



# Enquête d'insertion professionnelle

## CHIMIE

Diplômés Master 2014 - 2015



# Chimie

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 2014-2015.

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

Les étudiants ont été interrogés en février, mars et avril 2016 par questionnaire en ligne puis par appels téléphoniques. 160 diplômés de Master Chimie ont été sollicités afin de répondre à une enquête sur leur situation au 15 février 2016 et leur parcours depuis l'obtention de leur diplôme.

## Diplômés Master Chimie

La mention Master Chimie en 2014-2015 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 :

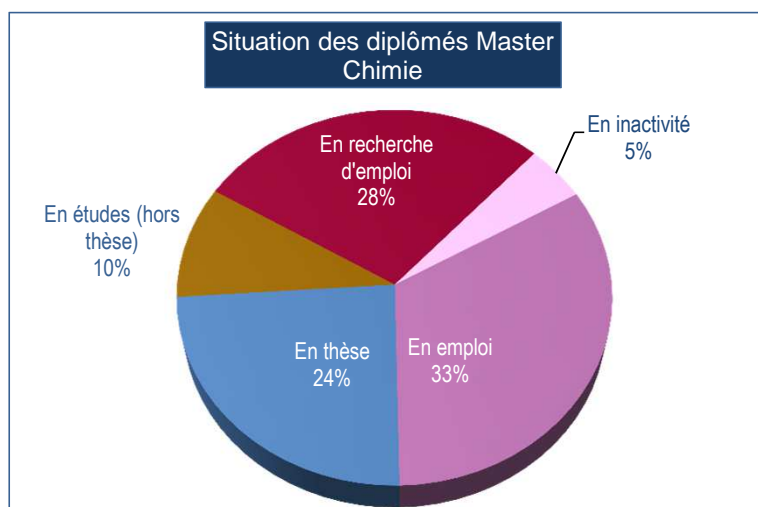
Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	En emploi		En thèse		En études (hors thèse)		En préparation de concours		En recherche d'emploi		En inactivité		
			N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
<b>Chimie des Biomolécules pour la Santé</b>	33	28	85%	13	46%	7	25%	0	0%	0	0%	7	25%	1	4%
Innovation et découvertes des biomolécules	6	4	67%	1	25%	3	75%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Stratégie de découverte de molécules bioactives	11	10	91%	3	30%	2	20%	0	0%	0	0%	5	50%	0	0%
Synthèse appliquée, Séparation, Analyse	16	14	88%	9	64%	2	14%	0	0%	0	0%	2	14%	1	7%
<b>Membrane Engineering-Ingenierie des Membranes</b>	16	13	81%	3	23%	5	38%	2	15%	0	0%	2	15%	1	8%
<b>Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums</b>	33	28	85%	14	50%	0	0%	1	4%	0	0%	12	43%	1	4%
Arômes et Parfums	16	13	81%	7	54%	0	0%	0	0%	0	0%	5	38%	1	8%
Cosmétique	17	15	88%	7	47%	0	0%	1	7%	0	0%	7	47%	0	0%
<b>Chimie, matériaux, procédés, pour l'énergie et le dvt durable</b>	57	17	30%	0	0%	7	41%	3	18%	0	0%	5	29%	2	12%
Synthèse et Procédés pour un dvt durable	17	11	65%	0	0%	4	36%	3	27%	0	0%	3	27%	1	9%
Matériaux pour l'énergie et l'environnement M2E	15	2	13%	0	0%	1	50%	0	0%	0	0%	1	50%	0	0%
Mamaself	25	4	16%	0	0%	2	50%	0	0%	0	0%	1	25%	1	25%
<b>Milieux divisés matériaux poreux, couches minces</b>	8	6	75%	2	33%	2	33%	1	17%	0	0%	1	17%	0	0%
Chimie séparative, matériaux et procédés	12	10	83%	2	20%	3	30%	3	30%	0	0%	2	20%	0	0%
Chimie Théorique	1	1	100%	0	0%	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
<b>TOTAL</b>	<b>160</b>	<b>103</b>	<b>64%</b>	<b>34</b>	<b>33%</b>	<b>25</b>	<b>24%</b>	<b>10</b>	<b>10%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>29</b>	<b>28%</b>	<b>5</b>	<b>5%</b>

### Insertion 6 mois après l'obtention du diplôme Promotion 2014-2015

Nombre de diplômés	160
Ayant répondu	103
Taux de réponse	64,4%

Taux d'actifs*	85%
Taux d'actifs en emploi**	67%
Taux de stabilité de l'emploi***	30%

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	2,6 mois
Salaires médian net mensuel <i>(sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine)</i>	1 850 €



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

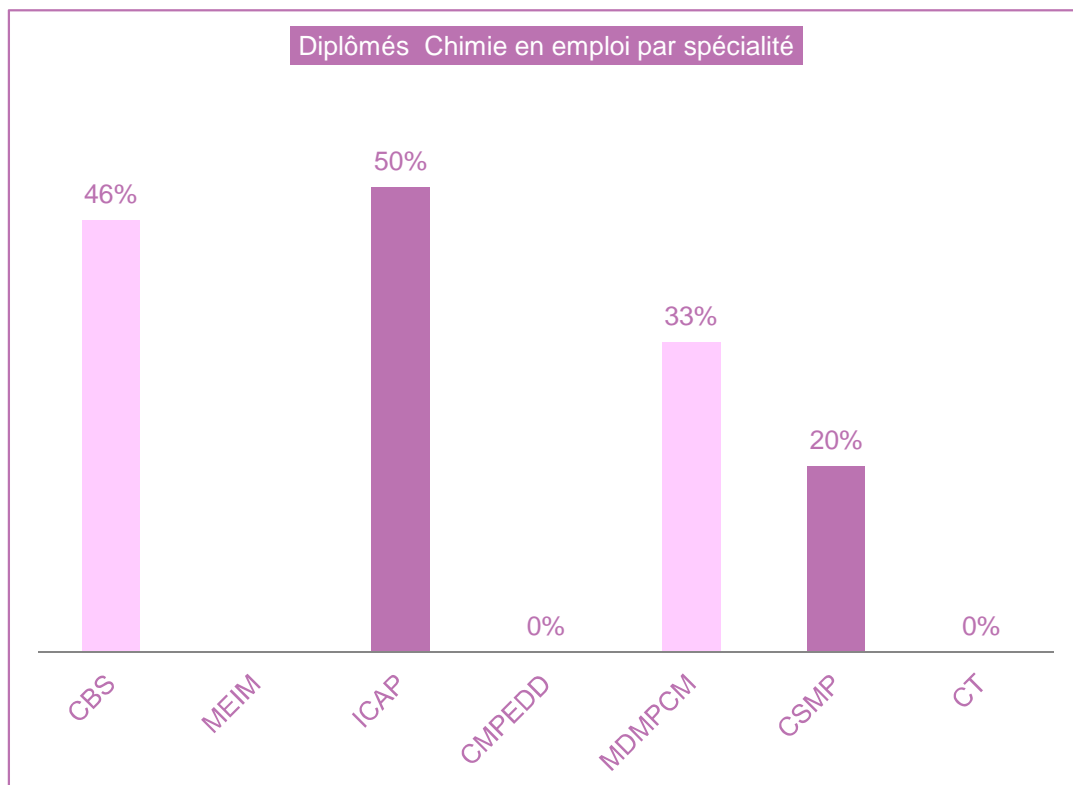
\*\*Taux d'actifs en emploi : diplômés en emploi, en thèse

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

## Diplômés CHIMIE 2015 En emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en emploi	%
<b>Chimie des Biomolécules pour la Santé</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>13</b>	<b>46%</b>
Innovation et découvertes des biomolécules	6	4	1	25%
Stratégie de découverte de molécules bioactives	11	10	3	30%
Synthèse appliquée, Séparation, Analyse	16	14	9	64%
<b>Membrane Engineering-Ingénierie des Membranes</b>	<b>16</b>	<b>13</b>		
<b>Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>50%</b>
Arômes et Parfums	16	13	7	54%
Cosmétique	17	15	7	47%
<b>Chimie, matériaux, procédés, pour l'énergie et le d</b>	<b>57</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
Synthèse et Procédés pour un dvt durable	17	11	0	0%
Matériaux pour l'énergie et l'environnement M2E	15	2	0	0%
Mamaself	25	4	0	0%
<b>Milieus divisés matériaux poreux, couches mince:</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>33%</b>
<b>Chimie séparative, matériaux et procédés</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>20%</b>
<b>Chimie Théorique</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
	<b>160</b>	<b>103</b>	<b>34</b>	<b>33%</b>

Diplômés Chimie en emploi par spécialité



33% des diplômés Master Chimie 2015 occupent un emploi 6 mois après l'obtention du diplôme

## Caractéristiques de l'emploi

### Statut de l'emploi

CDI : 28%  
 CDD : 53%  
 Fonctionnaire : 0%  
 Libéral, chef d'entreprise : 0%

### Niveau de l'emploi

Ingénieur ou cadre : 67%  
 Technicien ou agent de maîtrise : 33%  
 Ouvrier ou employé : 3%

### Localisation de l'emploi

Hérault : 3%  
 Région LR/Midi Pyr. : 12%  
 Autre région : 53%  
 Etranger : 30%

### Salaire mensuel net médian\*

1 850 €

### Durée d'accès au 1er emploi

2,6 mois

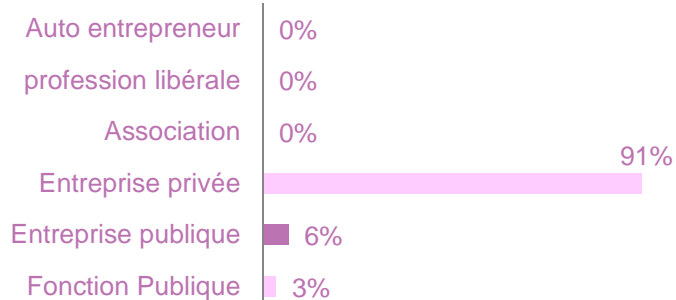
### Taux d'emploi stable\*\*

28%

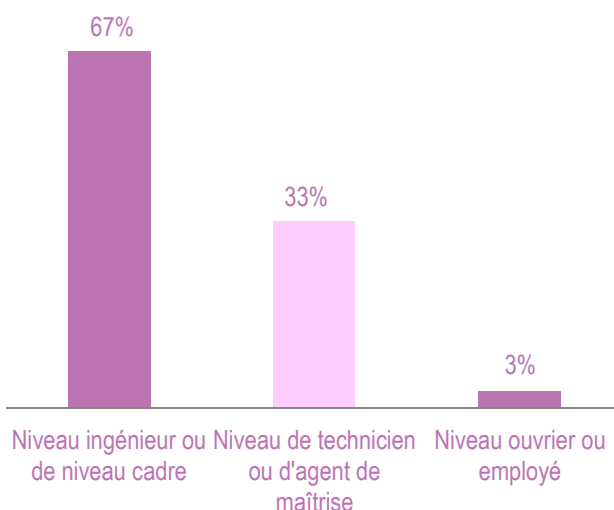
\*Sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine

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

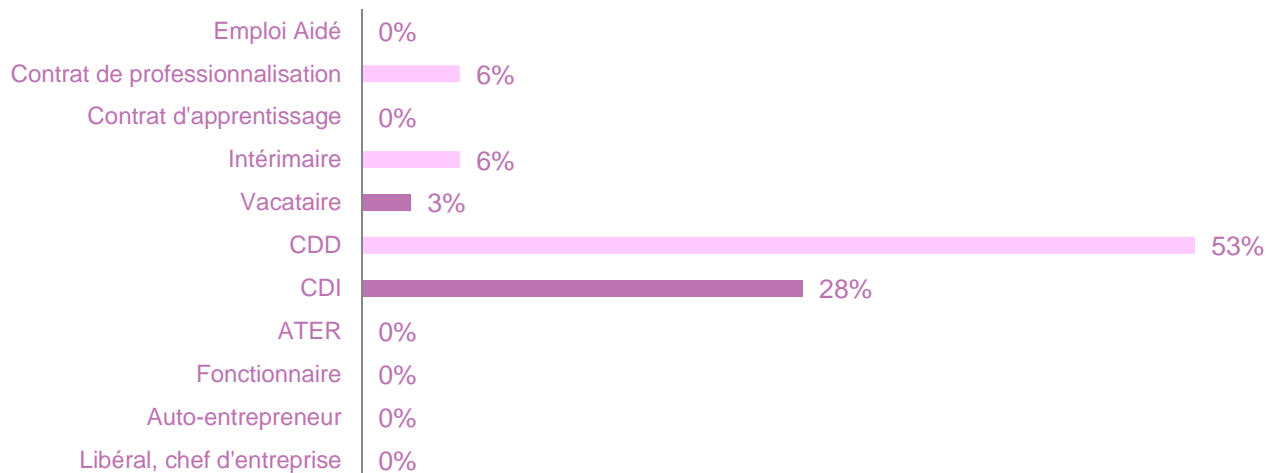
### Les employeurs



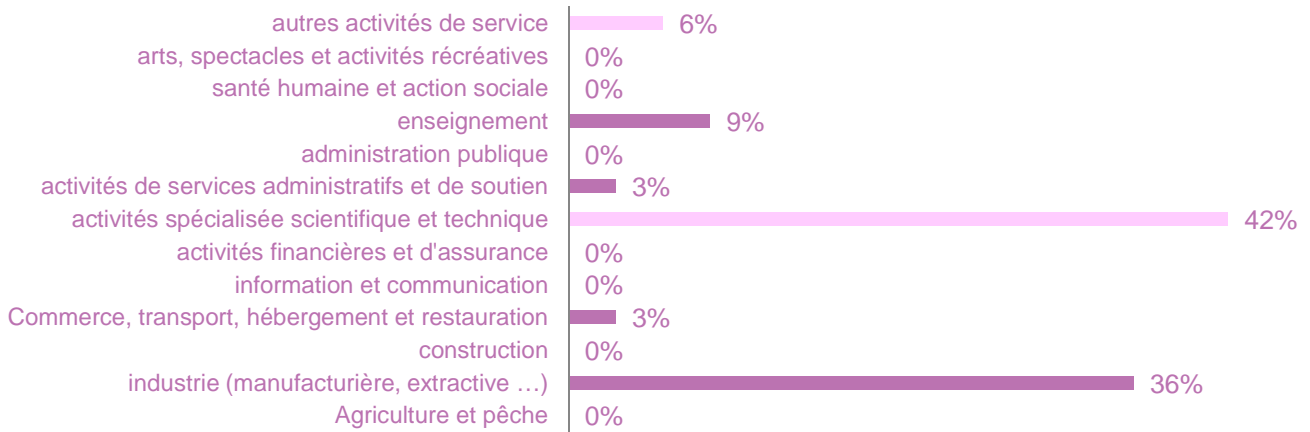
### Niveau des emplois occupés



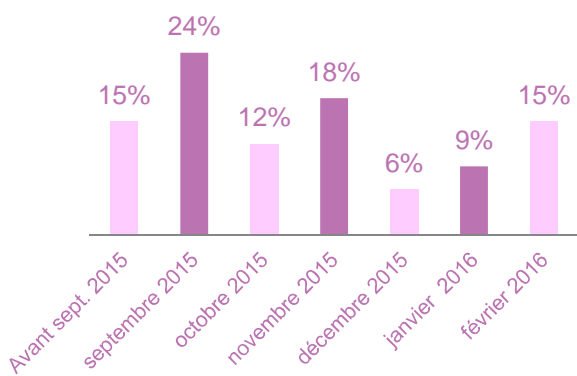
### Statut des emplois



### Secteurs d'activité occupés

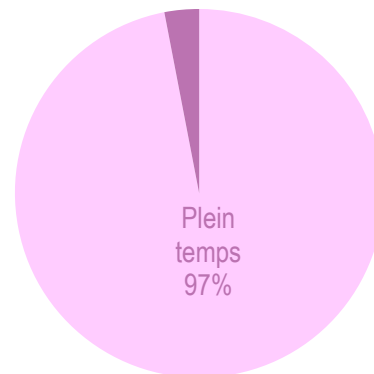


### Date d'embauche

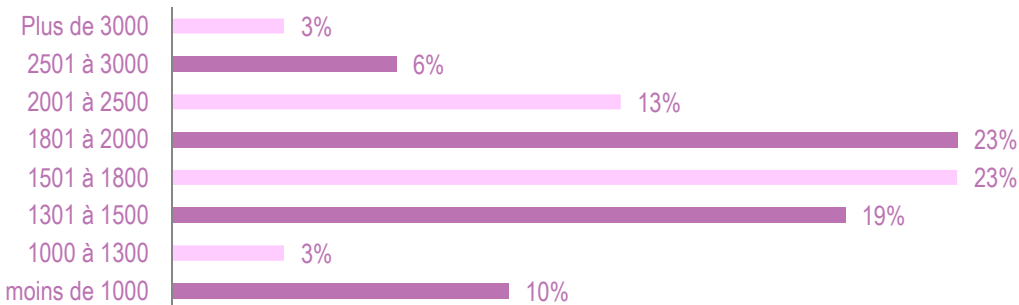


Durée d'accès au 1er emploi : 2.6 mois

### Quotité de travail



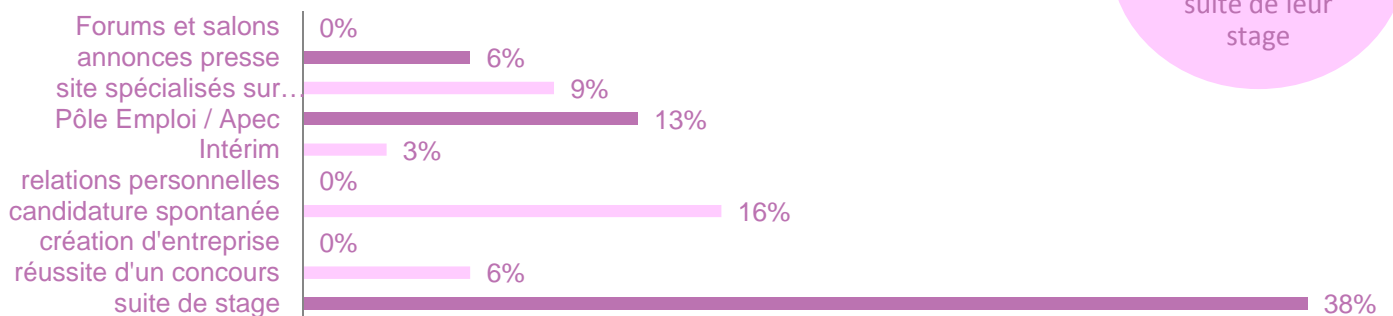
### Salaire mensuel net



### Salaire médian

1 850 €

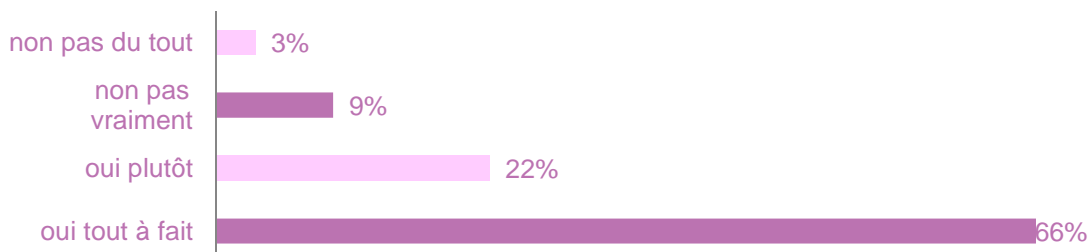
### Moyens utilisés pour obtenir l'emploi



38% des diplômés en emploi l'ont obtenu à la suite de leur stage

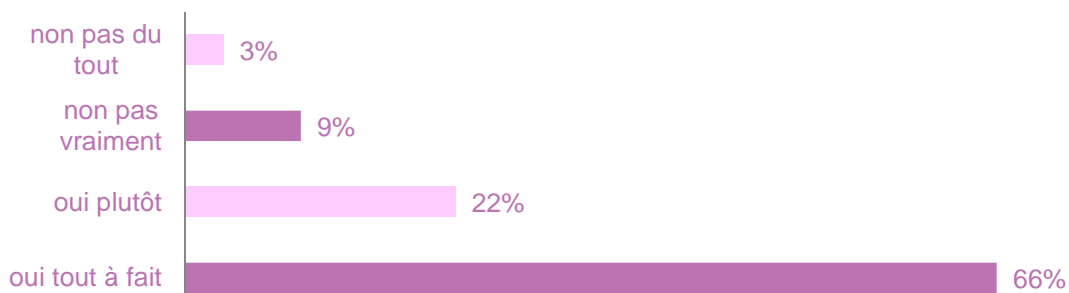
Adéquation Emploi / Formation	IDB	SDMB	SASA	MEIB	AP	COSM	MDCM	CSMP
oui tout à fait	0%	50%	67%	66%	43%	71%	100%	100%
oui plutôt	100%	50%	11%	66%	43%	14%	0%	0%
non pas vraiment	0%	0%	22%	66%	14%	0%	0%	0%
non pas du tout	0%	0%	0%	66%	0%	14%	0%	0%

#### Taux de satisfaction Emploi / Formation



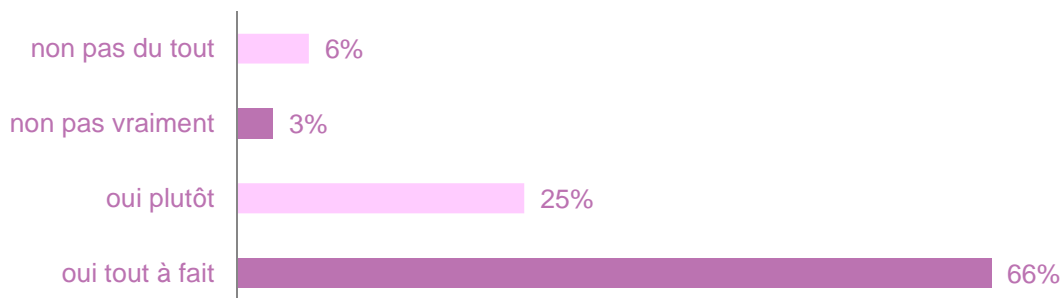
Adéquation Emploi / Spécialité	IDB	SDMB	SASA	MEIB	AP	COSM	MDCM	CSMP
oui tout à fait	0%	50%	56%	66%	100%	71%	50%	50%
oui plutôt	100%	0%	44%	66%	0%	0%	50%	0%
non pas vraiment	0%	50%	0%	66%	0%	14%	0%	50%
non pas du tout	0%	0%	0%	66%	0%	14%	0%	0%

#### Taux de satisfaction Emploi / Spécialité

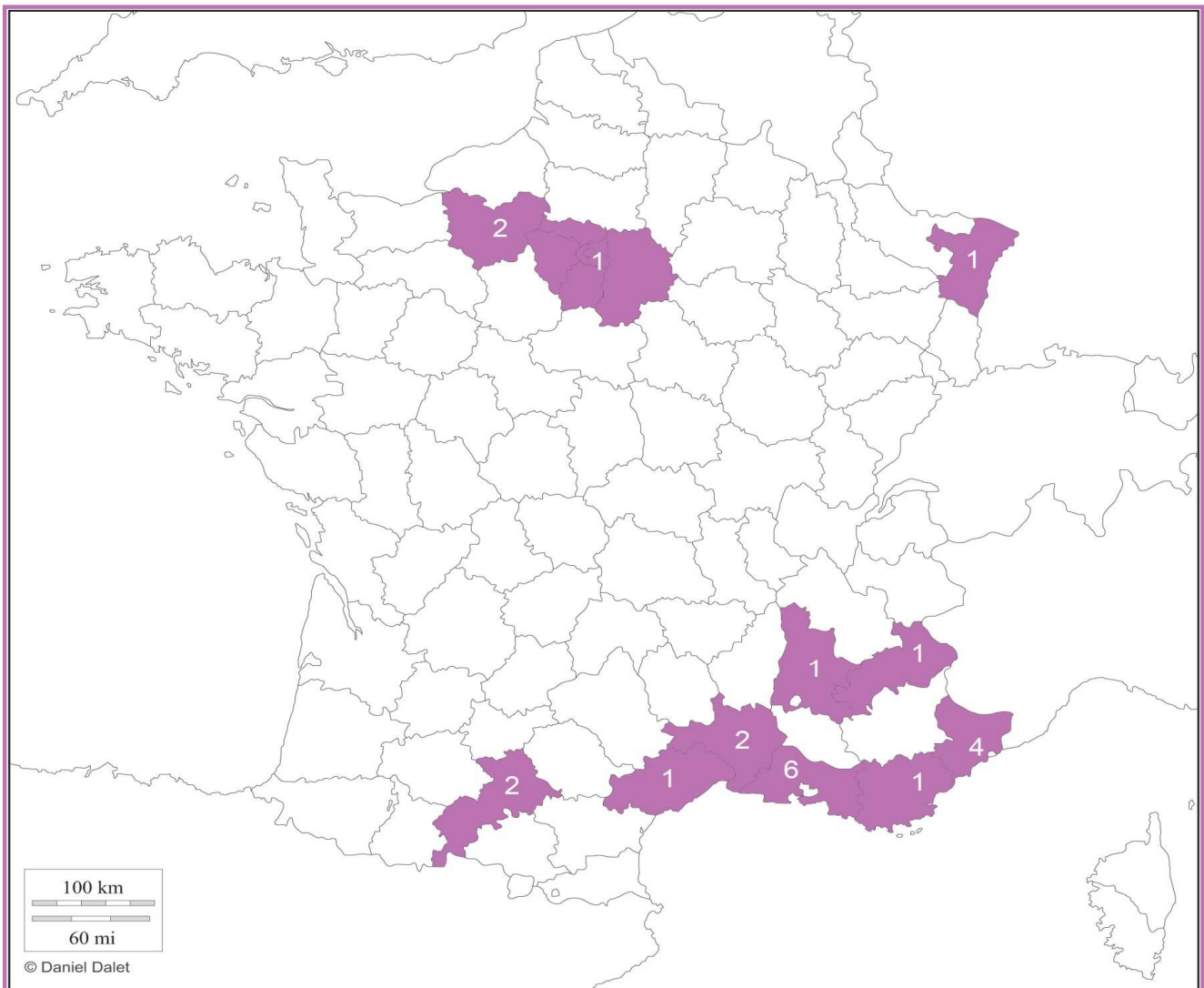
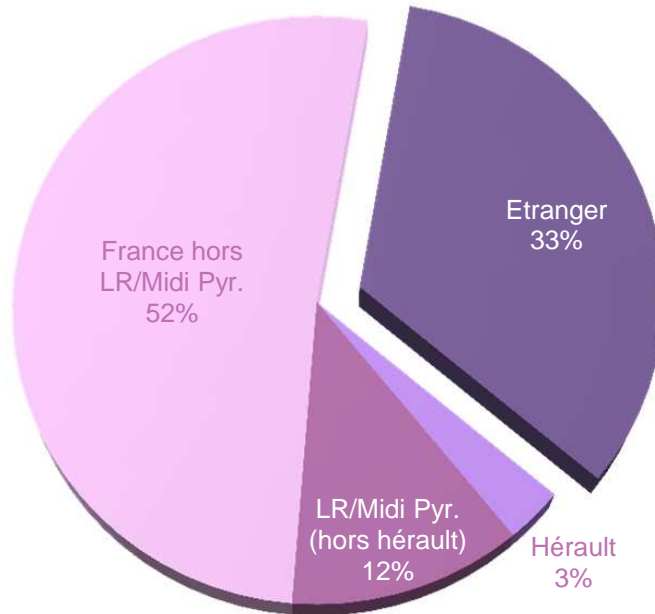


Adéquation Emploi / Projet professionnel	IDB	SDMB	SASA	MEIB	AP	COSM	MDCM	CSMP
oui tout à fait	0%	50%	56%	66%	86%	71%	100%	50%
oui plutôt	0%	50%	44%	66%	0%	14%	0%	50%
non pas vraiment	100%	0%	0%	66%	0%	0%	0%	0%
non pas du tout	0%	0%	0%	66%	14%	14%	0%	0%

#### Taux de satisfaction Emploi / Projet prof.



### Localisation des emplois



## Chimie

Structure	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays	Métier	Contrat	Parcours
SélectArôme	PARC D'ACTIVITES AROMAGRASSE, 45 BOULEVARD MARCEL PAGNOL	6130	Grasse	France	Aromaticien	CDD	ICAP AP
V.Mane Fils	620 route de grasse	6620	Le bar-sur-loup	France	Gestionnaire de collection d'arômes et aromaticien	CDD	ICAP AP
Parfums Plus	ZI De la sarrée Route de gourdon	6620	Le Bar-sur-Loup	France	Parfumeur-analyste	CDI	ICAP AP
V. MANE FILS	620 route de grasse	6620	Le Bar-sur-Loup	France	Chef de projet arômes salés	CDD	ICAP AP
Vect-Horus	FACULTE DE MEDECINE SECTEUR NORD 51 BOULEVARD PIERRE DRAMARD	13015	Marseille	France	Ingénieur chimiste	CDD	CBS SASA
Sudcosmetics	ZA les plaines	13250	Saint-Chamas	France	Chargée d'affaires Réglementaire en cosmétique	CDD	ICAP COS
Eurofins Cervac Sud	Z.A. des Chabauds Nord 64 Rue Eugène Schneider,	13320	Bouc-bel-Air	France	poste d'Analytical Service Manager (ASM)	CDD	CBS SDMB
Laboratoire ATCM	11/12, ZA des Vignerolles	13330	Pelissanne	France	Ingénieur matériaux	CDI	PROMAT MDMPDM
Seres-Technologies	2 rue Marc Donadille	13453	Marseille	France	Ingénieur d'études	CDI	PROMAT MDMPDM
EUROFINS ATS	Z.I. Les Milles - Actimart 1140, rue Ampère	13851	Aix en Provence cedex 3	France	Responsable R&D	CDD	PROMAT MDMPDM
Johnson & Johnson	Val de Reuil	27100	Val de Reuil	France	Chargée d'affaires réglementaires en cosmétique	CDI	ICAP COS
Intertek	Allée de la fosse Moret, écoparc 2	27400	Heudebouville	France	Chargée d'affaires réglementaires cosmétiques	CDD	ICAP COS
Laboratoire GIS	150 Rue georges Besse	30000	Nîmes	France	Vacataire recherche	Vacataire	CBS IDB
Thermo Fischer	280 allée Graham Bell	30000	Nîmes	France	Technicienne en contrôle qualité	Intérimaire	CBS SASA
Evotec	195 route d'Espagne	31100	Toulouse	France	Cadre technique en chimie organique	CDD	CBS SASA
EVOTE FRANCE	195 route d'Espagne	31400	Toulouse	France	Cadre technique en chimie organique	CDD	CBS SASA
Ginger CEBTP	12 rue des frères Lumière, Parc d'activités Clément Ader,	34830	Jacou	France	Chargée d'affaires	CDD	PROMAT MDMPDM
CEA	17 avenue des Martyrs	38000	Grenoble	France	Ingénieur d'études en protéomique	CDD	CBS SDMB
Polypeptide Laboratories France SAS	7 rue de Boulogne	67100	Strasbourg	France	Assistant Responsable Development	CDD	CBS SASA
SAS Amandine - Intermarché	ZA de Longefan 73300 Hermillon	73300	Hermillon (Savoie)	France	Caissière dans un intermarché	CDI	ICAP COS
Concept Aromatique	Bati Senteur cc Espace	83440	Montauroux	France	Parfumeur Junior	CDI	ICAP AP
Firmenich	42 Rue de Villiers	92200	Neuilly sur Seine	France	Évaluatrice en parfumerie body care	CDD	ICAP AP
							CBS SDMB



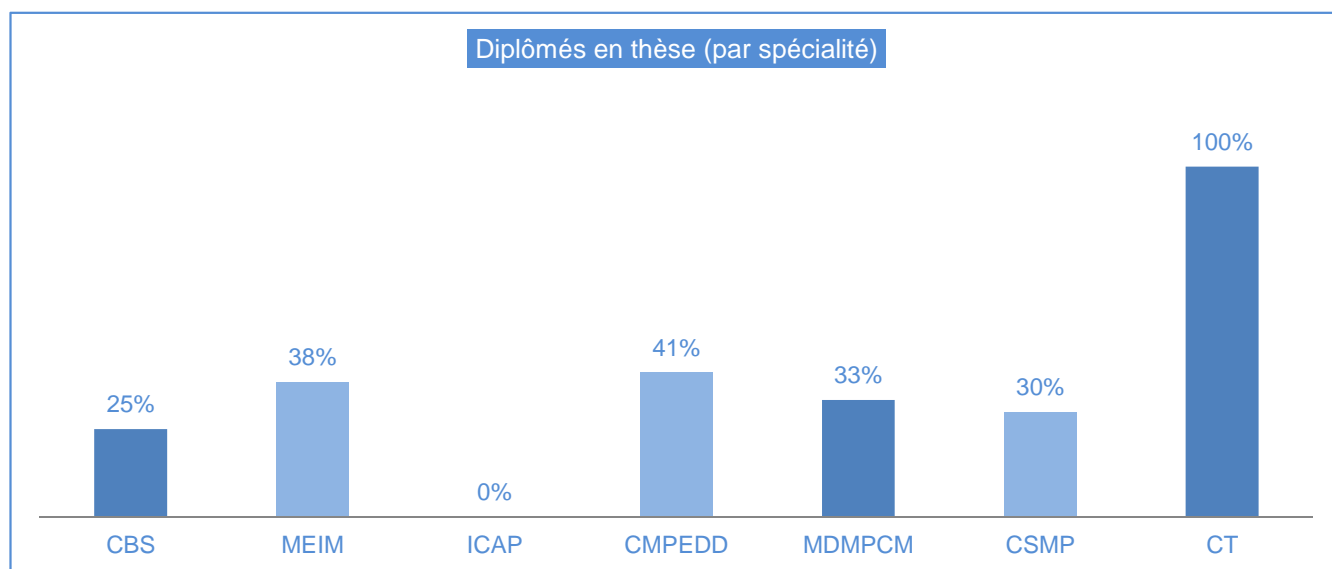
Entreprises qui ont embauché un diplômé CHIMIE en 2014-2015

Entreprises étrangères et Dom-Tom							
GlaxoSmithKline GSK	89 rue de l'institut	1330	rixensart	Belgique	Associate scientist - Analytical development	CDD	CBS SASA
CHINA L'ORÉAL Research & Innovation	No. 550, Jin Yu Road, Pudong District	20120	Shanghai	Chine	Analyste dans une entreprise cosmetique	CDI	ICAP COS
Autumn Harp	26 Thompson drive Essex junction	5452	Vermont	Etats-Unis	Chimiste en formulation cosmétiques	Autre	ICAP COS
				Etats-Unis	Teaching	Civic Service	MEIM
Addis Ababa Science and Technology University	P.O.Box : 16417	16417	Addis Ababa	Ethiopia	Lecturer at Science and Technology University	Contract of professionalization	MEIM
Oriflame LTD	Bray Business Park Kilruddery Co.Wicklow	0	Bray	Irlande	Graduate Chemist en formulation cosmetique	CDD	ICAP COS
RedX Pharma	Duncan Building Liverpool	0		Royaume-Uni	Associate Scientist	CDI	CBS SASA
Sensient flavors	Bilton Road, Bletchley, Milton Keynes MK1 1HP	0	Milton Keynes	Royaume-Uni	Junior Analytical Chemist	CDI	ICAP AP
Aquaporin Asia Pte Ltd	1 CleanTech Loop #03-05 CleanTech One61	63714	Singapore	Singapore	Membrane Developer (Product Development)	Contract of professionalization	MEIM
Syngenta crop science	Stein	4332		Suisse	ingenieur chimiste en recherche	Intérimaire	CBS SASA
Actelion	Gewerbestrasse 16 Allschwil	4123		Suisse	Temporary research associate	CDD	CBS SASA

# Diplômés Chimie 2015

## En thèse

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en thèse	%
<b>Chimie des Biomolécules pour la Santé</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>25%</b>
Innovation et découvertes des biomolécules	6	4	3	75%
Stratégie de découverte de molécules bioactives	11	10	2	20%
Synthèse appliquée, Séparation, Analyse	16	14	2	14%
<b>Membrane Engineering-Ingenierie des Membranes</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>38%</b>
<b>Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
Arômes et Parfums	16	13	0	0%
Cosmétique	17	15	0	0%
<b>Chimie, matériaux, procédés, pour l'énergie et le d</b>	<b>57</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>41%</b>
Synthèse et Procédés pour un dvt durable (SP2D)	17	11	4	36%
Matériaux pour l'énergie et l'environnement M2E	15	2	1	50%
Mamaself	25	4	2	50%
<b>Milieus divisés matériaux poreux, couches minces</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>33%</b>
<b>Chimie séparative, matériaux et procédés</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>30%</b>
<b>Chimie Théorique</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100%</b>
	<b>160</b>	<b>103</b>	<b>25</b>	<b>24%</b>



24% des diplômés Master Chimie 2015 poursuivent une thèse après l'obtention du diplôme

## Caractéristiques des Doctorants

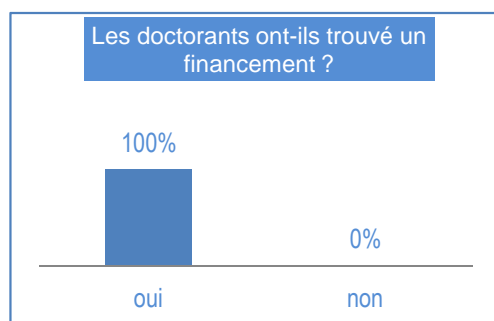
### Financement de la thèse

Aucun financement		0%
Financée		100%

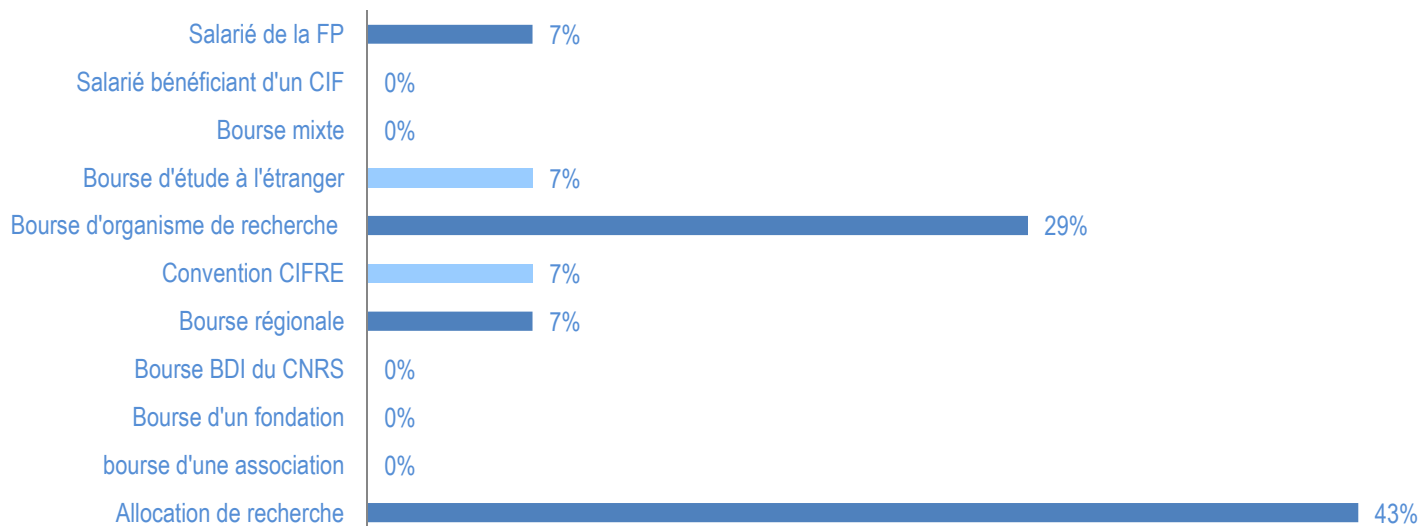
Allocation de recherche		43%
bourse d'une association		0%
Bourse d'un fondation		0%
Bourse BDI du CNRS		0%
Bourse régionale		7%
Convention CIFRE		7%
Bourse d'organisme de recherche		29%
Bourse d'étude à l'étranger		7%
Bourse mixte		0%
Salarié bénéficiant d'un CIF		0%
Salarié de la FP		7%

### Localisation des écoles doctorales

France : 90%  
Etranger : 10%

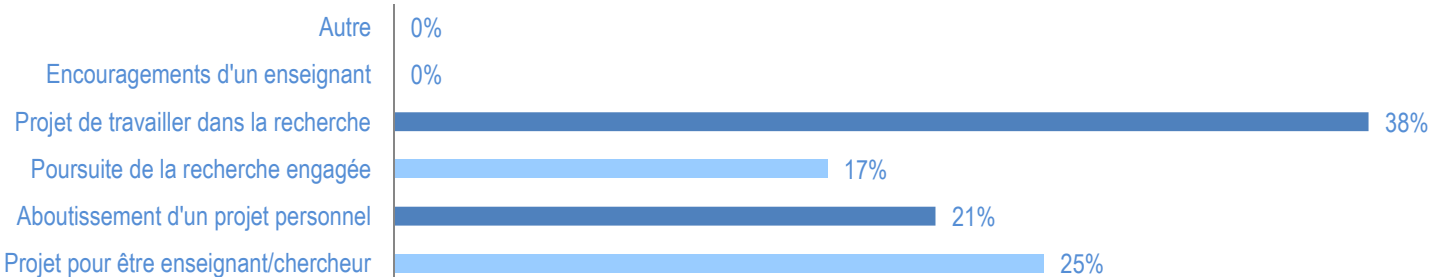


### Type de financement



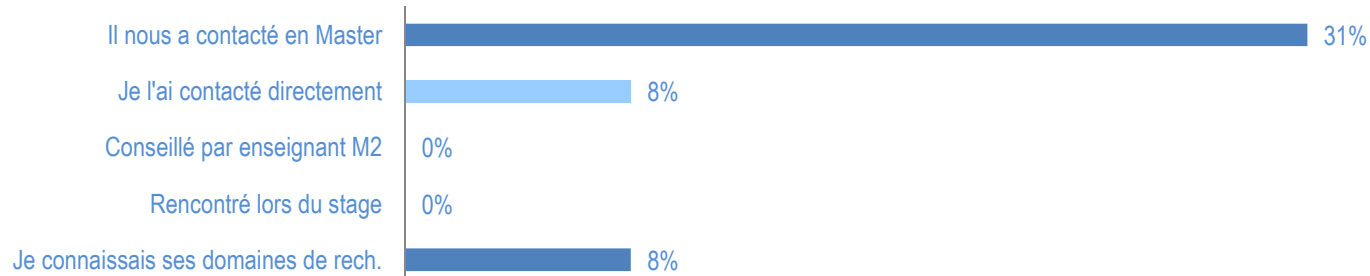
Financement des thèses	IDB	SDMB	SASA	MEIB	SP2D	Taux
Allocation de recherche	100%	0%	0%	50%	25%	43%
bourse d'une association	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Bourse d'un fondation	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Bourse BDI du CNRS	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Bourse régionale	0%	0%	0%	0%	25%	7%
Convention CIFRE	0%	0%	100%	0%	0%	7%
Bourse d'organisme de recherche	0%	50%	0%	50%	25%	29%
Bourse d'étude à l'étranger	0%	0%	0%	0%	25%	7%
Bourse mixte	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Salarié de la FP	0%	50%	0%	0%	0%	7%
Aucun financement	0%	0%	0%	0%	0%	0%

### Raisons d'une inscription en thèse



Les raisons principales d'une thèse	IDB	SDMB	SASA	MEIB	SP2D	Taux
Projet pour être enseignant/chercheur	25%	20%	0%	33%	29%	25%
Aboutissement d'un projet personnel	0%	0%	50%	33%	29%	21%
Poursuite de la recherche engagée	50%	40%	0%	0%	0%	17%
Projet de travailler dans la recherche	25%	40%	50%	33%	43%	38%
Encouragements d'un enseignant	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Autre	0%	0%	0%	0%	0%	0%

### Choix du directeur de thèse



Choix du Directeur de thèse	IDB	SDMB	SASA	MEIB	SP2D	Taux
Je connaissais ses domaines de rech.	0%	50%	0%	0%	0%	8%
Rencontré lors du stage	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Conseillé par enseignant M2	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Je l'ai contacté directement	0%	0%	0%	0%	33%	8%
Il nous a contacté en Master	0%	50%	0%	60%	0%	31%
Proposition de thèse sur internet	100%	0%	100%	40%	67%	54%

## Chimie

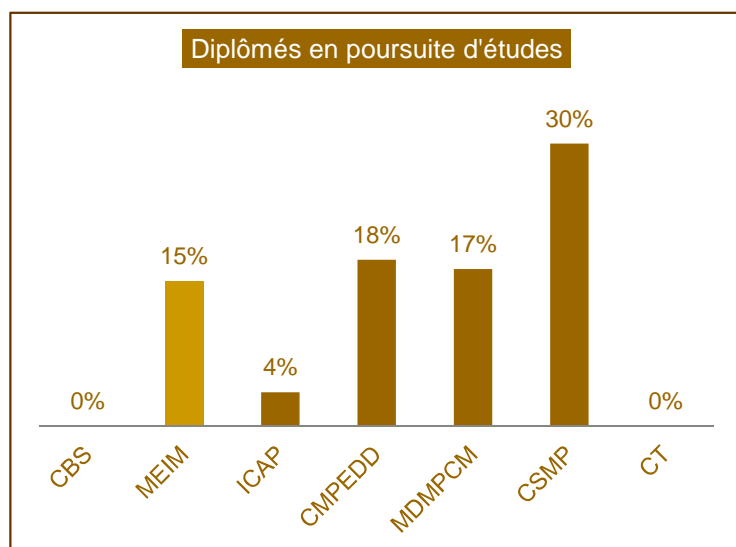
Ecole doctorale	Etablissement	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays
Ecole Doctorale Sciences Chimiques Balard	Université de Montpellier	163 rue Auguste Broussonnet	34090	Montpellier	France
Ecole doctorale des Sciences Chimiques ED222	Université de Strasbourg	4 rue Blaise Pascal	67081	Strasbourg	France
ED459 - Sciences Chimiques Balard	Institut des Biomolécules Max Mousseron	15 Av. Charles Flahault BP 14 491	34093	Montpellier	France
CBS 2	université de Montpellier	UFR Médecine - Site Nord UPM 641 avenue du Doyen Gaston Giraud	34093	Montpellier	France
CBS2	UFR Pharmacie	avenue charles flahault	34000	Montpellier	France
GAIA	SupAgro		34000	Montpellier	France
ED Sciences Chimiques Balard	Université de Montpellier	Place eugene bataillon	34000	Montpellier	France
Ingénierie-Matériaux Mécanique Energetique Environnement Procédés Production (I-MEP2)	Institut Polytechnique de Grenoble (INP Grenoble)	LEPMI/Phelma Campus 1130 rue de la piscine BP75	38402	Saint Martin D'Hères	France
ED459	Université de Montpellier	Place Eugène Bataillon	34095	Montpellier Cedex 5	France
ED 459 Sciences Chimiques Balard	Ecole des Mines d'Alès	6 avenue de Clavières	30319	Alès	France
Sciences chimiques Balard	Université de Montpellier	5 place Eugene Bataillon	34095	Montpellier	France
Ecole Doctorale 459 Sciences Chimiques Balard	Institut de Chimie Séparative de Marcoule	ICSM UMR 5257 – CEA / CNRS / UM / ENSCM Site de Marcoule, Bâtiment 426	30207	Bagnols sur Cèze Cedex	France
Ecole Doctorale Sciences de la Matière Toulouse	INSA Toulouse	135 Avenue de Ranguel	31400	Toulouse	France
cole Doctorale Sciences, Technologie, Santé - EDSTS	LRCS laboratoire de réactivité et chimie du solide	100 rue saint leu	80000	Amiens	France
ED 459 Chime Balard	Université de Montpellier		34000	Montpellier	
Ecole doctorale université Orléans Tours	Université Orléans Tours	6 avenue du parc floral	45100	Orléans	France
Physique et chimie des matériaux	UPMC		75005		
chimie balard	cea marcoule		30200	bagnols sur ceze	

## Ecoles doctorales Chimie

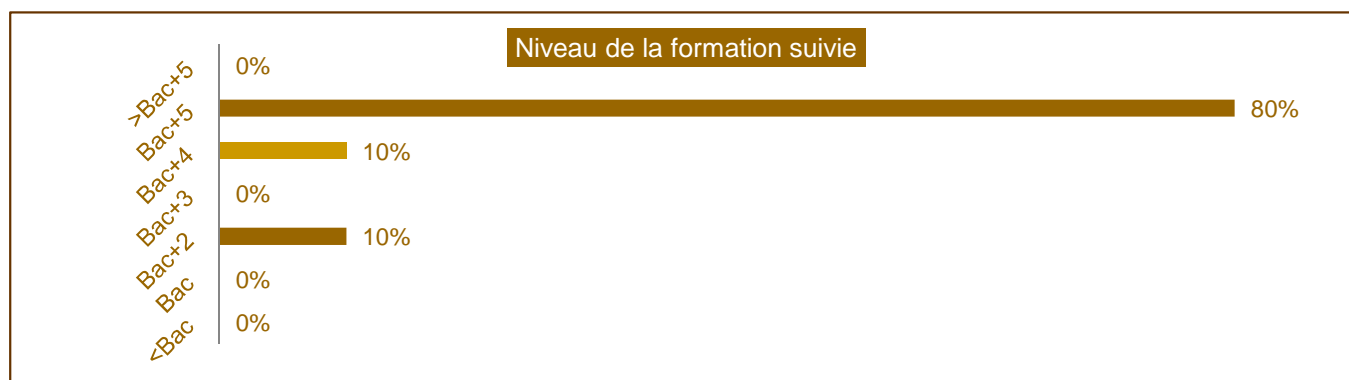
Ecoles doctorales étrangères et Dom-Tom					
	Humboldt Universität	Unter den Linden 6	10099	Berlin	Allemagne
Graduated School of Fluorine compound	Humboldt Universität zu berlin	Brook-Taylor-Straße 2	12489	Berlin	Allemagne
Chemical and process engineering	University of Chemistry and Technology, Prague	Technická 5	166 28 Praha 6 – Dejvice	Prague	Czech Republic
(IMPRS-SurMat	Max Planck Institute for Iron Research	Max-Planck-Str. 1	40237	Düsseldorf	Allemagne
University of Twente	University of Twente				
universite Laval					Canada

## Diplômés Chimie 2015 En études (hors thèse)

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en études	%
<b>Chimie des Biomolécules pour la Santé</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
Innovation et découvertes des biomolécules	6	4	0	0%
Stratégie de découverte de molécules bioactives	11	10	0	0%
Synthèse appliquée, Séparation, Analyse	16	14	0	0%
<b>Membrane Engineering-Ingenierie des Membranes</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>15%</b>
<b>Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>4%</b>
Arômes et Parfums	16	13	0	0%
Cosmétique	17	15	1	7%
<b>Chimie, matériaux, procédés, pour l'énergie et le d</b>	<b>57</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>18%</b>
Synthèse et Procédés pour un dvt durable	17	11	3	27%
Matériaux pour l'énergie et l'environnement M2E	15	2	0	0%
Mamaself	25	4	0	0%
<b>Milieus divisées matériaux poreux, couches mince:</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>17%</b>
<b>Chimie séparative, matériaux et procédés</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>30%</b>
<b>Chimie Théorique</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
	<b>160</b>	<b>103</b>	<b>10</b>	<b>10%</b>



10% des diplômés Master  
Chimie 2015  
poursuivent des études dans les  
6 mois qui suivent l'obtention du  
diplôme.



## Caractéristiques des études suivies

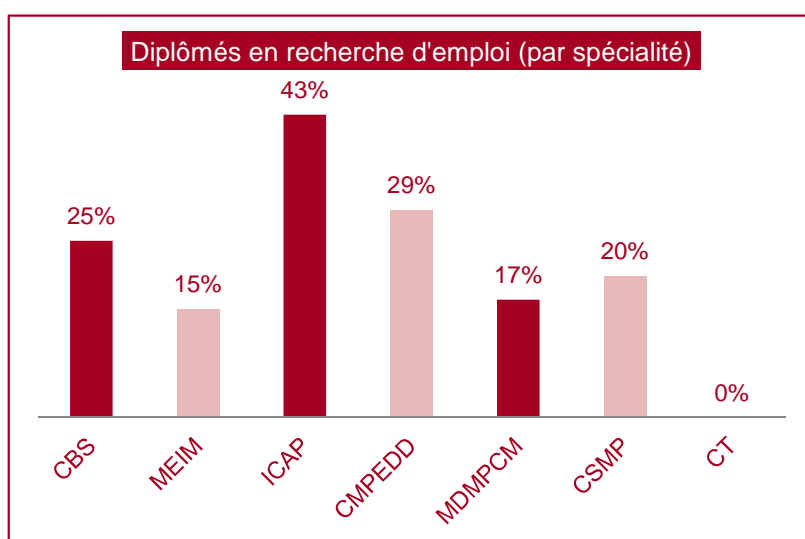
Formation suivie	Niveau	Etablissement	Parcours
Master of Science on membrane engineering	Bac + 2	Une Université	Ing. Membrane
Master degree in membrane engineering	Bac + 4	Une Université	Ing. Membrane
Master 2 Management des entreprises de la santé, de la cosmétique et de l'agroalimentaire	Bac + 5	Une Université	COSM
Droit de l'environnement et du développement durable	Bac + 5	Une Université	SPDD
ERASMUS MUNDUS MAMASELF	Bac + 5	Une Université	SPDD
Master 2 Pro Méthodes d'analyses	Bac + 5	Une Université	SPDD
Master PROMAT	Bac + 5	Une Université	MDMPCM
Master 2, assainissement nucléaire et valorisation des sites industriels	Bac + 5	Une Université	ACC
Master 2 Nuclear Energy option " Dismantling and Waste Management"	Bac + 5	Une école d'ingénieur	ACC
Master in Material Science Exploring Large scale Facilities	Bac + 5	Une Université	ACC



## Diplômés Chimie 2015 En recherche d'emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en recherche d'emploi	%
<b>Chimie des Biomolécules pour la Santé</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>25%</b>
Innovation et découvertes des biomolécules	6	4	0	0%
Stratégie de découverte de molécules bioactives	11	10	5	50%
Synthèse appliquée, Séparation, Analyse	16	14	2	14%
<b>Membrane Engineering-Ingenierie des Membranes</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>15%</b>
<b>Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>43%</b>
Arômes et Parfums	16	13	5	38%
Cosmétique	17	15	7	47%
<b>Chimie, matériaux, procédés, pour l'énergie et le d</b>	<b>57</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>29%</b>
Synthèse et Procédés pour un dvt durable	17	11	3	27%
Matériaux pour l'énergie et l'environnement M2E	15	2	1	50%
Mamaself	25	4	1	25%
<b>Milieus divisées matériaux poreux, couches mince:</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>17%</b>
<b>Chimie séparative, matériaux et procédés</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>20%</b>
<b>Chimie Théorique</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
	<b>160</b>	<b>103</b>	<b>29</b>	<b>28%</b>

28% des diplômés Master Chimie 2015 recherchent un emploi dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.



### Caractéristiques

31% des diplômés en recherche d'emploi ont travaillé au moins 1 mois dans les 6 mois qui ont suivi l'obtention du diplôme.

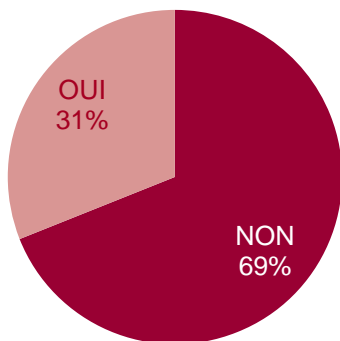
#### Principales difficultés rencontrées

Manque d'expérience : 55%  
Manque d'offres d'emploi : 33%

#### Organismes les plus sollicités

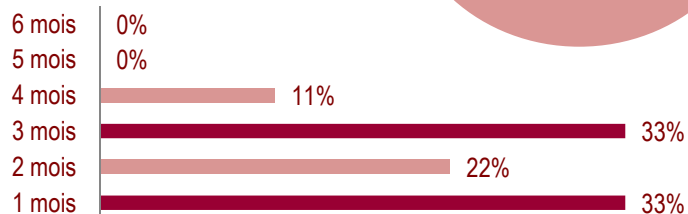
ANPE/Pôle Emploi : 63%  
APEC : 22%

### Diplômés ayant travaillé après l'obtention du diplôme

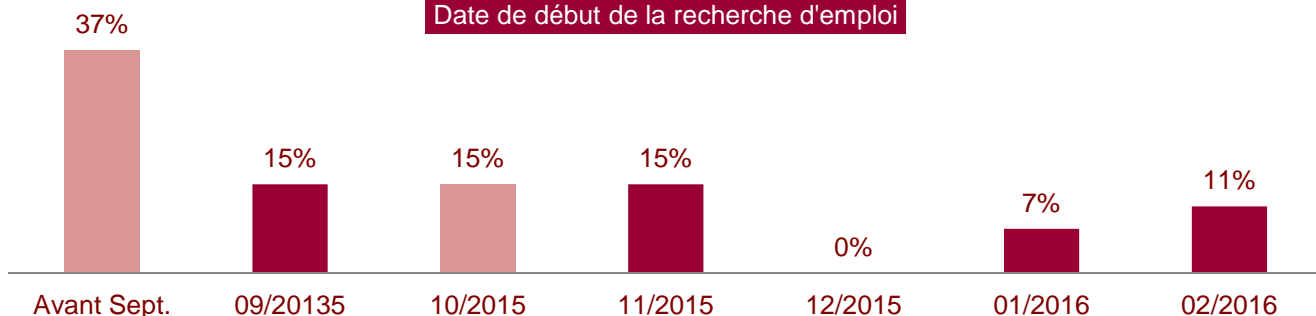


Dans 56% des cas, cet emploi était un "emploi alimentaire"

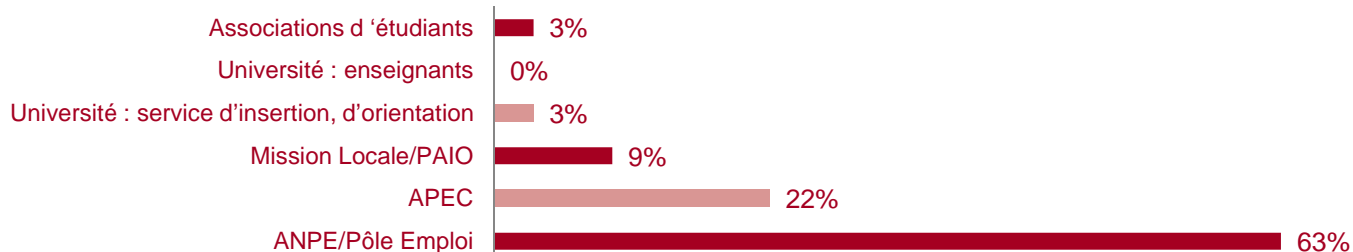
### Nombre de mois travaillés



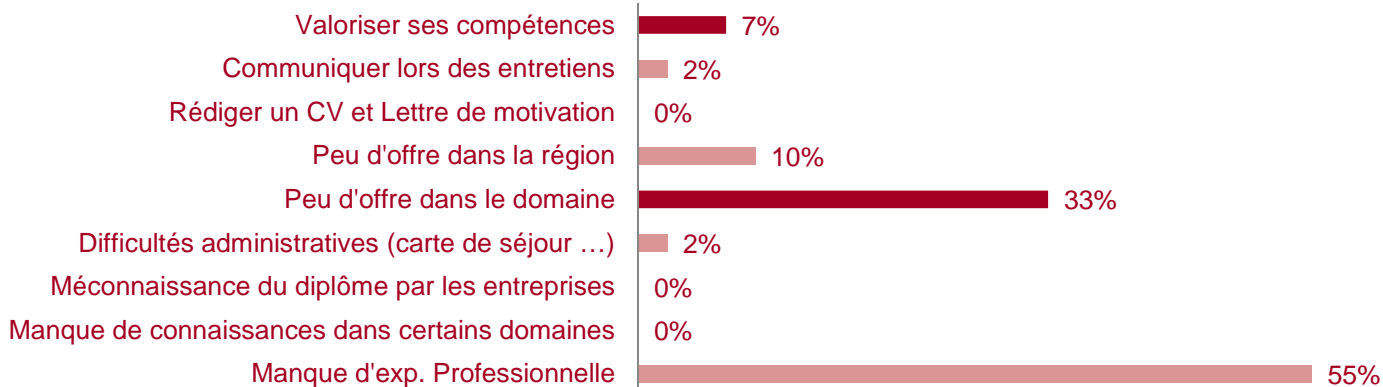
### Date de début de la recherche d'emploi



### Organismes sollicités

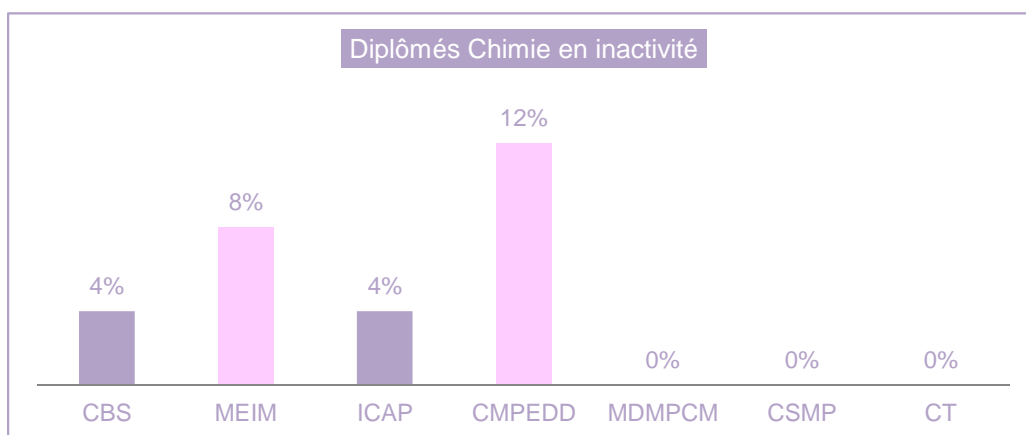


### Principales difficultés rencontrées



## Diplômés Chimie 2015 En inactivité

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en inactivité	%
<b>Chimie des Biomolécules pour la Santé</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>4%</b>
Innovation et découvertes des biomolécules	6	4	0	0%
Stratégie de découverte de molécules bioactives	11	10	0	0%
Synthèse appliquée, Séparation, Analyse	16	14	1	7%
<b>Membrane Engineering-Ingénierie des Membranes</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>8%</b>
<b>Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>4%</b>
Arômes et Parfums	16	13	1	8%
Cosmétique	17	15	0	0%
<b>Chimie, matériaux, procédés, pour l'énergie et le d</b>	<b>57</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>12%</b>
Synthèse et Procédés pour un dvt durable	17	11	1	9%
Matériaux pour l'énergie et l'environnement M2E	15	2	0	0%
Mamaself	25	4	1	25%
<b>Milieux divisés matériaux poreux, couches minces</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<b>Chimie séparative, matériaux et procédés</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<b>Chimie Théorique</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
	<b>160</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>5%</b>



5% des diplômés Master Chimie 2015  
sont en inactivité 6 mois après l'obtention du diplôme.

Raison évoquée :

*"Preparing documents to start a PhD in another country."*

*"En attente du début d'un CDI"*

*"Voyages de part le monde directement après un stage de fin d'études en Australie."*

*"J'ai été acceptée pour une thèse industrielle à Centrale Nantes et j'attendais la validation de mon dossier CIFRE par l'ANRT."*

Enquête réalisée du 15/2/2016 au 15/04/2016 par



Faculté des Sciences

Relations Entreprises