

L'enquête à 6 mois portant sur le devenir des étudiants diplômés de Master de la Faculté des Sciences de Montpellier vise à étudier l'insertion professionnelle de la promotion 2011-2012.

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

Les étudiants ont été interrogés en mars et avril 2013 par questionnaire en ligne puis par appels téléphoniques. 31 diplômés de Master Physique ont été sollicités afin de répondre à une enquête sur leur situation au 15 février 2013 et leur parcours depuis l'obtention de leur diplôme.

## MASTER Physique

Insertion Professionnelle des diplômés

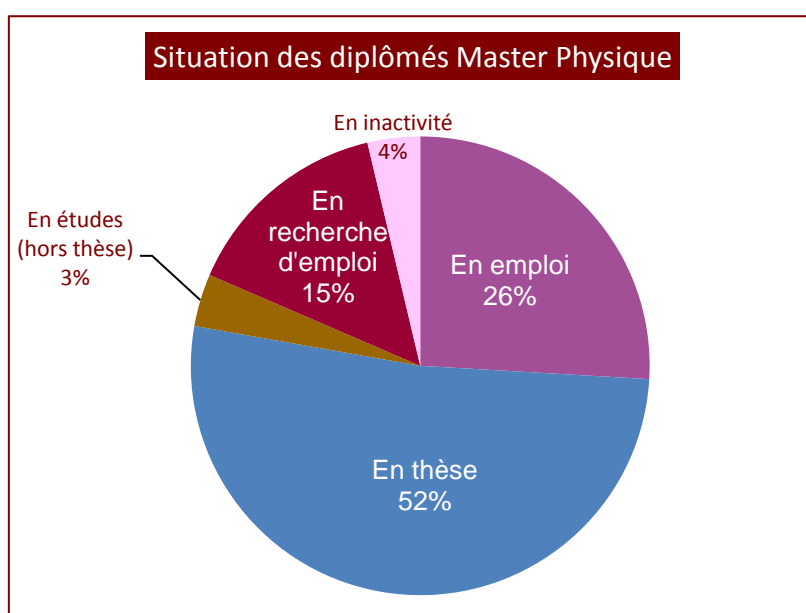
6 mois après l'obtention du diplôme

Promotion 2011-2012

Nombre de diplômés	31
Ayant répondu	27
Taux de réponse	87,1%

Taux d'actifs*	93%
Taux d'actifs en emploi**	26%
Taux de stabilité de l'emploi***	57%

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	2,1 mois
Salaire médian	1 730 €



**26% des diplômés Master Physique 2012 occupent un emploi (hors thèse) dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme**

Parmi eux :

57 % ont un emploi stable \*\*\*

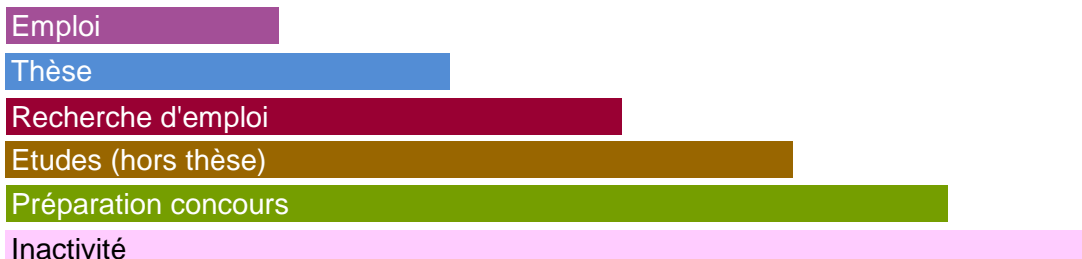
100 % sont cadres ou ingénieurs

Aucun ne sont techniciens ou agents de maîtrise

43% travaillent dans le secteur privé

### Sommaire

#### Diplômés Physique en situation de :



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

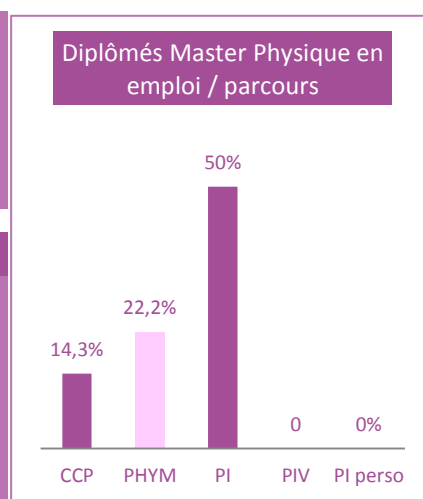
\*\*Taux d'actifs en emploi = En emploi, en thèse

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

## Diplômés Physique 2012 En emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en emploi
------------------------	----------	---------------	----------------------------

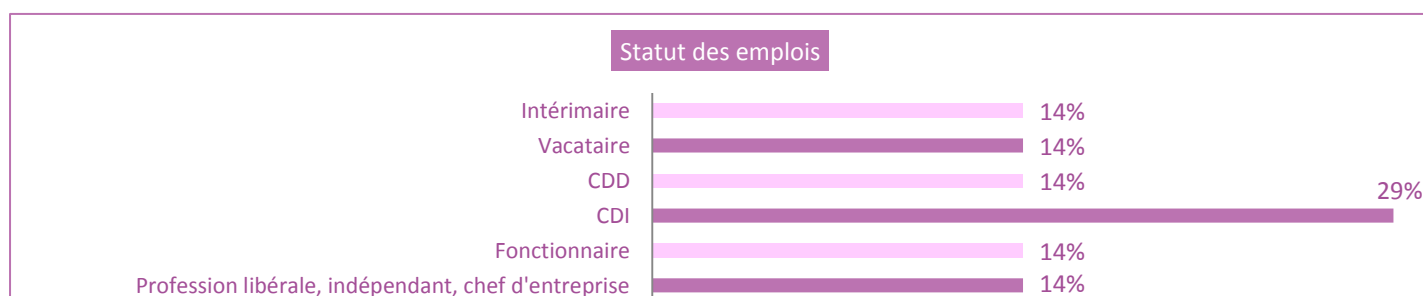
Physique et Ingénierie			
Cosmos Champs Particules	8	7	1
Phymatec	9	9	2
Physique Informatique	9	8	4
Physique Ingénierie du Vivant	3	2	0
Parcours personnalisé	2	1	0
<b>TOTAL</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>7</b>



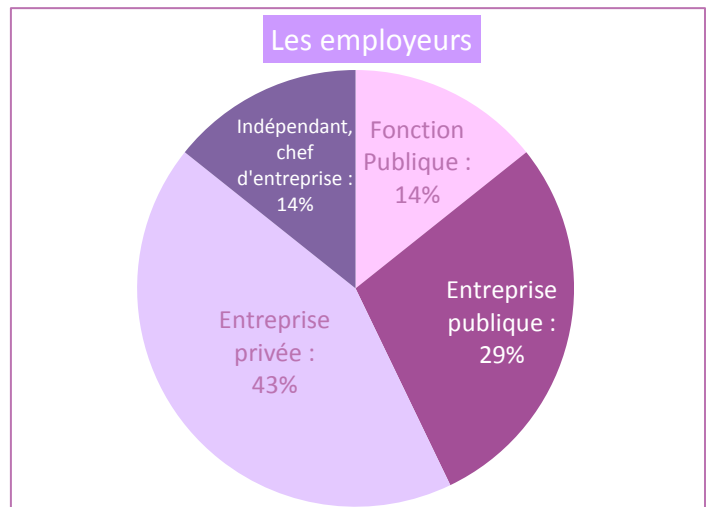
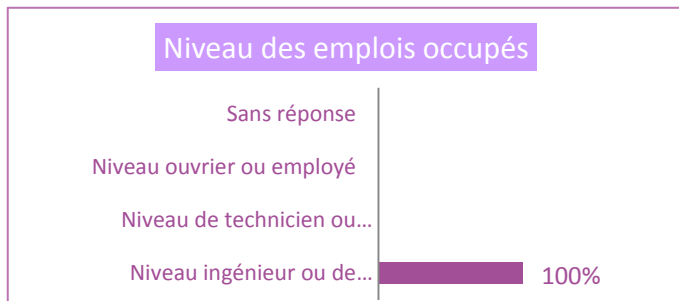
**25.9% des diplômés Master Physique 2012 occupent un emploi dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme**

Emplois occupés	CCP	PHYM	PI	PIV	Perso	taux
Professeur	1	1				29%
ingénieur chercheur		1				14%
Chargé de conception d'équipements aéronautiques.			1			14%
Dessinateur assisté par ordinateur			1			14%
Jeune Ingénieur			1			14%
Ingénieur d'étude et de développement			1			14%
						100%

Statut des emplois ou type de contrat de travail	CCP	PHYM	PI	PIV	Perso
Profession libérale, indépendant, chef d'entreprise			1		
Fonctionnaire		1			
ATER					
CDI			2		
CDD			1		
Vacataire	1				
Intérimaire		1			
Contrat d'apprentissage					
Contrat de professionnalisation					
Emploi aidé					
Volontariat international					

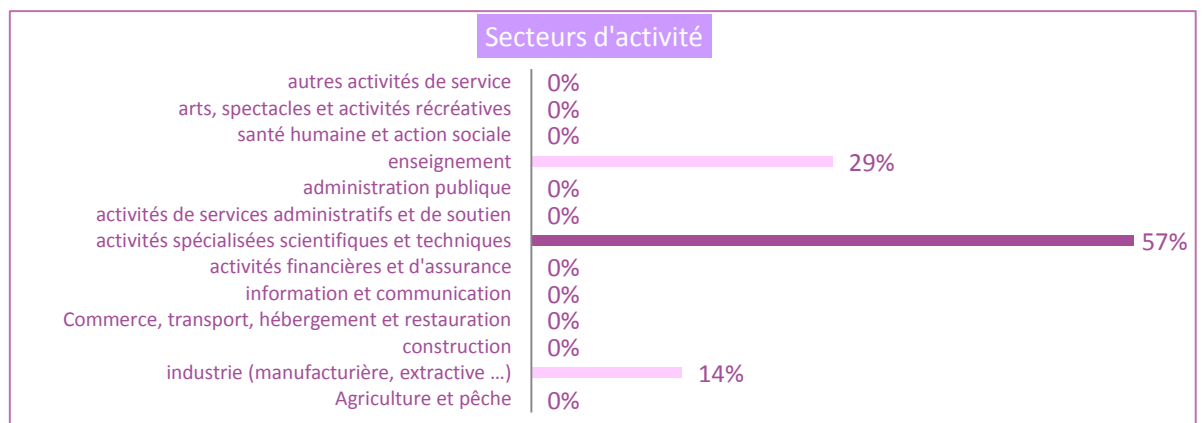


Les employeurs	CCP	PHYM	PI	PIV	Perso
Fonction Publique		1			
Entreprise publique		1	1		
Entreprise privée	1		2		
Association					
Profession libérale, indépendant, chef d'entreprise			1		
Je suis mon propre employeur					
Autre : UNICEF et ONG					
Sans réponse					



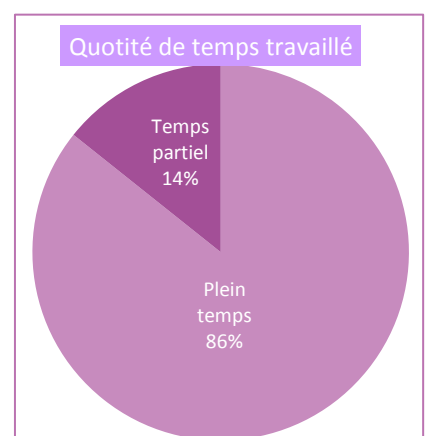
Niveau des emplois occupés	CCP	PHYM	PI	PIV	Perso
Niveau ingénieur ou de niveau cadre	1	2	4		
Niveau de technicien ou d'agent de maîtrise					
Niveau ouvrier ou employé					
Sans réponse					

Secteurs d'activité occupés	CCP	PHYM	PI	PIV	Perso
Agriculture et pêche					
industrie (manufacturière, extractive ...)			1		
construction					
Commerce, transport, hébergement et restauration					
information et communication					
activités financières et d'assurance					
activités spécialisées scientifiques et techniques		1	3		
activités de services administratifs et de soutien					
administration publique					
enseignement	1	1			
santé humaine et action sociale					
arts, spectacles et activités récréatives					
autres activités de service					
sans réponse					

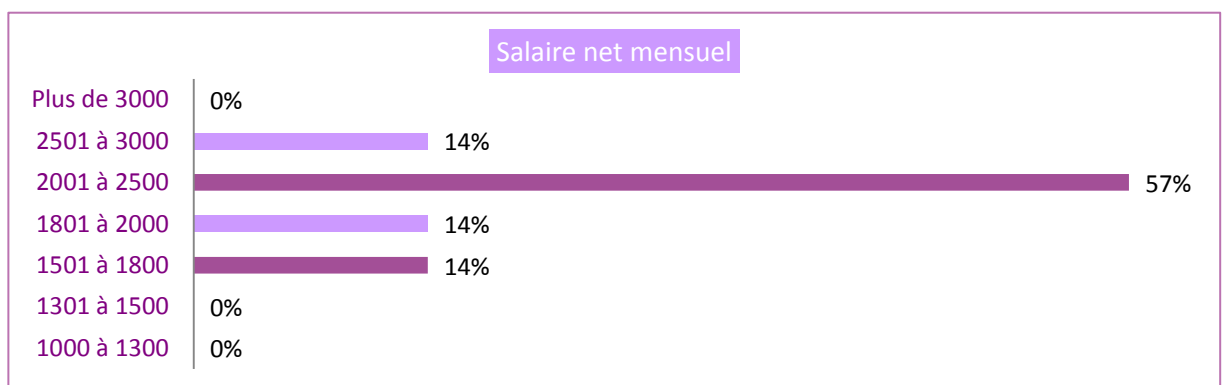


A quelle grande fonction de l'entreprise êtes vous rattaché ?	CCP	PHYM	PI	PIV	Perso	taux
Direction générale et stratégie						0%
Gestion financière						0%
Contrôle et comptabilité						0%
Administratif, juridique & fiscal						0%
Système d'information						0%
Recherche et développement		1	2			43%
Achat et logistique						0%
Production et ingénierie			1			14%
Marketing et ventes						0%
Ressources humaines						0%
Infrastructures et sécurité						0%
Qualité et environnement						0%
Autre : Médecine						0%
Sans réponse	1	1	1			43%
						100%

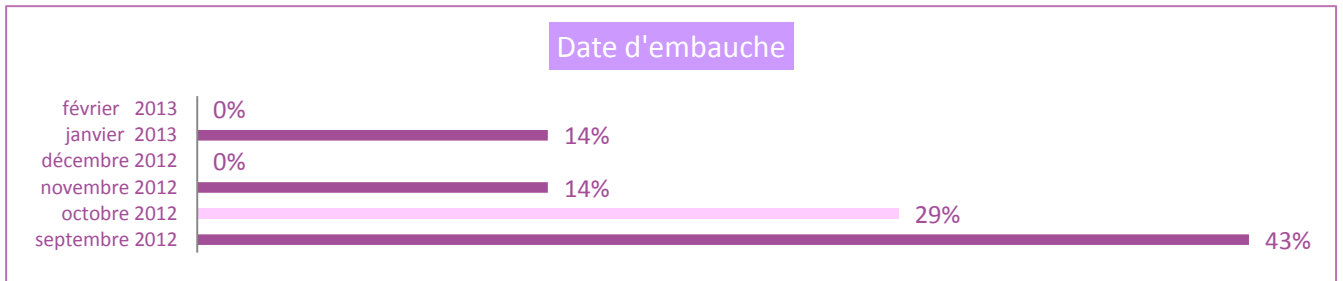
Quotité de travail	CCP	PHYM	PI	PIV	Perso
Plein temps	1	2	3		
Temps partiel			1		
Précisez la quotité de temps travaillé (en %)			57		



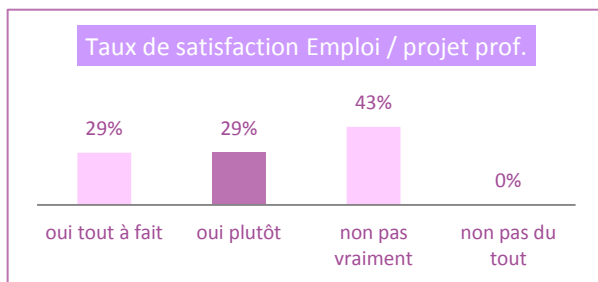
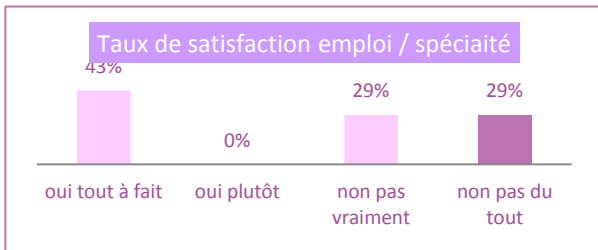
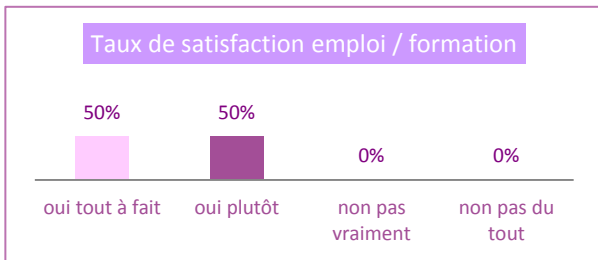
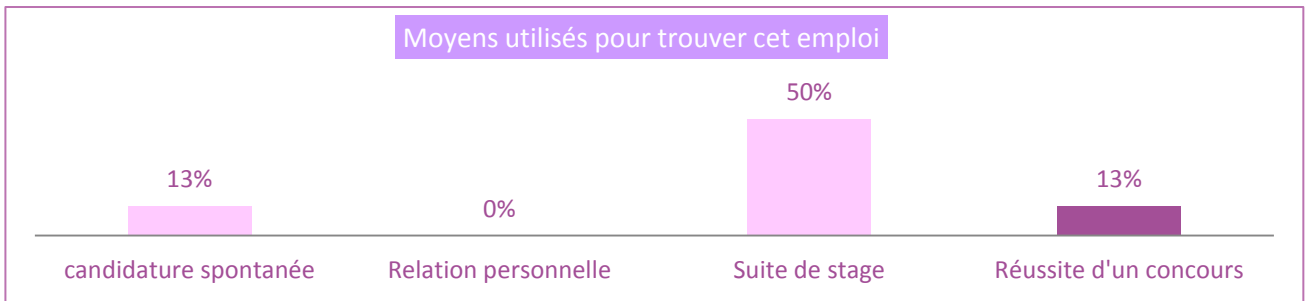
Salaire mensuel net	CCP	PHYM	PI	PIV	Perso
1000 à 1300					
1301 à 1500					
1501 à 1800			1		
1801 à 2000	1				
2001 à 2500		2	2		
2501 à 3000			1		
Plus de 3000					
Sans réponse					



Date d'embauche	CCP	PHYM	PI	PIV	Perso	taux
septembre 2012	1	1	1			43%
octobre 2012		1	1			29%
novembre 2012			1			14%
décembre 2012						0%
janvier 2013			1			14%
février 2013						0%
Sans réponse						0%
						100%



Moyens utilisés pour trouver les emplois	CCP	PHYM	PI	PIV	Perso
cabinet de recrutement					
candidature spontanée	1				
Relation personnelle					
Site internet				1	
Pôle emploi / Apec					
Suite de stage		1	1	2	
Réussite d'un concours		1			
Création de sa propre entreprise				1	
Forums et salons					
agence intérim					
Sans réponse					

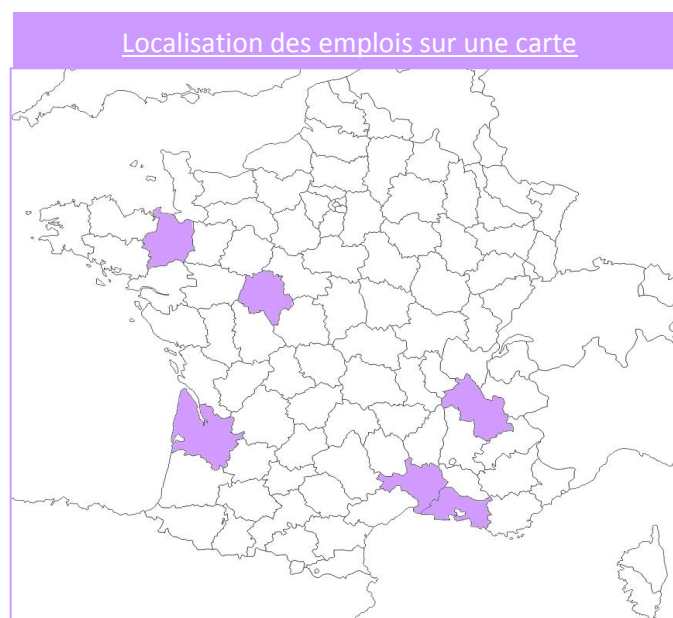
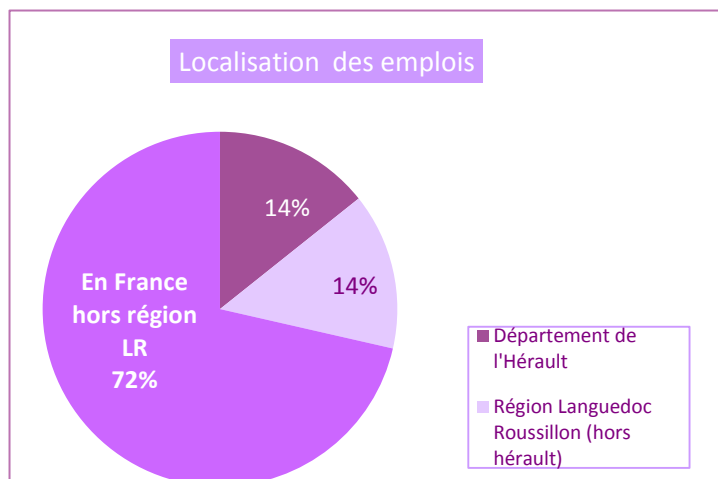


	Adéquation Emploi / Formation				
	CCP	PHYM	PI	PIV	Perso
oui tout à fait		1		2	
oui plutôt	1			2	
non pas vraiment					
non pas du tout					
Sans réponse		1			

	Adéquation Emploi / Spécialité				
	CCP	PHYM	PI	PIV	Perso
oui tout à fait		2	1		
oui plutôt					
non pas vraiment			2		
non pas du tout	1		1		
Sans réponse					

	Adéquation Emploi / Projet prof.				
	CCP	PHYM	PI	PIV	Perso
oui tout à fait		1	1		
oui plutôt			2		
non pas vraiment	1	1	1		
non pas du tout					
Sans réponse					

Localisation des emplois	CCP	PHYM	PI	PIV	Perso	taux
Département de l'Hérault			1			14%
Région Languedoc Roussillon (hors hérault)		1				14%
En France hors région LR	1	1	3			71%
A l'étranger						0%
						100%



Nom et adresse des entreprises qui ont embauché un Diplômé Master Physique en 2012-2013			
Ensemble scolaire Saint Gatien et OGEC Saint Gatien.	107 Rue de la Douzillere	37300	Joué-lès-Tours
Collège Sacré-Coeur.	20 Rue Henri Proust	37120	Richelieu
CEA LETI	17 rue des martyrs 38054 grenoble	38054	Grenoble
lycée Albert camus Nimes	51 avenue georges pompidou	30900	Nimes
CTS - CONSULTING & TECHNICAL SUPPORT	10 RUE JEAN PERRIN ZA MERMOZ	33190	Eysines
<i>Non communiqué</i>			
INRIA - Campus de Beaulieu	263 Av. Gal Leclerc	35042	Rennes
Eurogiciel ingénierie	165 Avenue Marin Blanc	13400	Aubagne

## Diplômés Physique 2012 En thèse

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en thèse
<b>Physique et Ingénierie</b>			
<i>Cosmos Champs Particules</i>	8	7	3
<i>Phymatec</i>	9	9	5
<i>Physique Informatique</i>	9	8	3
<i>Physique Ingénierie du Vivant</i>	3	2	2
<i>Parcours personnalisé</i>	2	1	1
<b>TOTAL</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>14</b>

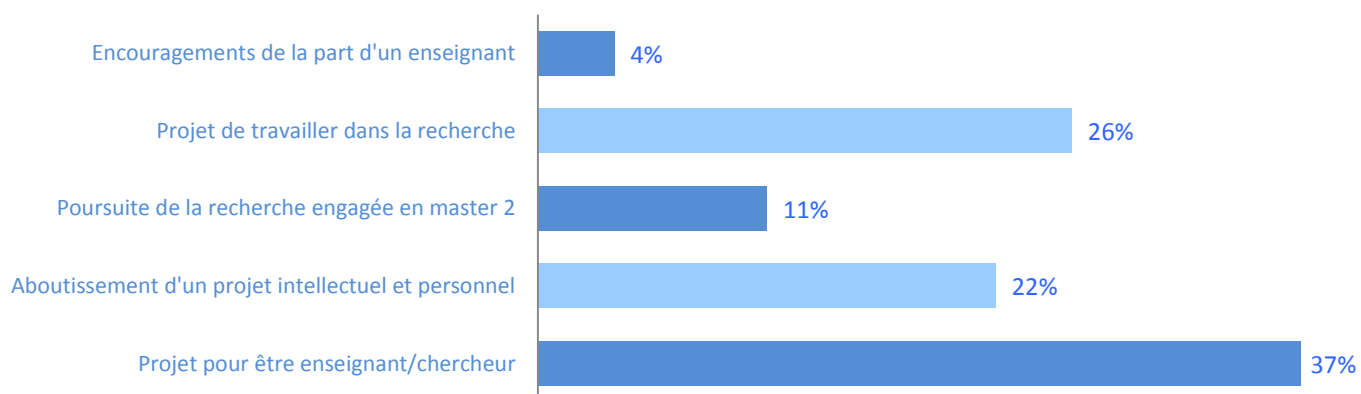
**Diplômés Master Physique en thèse / parcours**

Spécialité	Pourcentage
CCP	42,9%
PHYM	55,6%
PI	37,5%
PIV	100%
PI perso	100%

**51.9% des diplômés Master Physique 2012  
poursuivent une thèse dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme**

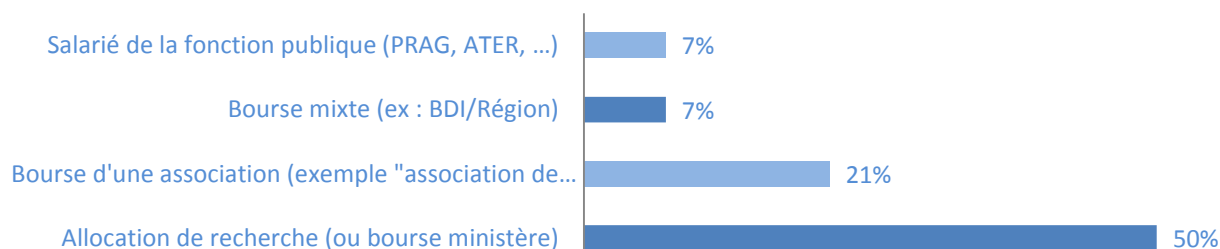
Les raisons principales d'une inscription en thèse	CCP	PHYM	PI	PIV	PI Perso
Projet pour être enseignant/chercheur	3	2	2	2	1
Aboutissement d'un projet intellectuel et personnel	1	2	2	1	
Poursuite de la recherche engagée en master 2	1		1	1	
Projet de travailler dans la recherche	3	2	1	1	
Encouragements de la part d'un enseignant		1			
Autre :					

### Raisons d'une inscription en thèse



Financement des thèses	CCP	PHYM	PI	PIV	PI Perso	Taux
Allocation de recherche (ou bourse ministère)	2	2	1	1	1	50%
Bourse d'une association (exemple "association de lutte contre la Mucoviscidose")		1	2			21%
Bourse d'une fondation						0%
Bourse BDI du CNRS						0%
Bourse régionale						0%
Convention CIFRE						0%
Bourse d'organisme de recherche : ADEME, CNES, CEA, IFREMER, INRIA, CEMAGREF ...						0%
Bourse d'études à l'étranger accordée par le gouvernement français ou étranger						0%
Bourse mixte (ex : BDI/Région)	1					7%
Salarié du secteur privé, bénéficiant d'un CIF						0%
Salarié de la fonction publique (PRAG, ATER, ...)		1				7%
Aucun financement pour le moment						0%
sans réponse		1		1		14%

### Bourses de financement



Choix du Directeur de thèse	CCP	PHYM	PI	PIV	PI Perso	Taux
Je connaissais ses domaines de recherche et je l'ai contacté directement	1			2		17%
J'ai été conseillé par des enseignants de Master		4		2		33%
Il nous a contacté directement en Master en présentant des sujets de thèse possibles						0%
J'ai trouvé ses propositions de thèse sur Internet (exemple : site de l'ABG)	1	1	1			17%
Je l'ai rencontré lors de mon stage	2	1	2		1	33%
Autre						0%

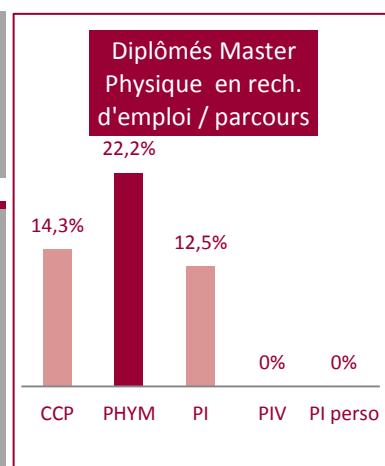
### Nom et adresse des écoles doctorales

ED Matière, Molécules, Matériaux en Pays de la Loire 3MPL	4 rue Alfred Kastler La Chantrerie					
Laboratoire Subatech UMR 6457	BP 20722	44307	Nantes cedex 3			France
LUTH, Observatoire de Paris						
Astronomie et Astrophysique d'Ile de France (ED 127)	5, place Jules Janssen	92195	Meudon			France
Laboratoire Charles Coulomb						
I2S	Place Eugene Bataillon	34090	Montpellier			France
UM2						
IES	Place Eugene Bataillon	34090	Montpellier			France
UM2						
I3M	Place Eugene Bataillon	34090	Montpellier			France
Université Paul Sabatier						
ED Sciences de la Matière	118 route de Narbonne	31062	Toulouse cedex 9			France
CEA						
ED34 Matériaux	<i>Non communiquée</i>					France
ENS Lyon						
PHAST: Physique et astrophysique de Lyon	46 allée d'italie	69364	Lyon			France



## Diplômés 2012 Physique En recherche d'emploi

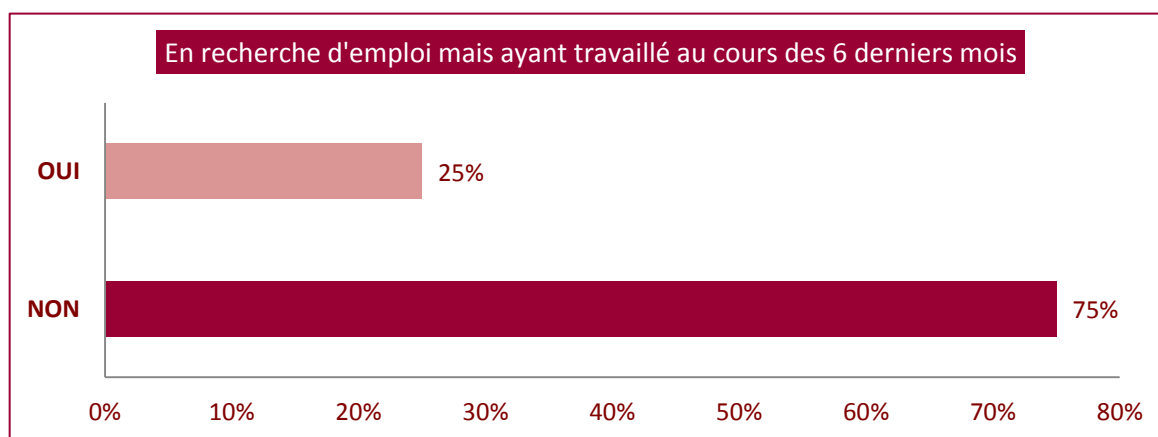
Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en rech. d'emploi
<b>Physique et Ingénierie</b>			
Cosmos Champs Particules	8	7	1
Phymatec	9	9	2
Physique Informatique	9	8	1
Physique Ingénierie du Vivant	3	2	0
Parcours personnalisé	2	1	0
<b>TOTAL</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>4</b>



**14.8% des diplômés Master Physique 2012  
recherchent un emploi dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.**

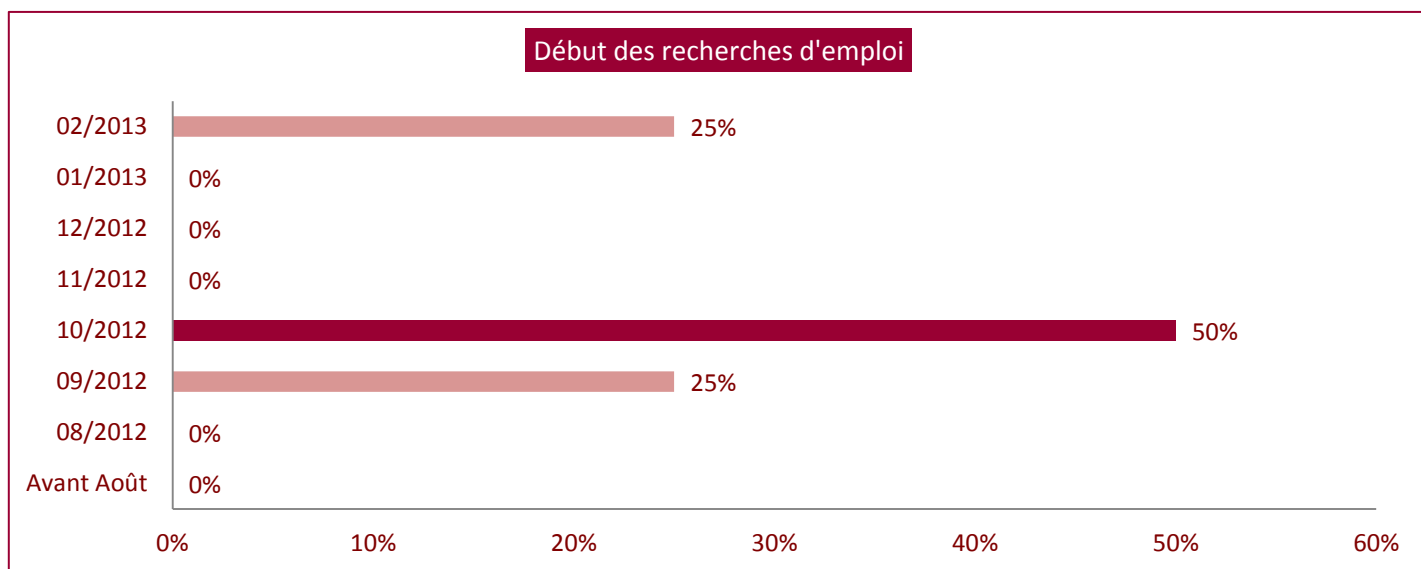
25% d'entre eux ont déjà travaillé au cours des 6 mois qui ont suivis l'obtention du diplôme.

Avez-vous occupé un ou plusieurs emploi (s) depuis l'obtention du diplôme ?	CCP	PHYM	PI	PIV	PI Perso	taux
NON	2	1				75%
OUI			1			25%
<u>Pouvez-vous nous dire, si cet emploi était</u>			2			
<i>un CDD</i>						0%
<i>un emploi d'attente, alimentaire</i>			1			100%
<i>un emploi correspondant à votre formation</i>						0%
<i>un emploi obtenu grâce à votre stage de M2</i>						0%
<i>Autre</i>						0%

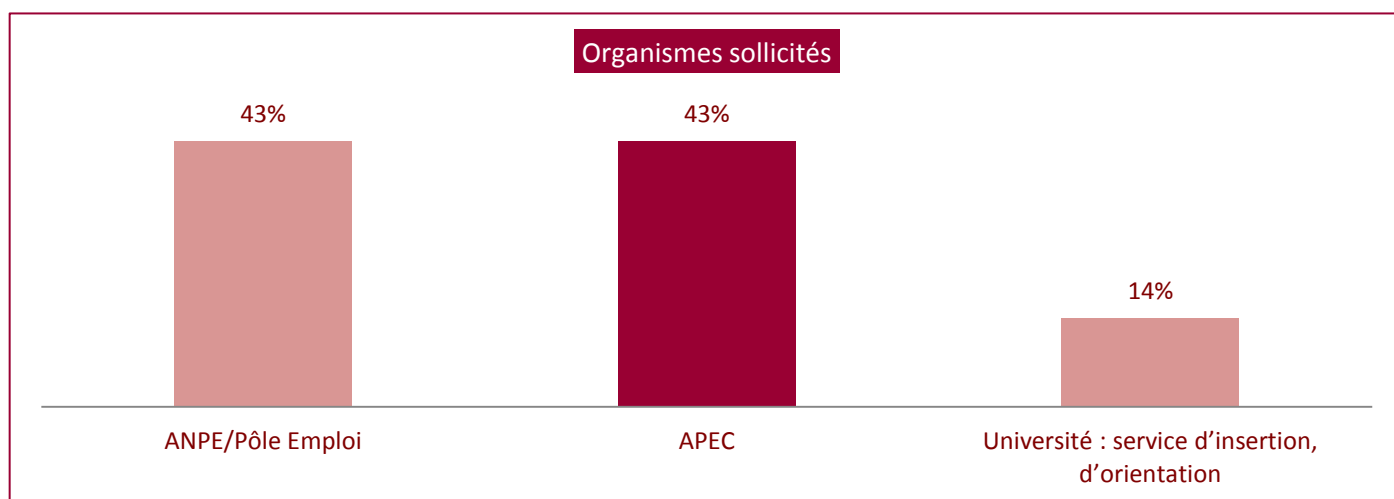


**Temps moyen travaillé**  
2 mois

Début de la recherche d'emploi	CCP	PHYM	PI	PIV	PI Perso
Avant Août					
08/2012					
09/2012		1			
10/2012		1	1		
11/2012					
12/2012					
01/2013					
02/2013	1				

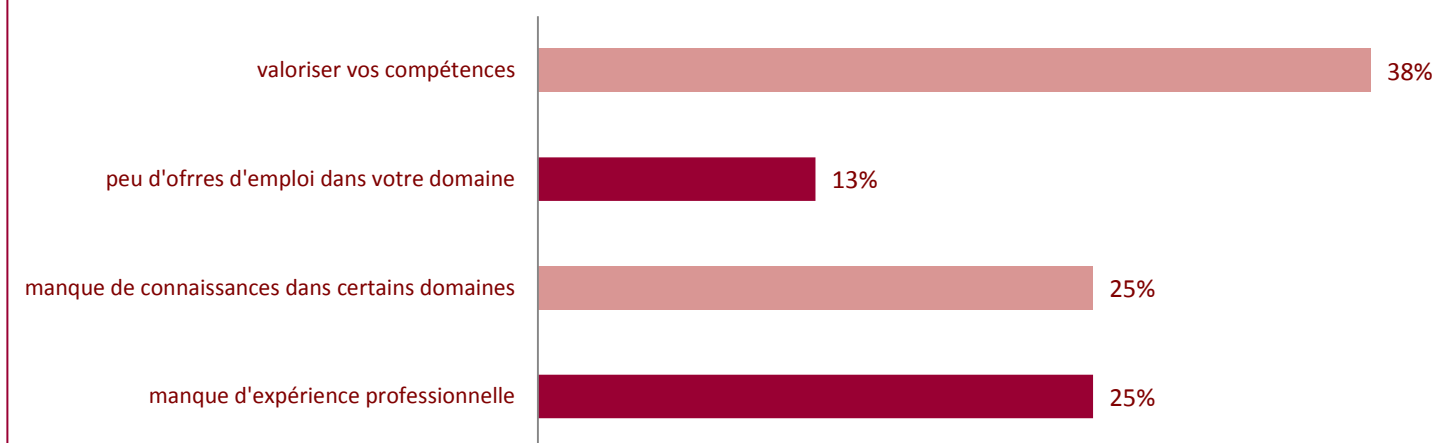


Associations et organismes les plus sollicités	CCP	PHYM	PI	PIV	PI Perso
ANPE/Pôle Emploi		2	1		
APEC		2	1		
AFIJ (association pour faciliter l'Insertion des Jeunes)					
Mission Locale/PAIO					
Université : service d'insertion, d'orientation	1				
Université : enseignants					
Associations d'étudiants					
Autre :					
sans réponse					



Principales difficultés rencontrées dans la recherche d'emploi	CCP	PHYM	PI	PIV	PI Perso
manque d'expérience professionnelle		1	1		
manque de connaissances dans certains domaines	1	1			
méconnaissance de votre diplôme par les entreprises					
peu d'offres d'emploi dans votre domaine		1			
rédiger votre CV et lettres de motivation					
communiquer lors de vos entretiens d'embauche					
valoriser vos compétences	1	1	1		
sans réponse					

### Principales difficultés rencontrées

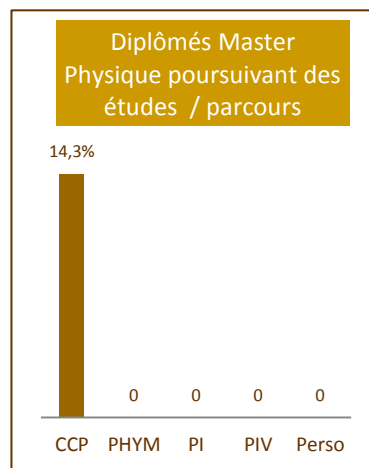


### Libre expression

*Aucun commentaire*

## Diplômés Physique 2012 En études (hors thèse)

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en études
<b>Physique et Ingénierie</b>			
<i>Cosmos Champs Particules</i>	8	7	1
<i>Phymatec</i>	9	9	0
<i>Physique Informatique</i>	9	8	0
<i>Physique Ingénierie du Vivant</i>	3	2	0
<i>Parcours personnalisé</i>	2	1	0
<b>TOTAL</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>1</b>



**3.7% des diplômés Master Physique 2012  
poursuivent des études dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.  
100% suivent une formation de niveau bac+5**

Formations suivies	Niveau	CCP	PHYM	PI	PIV	Perso
master 2 physique et ingenieure	bac +5	1				

### Niveau de la formation suivie



## Diplômés Physique 2012 En préparation de concours

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en prépa de concours
<b>Physique et Ingénierie</b>			
<i>Cosmos Champs Particules</i>	8	7	0
<i>Phymatec</i>	9	9	0
<i>Physique Informatique</i>	9	8	0
<i>Physique Ingénierie du Vivant</i>	3	2	0
<i>Parcours personnalisé</i>	2	1	0
<b>TOTAL</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>0</b>

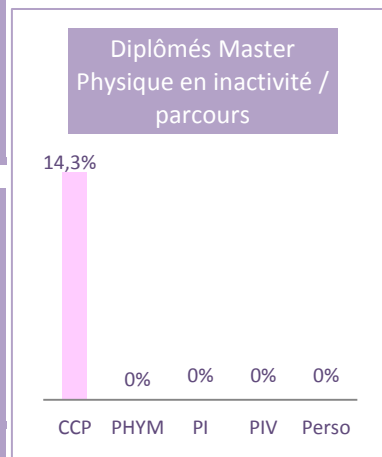
**Diplômés Master Physique préparant un concours / parcours**

0%	0%	0%	0%	0%
CCP	PHYM	PI	PIV	Perso

**Aucun % des diplômés Master Physique 2012  
ne prépare un concours dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.**

## Diplômés Physique 2012 En inactivité

Spécialités / <i>Parcours</i>	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en inactivité
<b>Physique et Ingénierie</b>			
<i>Cosmos Champs Particules</i>	8	7	1
<i>Phymatec</i>	9	9	0
<i>Physique Informatique</i>	9	8	0
<i>Physique Ingénierie du Vivant</i>	<b>3</b>	2	0
<i>Parcours personnalisé</i>	2	1	0
<b>TOTAL</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>1</b>



3.7% des diplômés Master Physique 2012  
sont en inactivité dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.

### Expression libre

*Aucun commentaire*