	100%	0%	33%	0%	0%	0%		16%
09/2013		100%	0%	100%	50%	0%	100%	33%	0%	50%	75%		48%
10/2013		0%	33%	0%	50%	0%	0%	0%	50%	50%	25%		24%
11/2013		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	0%		4%
12/2013		0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		4%
01/2014		0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	0%	0%		4%
02/2014		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		0%

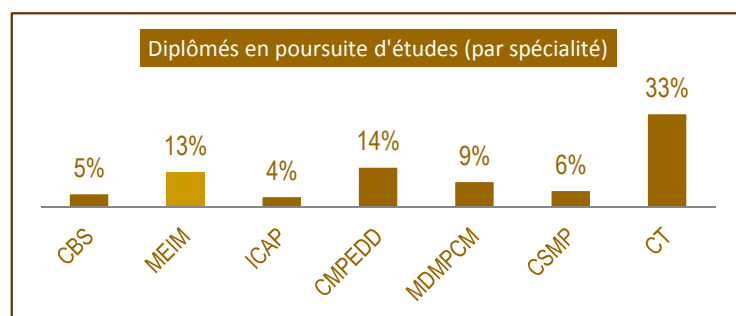
Associations et organismes les plus sollicités	IDB	SDBM	SASA	MEIM	AP	COS	SP2D	M2E	Mamaself	MDMPCM	CSMP	CT	taux
ANPE/Pôle Emploi		50%	40%	0%	0%	33%	50%	40%	33%	25%	57%		37%
APEC		50%	60%	0%	100%	67%	50%	60%	33%	50%	43%		51%
AFIJ (association pour faciliter l'insertion des Jeunes)		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		0%
Mission Locale/PAIO		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	0%		2%
Université : service d'insertion, d'orientation		0%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	25%	0%		7%
Université : enseignants		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		0%
Associations d'étudiants		0%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%		2%

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		60%	50%	0%	25%	33%	0%	33%	67%	67%	38%		43%
manque de connaissances dans certains domaines		0%	0%	0%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	13%		5%
méconnaissance de votre diplôme par les entreprises		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%		5%
peu d'offres d'emploi dans votre domaine		40%	25%	0%	50%	67%	50%	67%	0%	17%	25%		36%
rédiger votre CV et lettres de motivation		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	17%	0%		2%
communiquer lors de vos entretiens d'embauche		0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	0%		2%
valoriser vos compétences		0%	25%	100%	0%	0%	50%	0%	0%	0%	0%		7%

Diplômés Chimie 2014 En études (hors thèse)

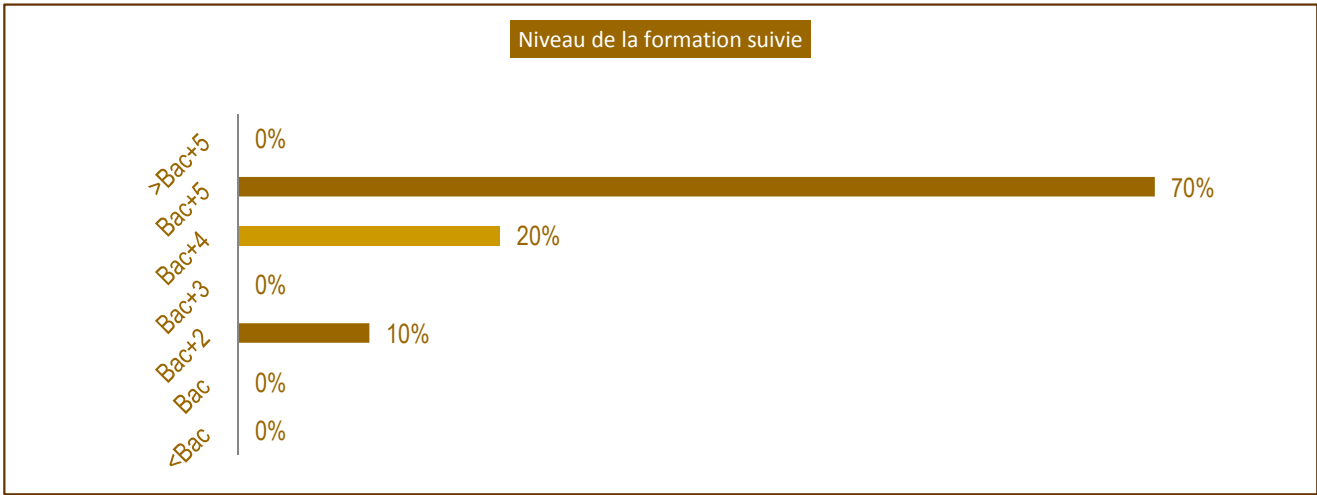
Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en études	%
Chimie des Biomolécules pour la Santé	24	21	1	5%
Innovation et découvertes des biomolécules	6	5	0	0%
Stratégie de découverte de molécules bioactives	7	7	0	0%
Synthèse appliquée, Séparation, Analyse	11	9	1	11%
Membrane Engineering-Ingenierie des Membranes	14	8	1	13%
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	35	27	1	4%
Arômes et Parfums	17	12	0	0%
Cosmétique	18	15	1	7%
Chimie, matériaux, procédés, pour l'énergie et le d	44	28	4	14%
Synthèse et Procédés pour un dvt durable	4	3	0	0%
Matériaux pour l'énergie et l'environnement M2E	16	16	2	13%
Mamaself	24	9	2	22%
Milieus divisées matériaux poreux, couches mince:	12	11	1	9%
Chimie séparative, matériaux et procédés	19	17	1	6%
Chimie Théorique	3	3	1	33%
TOTAL	151	115	10	9%

9% des diplômés Master Chimie 2014 poursuivent des études dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.



Caractéristiques des études suivies

Parcours	Formation suivie	Niveau
SASA	Master of Biotechnology-pharmacology	Bac + 4
MEIM	Doctoral study	Bac + 4
COSM	Master Matériaux du Patrimoine dans l'Environnement	Bac + 5
M2E	Master HPDS	Bac + 5
M2E	Master Administration des entreprises : chef de projet	Bac + 5
MDMPCM	Master en Marketing : produits innovants	Bac + 5
ACC	Master Chimie Analyt. réactionnelle et modél ^o en envt	Bac + 5
CT	<i>Non communiqué</i>	Bac + 5
MAMASELF	<i>Non communiqué</i>	Bac + 5
MAMASELF	<i>Non communiqué</i>	Bac + 2



Diplômés Chimie 2014 En préparation de concours

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en préparation de concours	%
Chimie des Biomolécules pour la Santé	24	21	0	0%
Innovation et découvertes des biomolécules	6	5	0	0%
Stratégie de découverte de molécules bioactives	7	7	0	0%
Synthèse appliquée, Séparation, Analyse	11	9	0	0%
Membrane Engineering-Ingenierie des Membranes	14	8	0	0%
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	35	27	0	0%
Arômes et Parfums	17	12	0	0%
Cosmétique	18	15	0	0%
Chimie, matériaux, procédés, pour l'énergie et le d	44	28	2	7%
Synthèse et Procédés pour un dvt durable	4	3	0	0%
Matériaux pour l'énergie et l'environnement M2E	16	16	2	13%
Mamaself	24	9	0	0%
Milieux divisés matériaux poreux, couches mince	12	11	0	0%
Chimie séparative, matériaux et procédés	19	17	0	0%
Chimie Théorique	3	3	0	0%
TOTAL	151	115	2	2%

2% des diplômés Master Chimie 2014
préparent un concours dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme

Caractéristiques du concours

Parcours M2E				
Concours préparé	Etablissement	Adresse	CP	Ville
Capès Physique-Chimie	Université Paul Sabatier	118 Route de Narbonne	31062	Toulouse
CRPE	ForProf	<i>Non communiqué</i>		

Diplômés Chimie 2014 En inactivité

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en inactivité	%
Chimie des Biomolécules pour la Santé	24	21	0	0%
<i>Innovation et découvertes des biomolécules</i>	6	5	0	0%
<i>Stratégie de découverte de molécules bioactives</i>	7	7	0	0%
<i>Synthèse appliquée, Séparation, Analyse</i>	11	9	0	0%
Membrane Engineering-Ingenierie des Membranes	14	8	0	0%
Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums	35	27	0	0%
<i>Arômes et Parfums</i>	17	12	0	0%
<i>Cosmétique</i>	18	15	0	0%
Chimie, matériaux, procédés, pour l'énergie et le dvt durable	44	28	1	4%
<i>Synthèse et Procédés pour un dvt durable</i>	4	3	0	0%
<i>Matériaux pour l'énergie et l'environnement M2E</i>	16	16	1	6%
<i>Mamaself</i>	24	9	0	0%
Milieus divisées matériaux poreux, couches minces	12	11	0	0%
Chimie séparative, matériaux et procédés	19	17	0	0%
Chimie Théorique	3	3	0	0%
TOTAL	151	115	1	1%

1% des diplômés Master Chimie 2014
est en inactivité 6 mois après l'obtention du diplôme.

Raison évoquée :

"Je reprends mes études en école d'ingénieur informatique en septembre. Reconversion par

Enquête réalisée du 15/2/2015 au 15/04/2015 par



Faculté des Sciences -
Relations Entreprises