

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. 27 diplômés de Master Physique 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 Physique

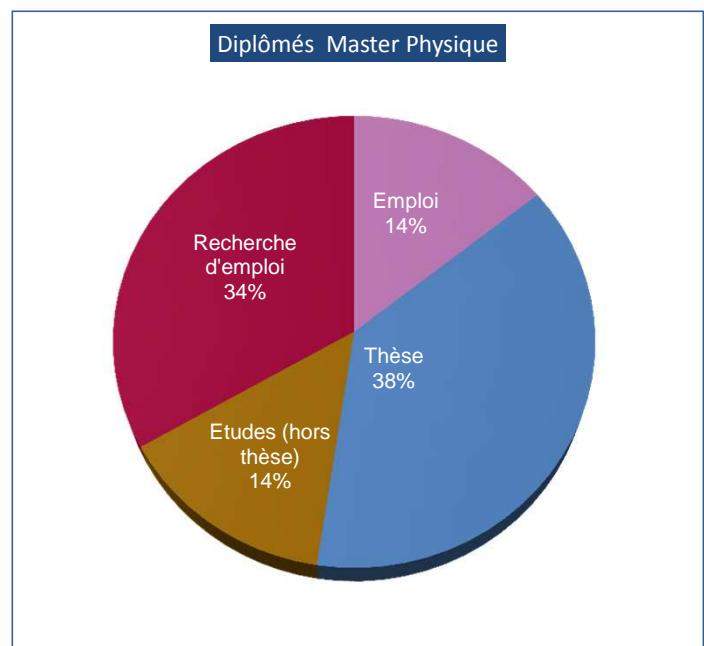
Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Emploi		Thèse		Etudes (hors thèse)		Préparation de concours		Recherche d'emploi		Inactivité		
			N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
Physique et Ingénierie	27	21	78%	3	14%	8	38%	3	14%	0	0%	7	33%	0	0%
Cosmos Champs Particules	8	7	88%	0	0%	4	57%	3	43%	0	0%	0	0%	0	0%
Phymatec	7	4	57%	1	25%	2	50%	0	0%	0	0%	1	25%	0	0%
Physique Informatique	6	6	100%	2	33%	0	0%	0	0%	0	0%	4	67%	0	0%
Nanophysique	3	1	33%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%	0	0%
Physique Ingénierie du Vivant	3	3	100%	0	0%	2	67%	0	0%	0	0%	1	33%	0	0%
TOTAL	27	21	78%	3	14%	8	38%	3	14%	0	0%	7	33%	0	0%

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

Nombre de diplômés	27
Ayant répondu	21
Taux de réponse	78%

Taux d'actifs*	86%
Taux d'actifs en emploi**	61%
Taux de stabilité de l'emploi***	0%

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	1,3 mois
Salaire médian net mensuel <i>(sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine)</i>	1 930 €



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

**Taux d'actifs en emploi : (diplômés en emploi + en thèse)/(diplômés en emploi + en thèse + en rech. d'emploi)

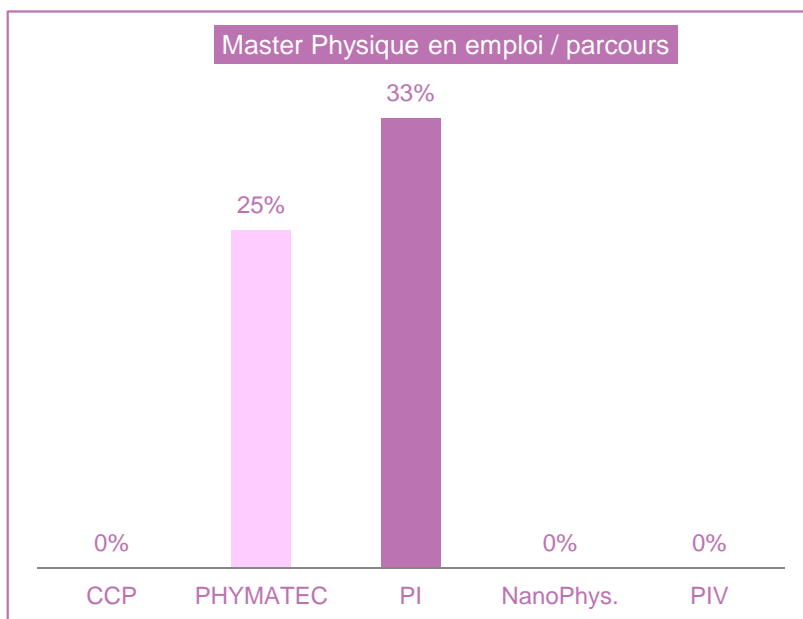
*** Taux de stabilité d'emploi : diplômés en CDI, fonctionnaires, professions libérales/indépendants

Diplômés Master Physique 2015

En emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en emploi	%
Physique et Ingénierie	27	21	3	14%
Cosmos Champs Particules	8	7	0	0%
Phymatec	7	4	1	25%
Physique Informatique	6	6	2	33%
Nanophysique	3	1	0	0%
Physique Ingénierie du Vivant	3	3	0	0%
	27	21	3	14,3%

14,3% des diplômés Master Physique 2015 occupe un emploi 6 mois après l'obtention du diplôme



Caractéristiques de l'emploi

Statut de l'emploi

CDI	0%
CDD	67%
Fonctionnaire	0%
Libéral, chef d'entreprise..	0%

Niveau de l'emploi

Ingénieur ou cadre ...	100%
Technicien ou agent de maîtrise	0%
Ouvrier ou employé	0%

Localisation de l'emploi

Hérault :	33%
LR Midi Pyr. (hors hérault) :	0%
Autre région :	67%
Etranger :	0%

Salaire mensuel médian

1 930 €

Durée d'accès au 1er emploi

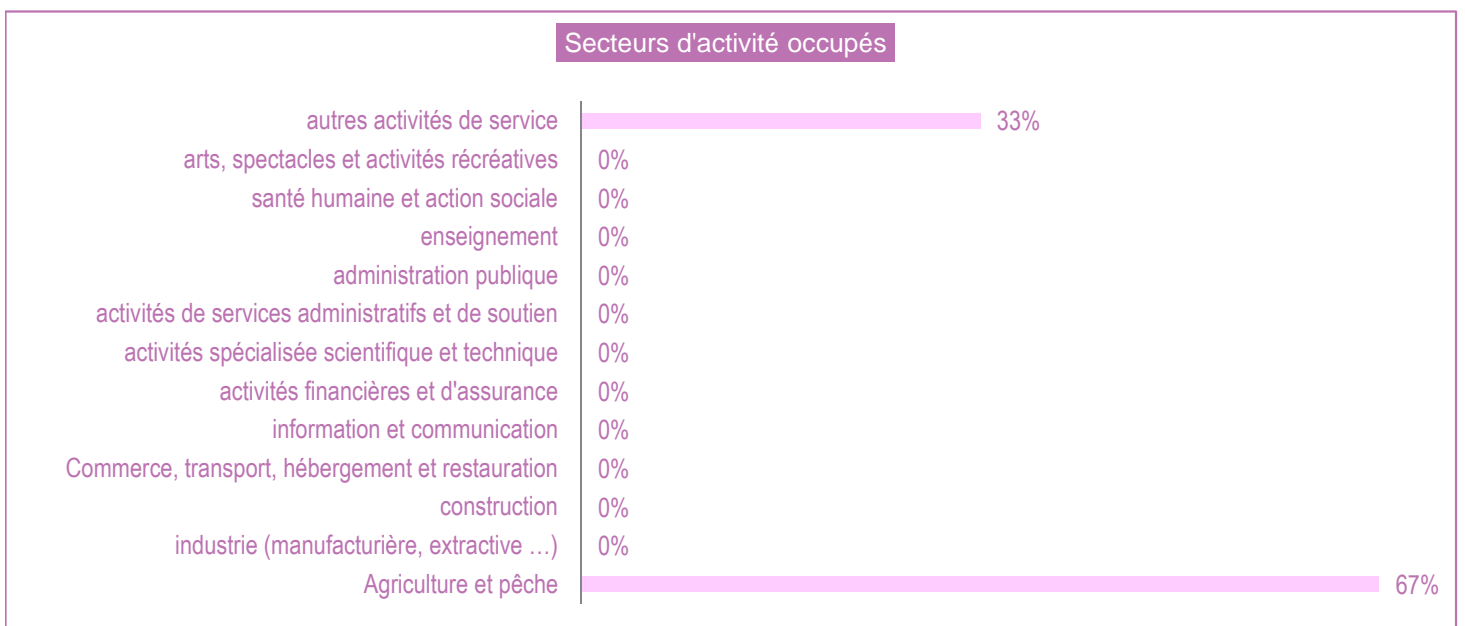
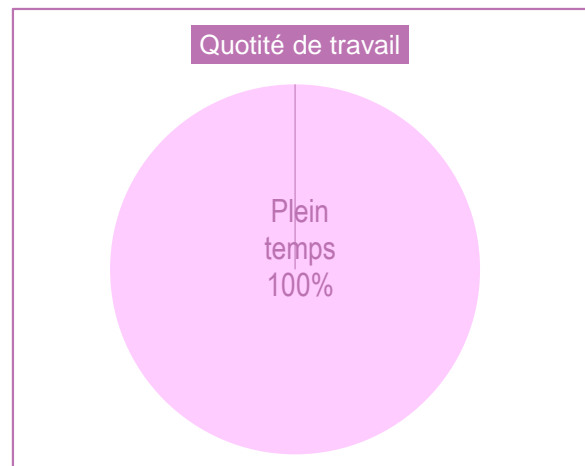
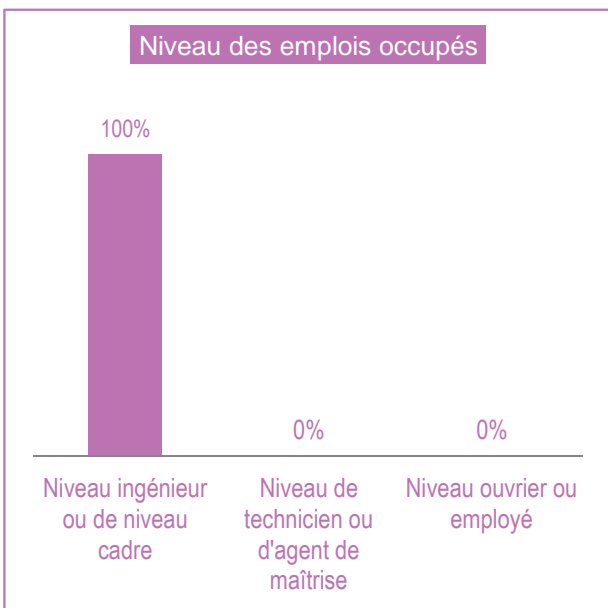
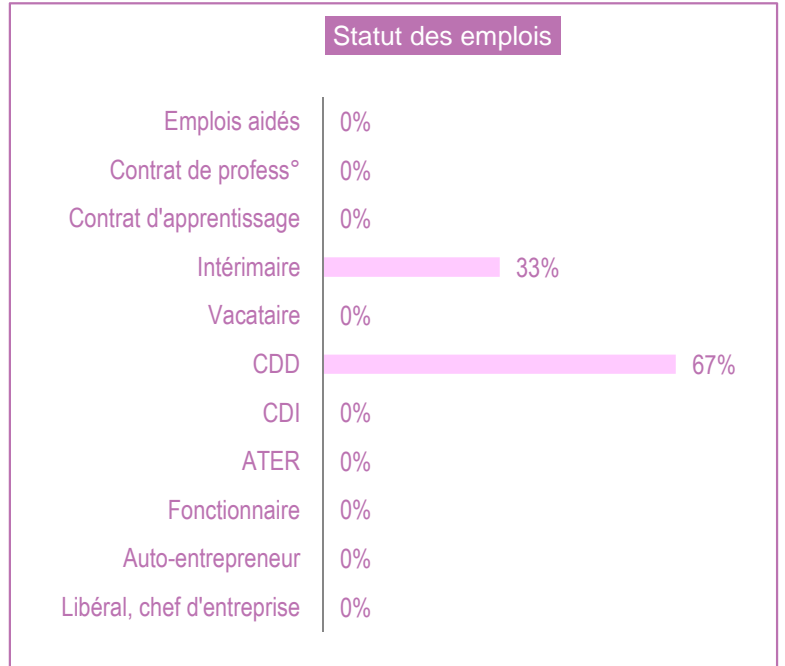
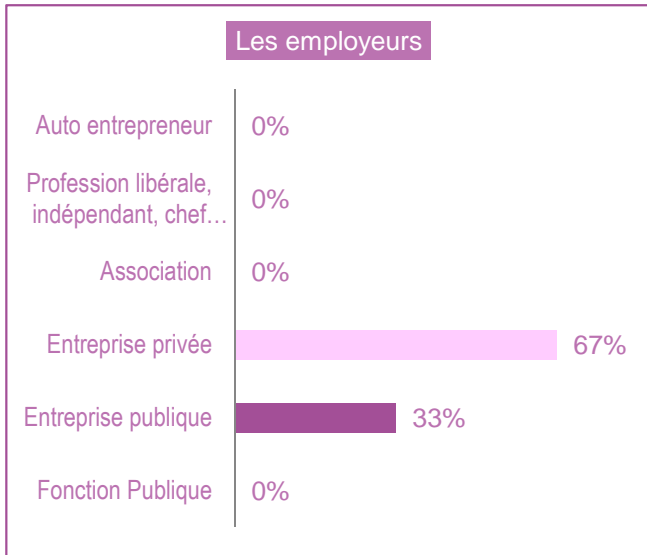
1,3 mois

Taux d'emploi stable*

0%

*Sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine

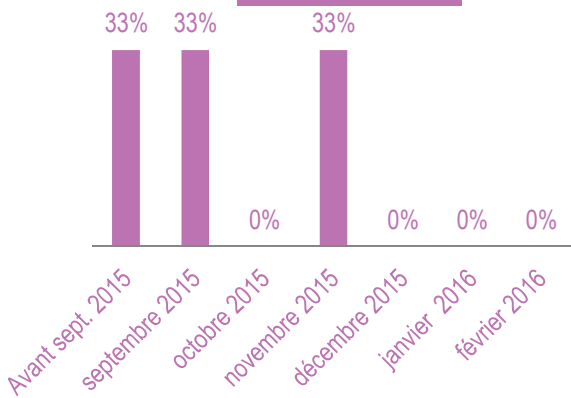
**Emplois stables = CDI, fonctionnaires, chefs d'entreprise, prof. Libérales. Emplois instables = CDD, vacataire, intérimaires, emplois aidés



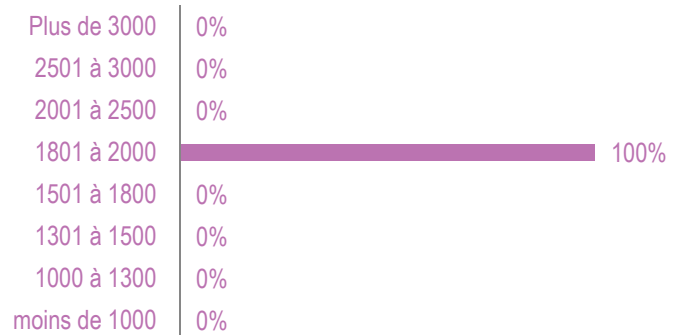
Moyens utilisés pour trouver cet emploi



Date d'embauche



Salaire mensuel net



Adéquation Emploi / Formation

	CCP	PHYM	PI	NanoP	PIV
oui tout à fait	0%	0%	100%	0%	0%
oui plutôt	0%	100%	0%	0%	0%
non pas vraiment	0%	0%	0%	0%	0%
non pas du tout	0%	0%	0%	0%	0%

non pas du tout	0%
non pas vraiment	0%
oui plutôt	33%
oui tout à fait	67%

Adéquation Emploi / Spécialité

	CCP	PHYM	PI	NanoP	PIV
oui tout à fait	0%	0%	50%	0%	0%
oui plutôt	0%	100%	50%	0%	0%
non pas vraiment	0%	0%	0%	0%	0%
non pas du tout	0%	0%	0%	0%	0%

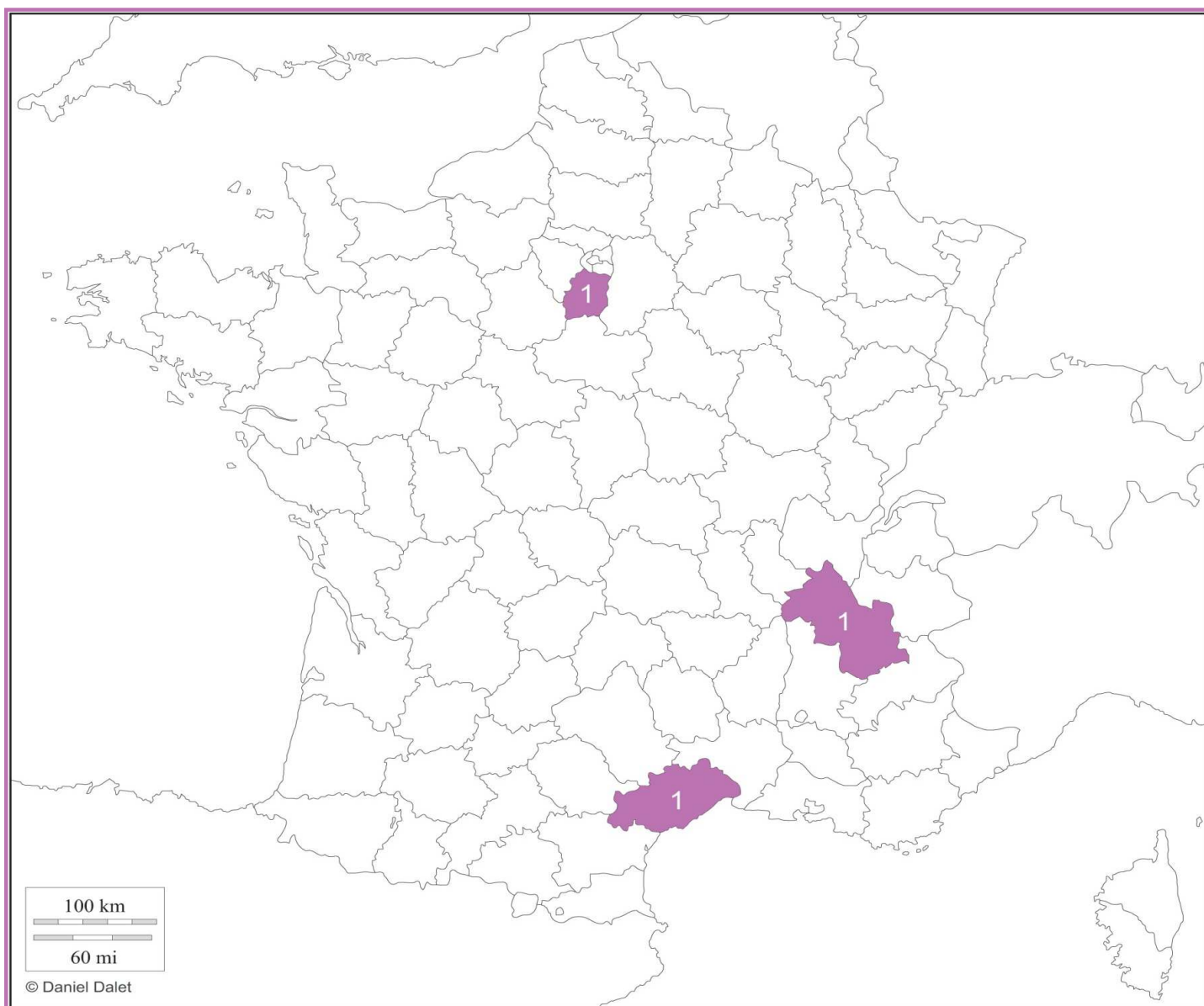
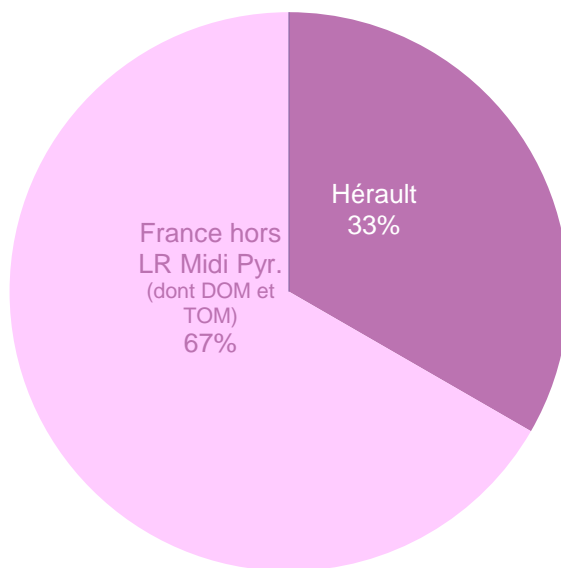
non pas du tout	0%
non pas vraiment	0%
oui plutôt	67%
oui tout à fait	33%

Adéquation Emploi / Projet professionnel

	CCP	PHYM	PI	NanoP	PIV
oui tout à fait	0%	0%	100%	0%	0%
oui plutôt	0%	100%	0%	0%	0%
non pas vraiment	0%	0%	0%	0%	0%
non pas du tout	0%	0%	0%	0%	0%

non pas du tout	0%
non pas vraiment	0%
oui plutôt	33%
oui tout à fait	67%

Localisation des emplois



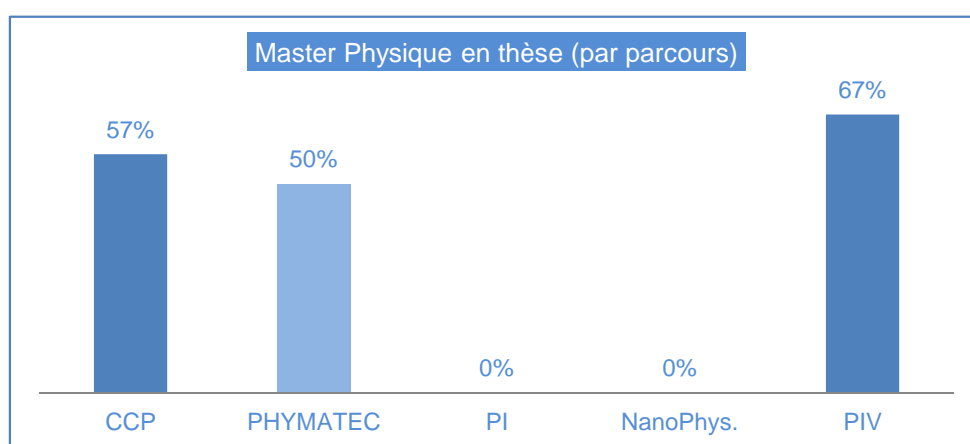
Physique

Structure	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays	Métier	Contrat	Parcours
AxLR - SATT du Languedoc Roussillon	CSU - Bâtiment 6 - Campus St-Priest, 950 Rue St - Priest, 34090 Montpellier	34000	Montpellier	France	Ingénieur en calcul scientifique	CDD	PHYS. INFO
Sofradir	Avenue de Valence	38113	Veurey-Voroize	France	Ingénieur analyse de défaillance	Intérimaire	PHYMATEC
CEA de saclay	plateau de saclay	91191	Saclay	France	Ingénieur de recherche	CDD	PHYS. INFO

Diplômés Master Physique 2015

En thèse

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en thèse	%
Physique et Ingénierie	27	21	8	38%
Cosmos Champs Particules	8	7	4	57%
Phymatec	7	4	2	50%
Physique Informatique	6	6	0	0%
Nanophysique	3	1	0	0%
Physique Ingénierie du Vivant	3	3	2	67%
	27	21	8	38%



38% des diplômés Master Physique 2015 poursuivent une thèse après l'obtention du diplôme

Caractéristiques des Doctorants

Financement de la thèse

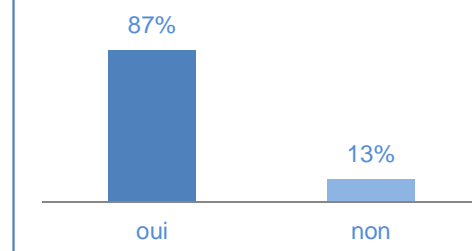
Aucun financement		0%
Financée		100%

Allocation de recherche		25%
bourse d'une association		0%
Bourse d'un fondation		0%
Bourse BDI du CNRS		0%
Bourse régionale		13%
Convention CIFRE		13%
Bourse d'organisme de recherche		13%
Bourse d'étude à l'étranger		0%
Bourse mixte		25%
Salarié bénéficiant d'un CIF		0%
Salarié de la FP		0%

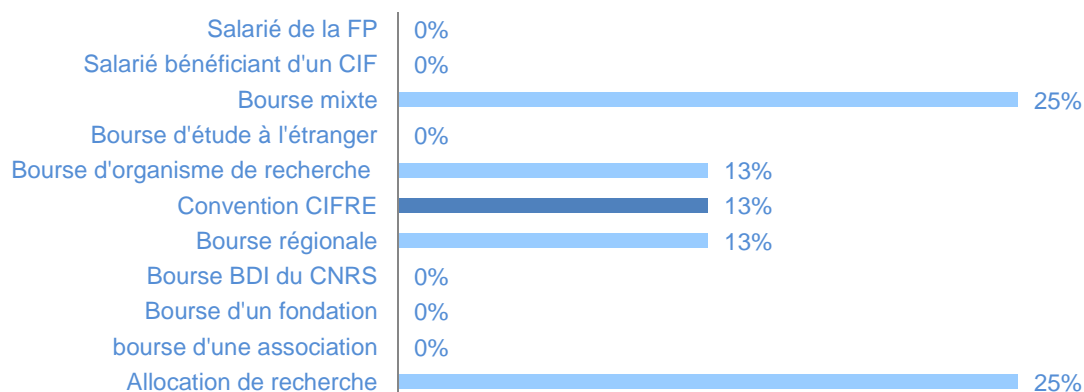
Localisation des écoles doctorales

France : 100%
Etranger : 0%

La thèse est-elle financée ?

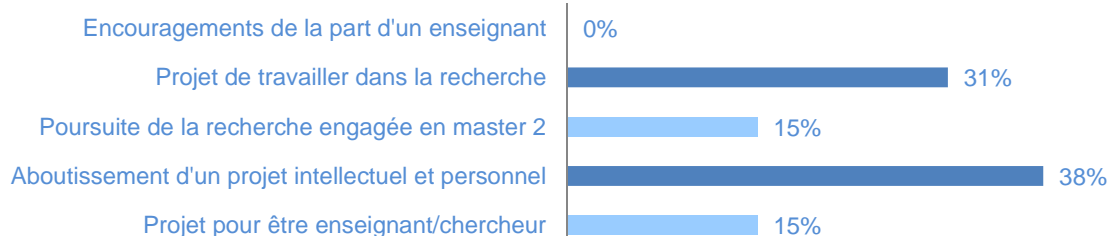


Financement de la thèse



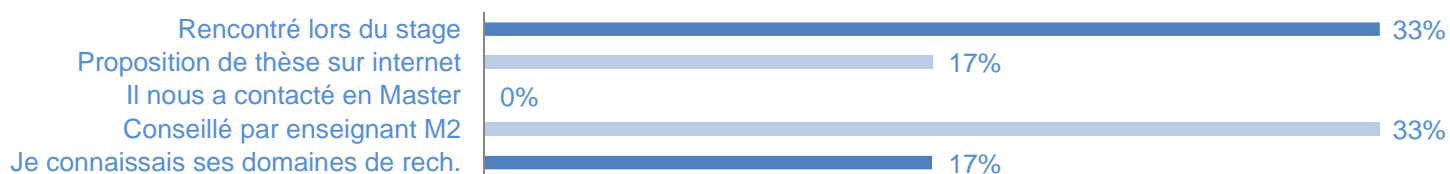
Financement des thèses	CCP	PHYM	NanoPh.	PIV	Taux
Allocation de recherche	50%	0%	0%	0%	25%
bourse d'une association	0%	0%	0%	0%	0%
Bourse d'un fondation	0%	0%	0%	0%	0%
Bourse BDI du CNRS	0%	0%	0%	0%	0%
Bourse régionale	0%	0%	50%	0%	13%
Convention CIFRE	0%	100%	0%	0%	13%
Bourse d'organisme de recherche	0%	0%	0%	100%	13%
Bourse d'étude à l'étranger	0%	0%	0%	0%	0%
Bourse mixte	50%	0%	0%	0%	25%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%	0%	0%	0%	0%
Salarié de la FP	0%	0%	0%	0%	0%
Aucun financement	0%	0%	50%	0%	13%

Raisons d'une inscription en thèse



Les raisons principales d'une inscription en thèse	CCP	PHYM	NanoPh.	PIV	Taux
Projet pour être enseignant/chercheur	20%	0%	0%	0%	15%
Aboutissement d'un projet intellectuel et personnel	30%	100%	0%	100%	38%
Poursuite de la recherche engagée en master 2	10%	0%	100%	0%	15%
Projet de travailler dans la recherche	40%	0%	0%	0%	31%
Encouragements de la part d'un enseignant	0%	0%	0%	0%	0%

Choix du directeur de thèse



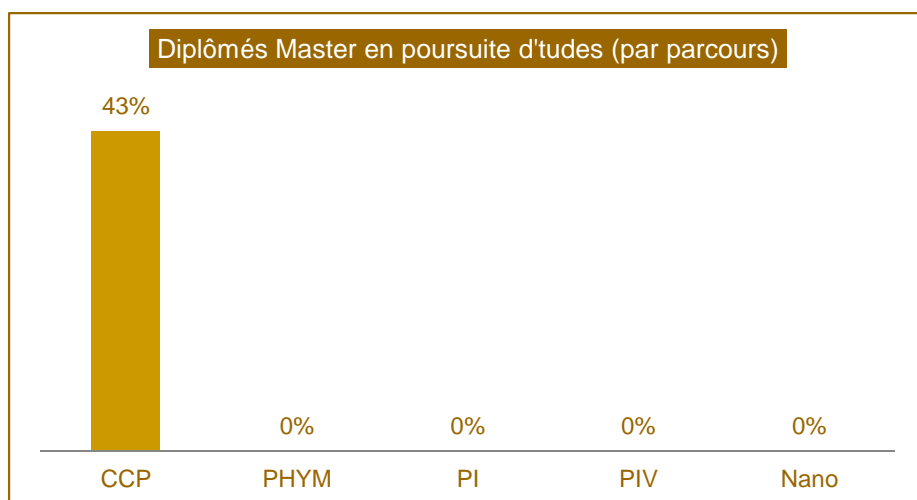
Physique

Ecole doctorale	Etablissement	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays
Ecole Doctorale des Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication	Université Nice Sophia Antipolis	Parc de Sophia Antipolis 930 Route des Colles	06410	Biot	France
SPI	CENBG	19 chemin du solarium	33170	Gradignan	France
ISS	Ecole doctorale de montpellier	860 rue de st priest	34090	Montpellier	France
École Doctorale Information Structures Systèmes	Université de Montpellier	Place Campus Triolet, Place Eugène Bataillon – CC437	34095	Montpellier	France
EEATS (Electronique, Electrotechnique, Automatisme et Traitements du Signal) NENT (Nano-Electronique et Nano-Technologies)	CEA - Minatec	17 rue des martyrs	38054	Grenoble	France
École Doctorale des Sciences Fondamentales (Clermont Ferrand)	Laboratoire de Physique Corpusculaire		63000	Clermont Ferrand	France
EDPIF	UPMC	4 place Jussieu	75005	Paris	France
Particules, Hadrons, Énergie, Noyau, Instrumentation, Imagerie, Cosmos et Simulation (PHENIICS)	Institut de Physique Nucléaire Orsay	15 rue Georges Clémenceau	91406	Orsay	France

Diplômés Master Physique 2015 En études (hors thèse)

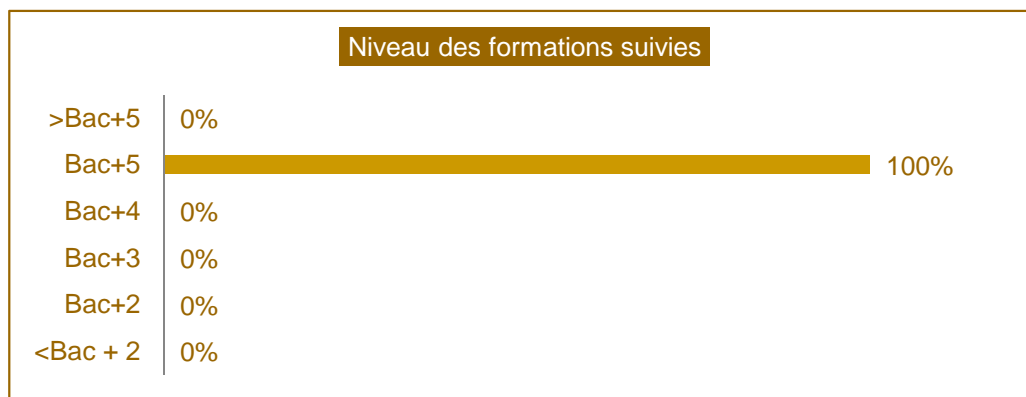
Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en études	%
Physique et Ingénierie	27	21	3	14%
Cosmos Champs Particules	8	7	3	43%
Phymatec	7	4	0	0%
Physique Informatique	6	6	0	0%
Nanophysique	3	1	0	0%
Physique Ingénierie du Vivant	3	3	0	0%
	27	21	3	14%

14% des diplômés Master Physique 2015 poursuivent des études 6 mois après l'obtention du diplôme.



Caractéristiques des études suivies

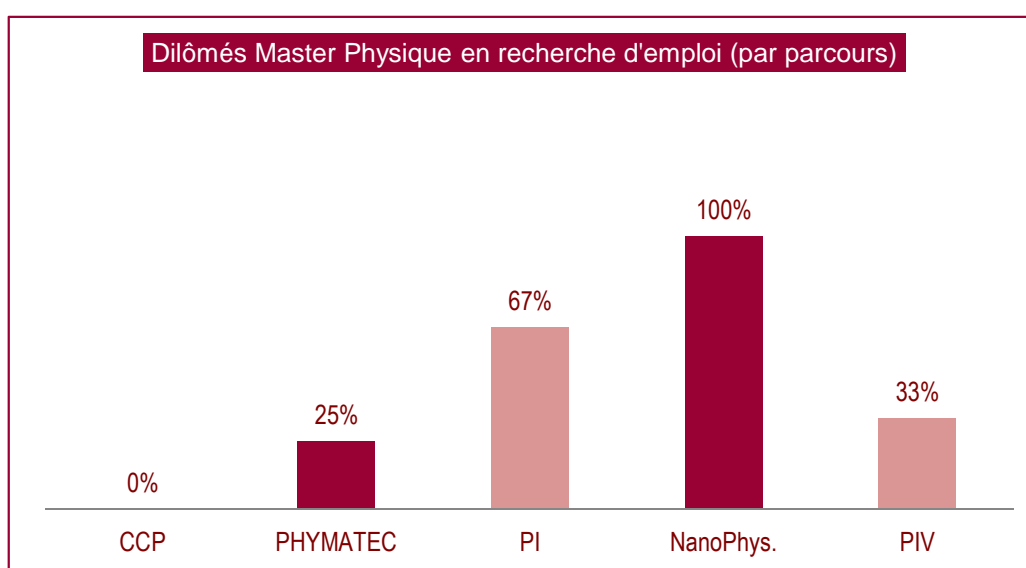
Formation suivie	Niveau	Etablissement
Master physique des particules physique théorique et mathématique et astroparticule	Bac + 5	Une Université
Master 2 EEA option ISS	Bac + 5	Une Université
Master 2 "Sciences de la Fusion et des Plasmas"	Bac + 5	Une Université



Diplômés Master Physique 2015

En recherche d'emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en recherche d'emploi	%
Physique et Ingénierie	27	21	7	33%
Cosmos Champs Particules	8	7	0	0%
Phymatec	7	4	1	25%
Physique Informatique	6	6	4	67%
Nanophysique	3	1	1	100%
Physique Ingénierie du Vivant	3	3	1	33%
	27	21	7	33%



33% des diplômés Master Physique 2015 recherchent un emploi dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.

Caractéristiques

Aucun des diplômés en recherche d'emploi n'a travaillé depuis l'obtention du diplôme.

Principales difficultés rencontrées

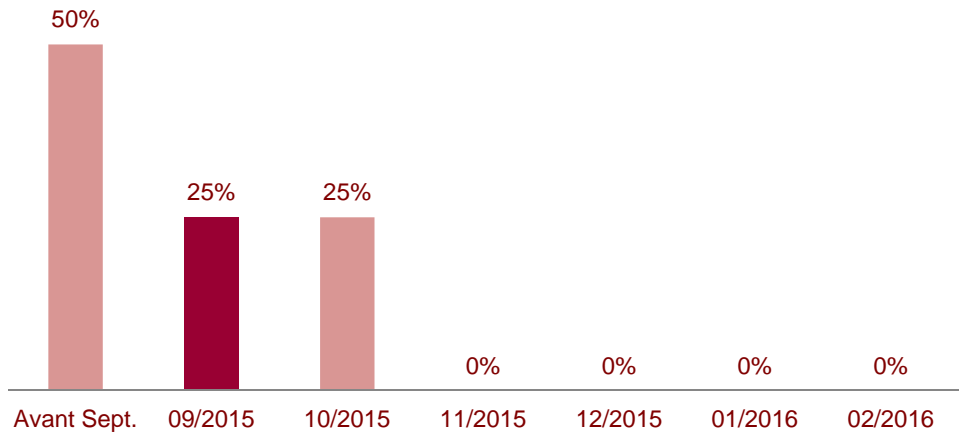
Manque d'expérience : 36%
Manque d'offres d'emploi : 18%

Organismes les plus sollicités

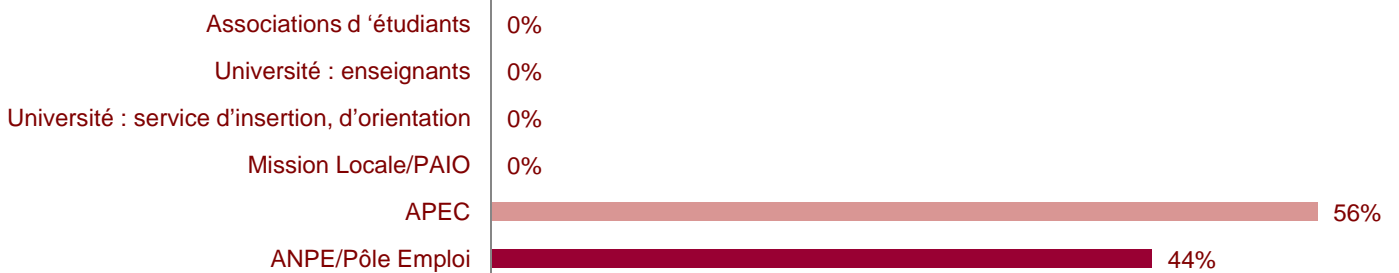
ANPE/Pôle Emploi : 44%
APEC : 56%

**Aucun des diplômés
en recherche
d'emploi n'a travaillé
depuis l'obtention du
diplôme**

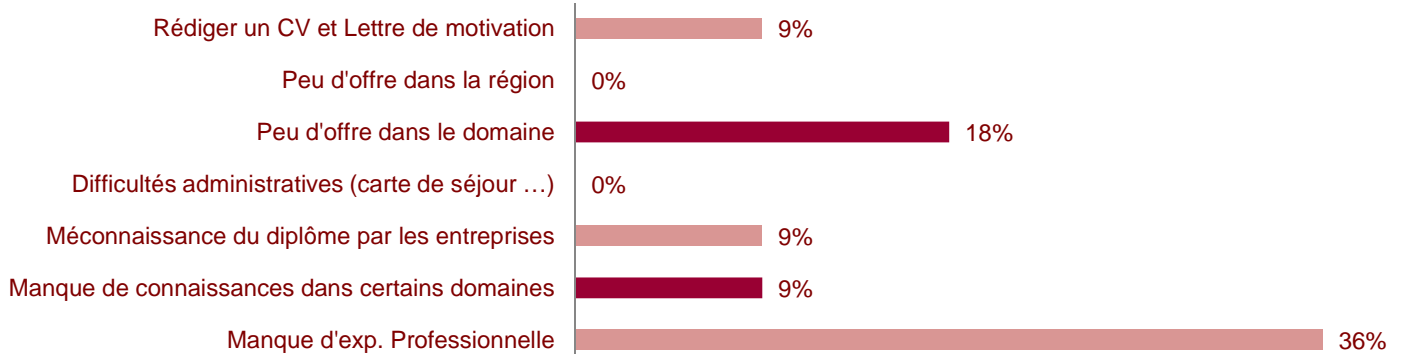
Début de la recherche d'emploi



Organismes sollicités



Principales difficultés rencontrées



Enquête réalisée du 15/02/2016 au 15/04/2016 par

Faculté des Sciences
Relations Entreprises