

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 2015 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 2015 et leur parcours depuis l'obtention de leur diplôme.

Diplômés Master Physique

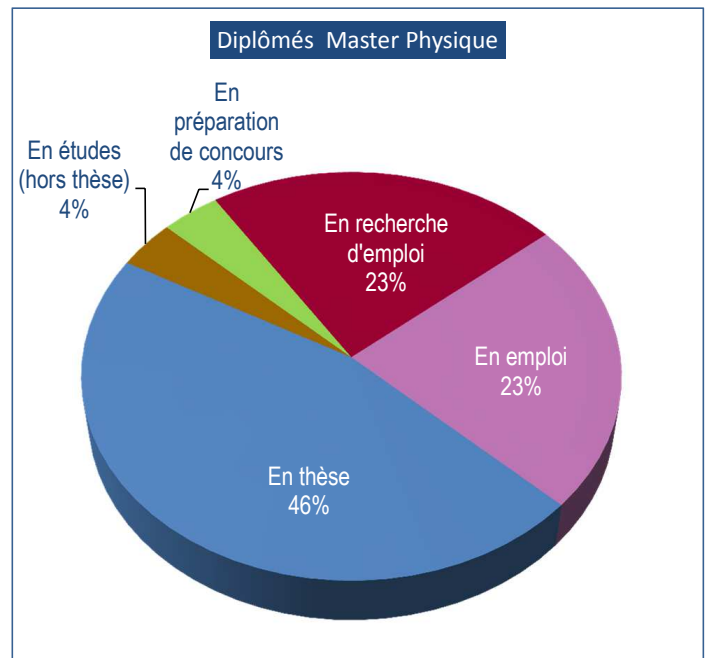
Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu		En emploi		En recherche d'emploi		En thèse		En études (hors thèse)		En préparation de concours		En inactivité	
Physique et Ingénierie	27	26	96%	6	23%	6	23%	12	46%	1	4%	1	4%	0	0%
Cosmos Champs Particules	2	2	100%	1	50%	0	0%	1	50%	0	0%	0	0%	0	0%
Phymatec	9	9	100%	2	22%	1	11%	4	44%	1	11%	1	11%	0	0%
Physique Informatique	10	10	100%	2	20%	3	30%	5	50%	0	0%	0	0%	0	0%
Nanophysique	0														
Physique Ingénierie du Vivant	6	5	83%	1	20%	2	40%	2	40%	0	0%	0	0%	0	0%
TOTAL	27	26	96,3%	6	23%	6	23%	12	46%	1	4%	1	4%	0	0%

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

Nombre de diplômés	27
Ayant répondu	26
Taux de réponse	96,3%

Taux d'actifs*	92%
Taux d'actifs en emploi**	75%
Taux de stabilité de l'emploi***	67%

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	2,3 mois
Salaires médian net mensuel <i>(sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine)</i>	1 900 €



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

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

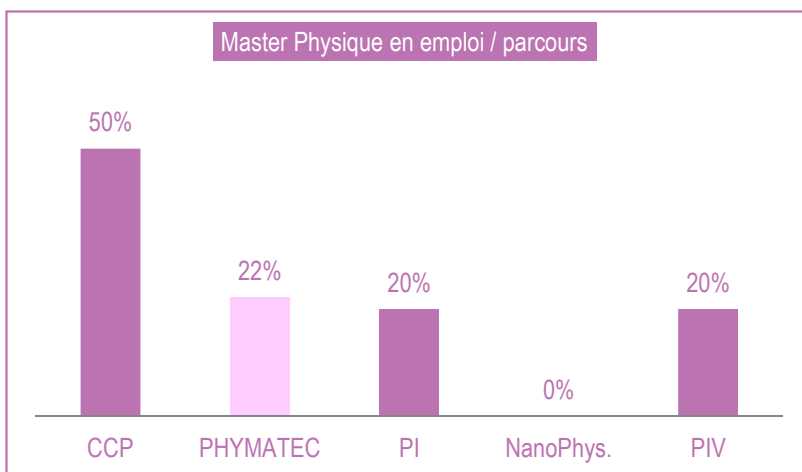
*** Taux de stabilité d'emploi : diplômés en CDI, fonctionnaires, professions libérales/indépendants

Diplômés Master Physique 2014

En emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en emploi	%
Physique et Ingénierie	27	26	6	23%
Cosmos Champs Particules	2	2	1	50%
Phymatec	9	9	2	22%
Physique Informatique	10	10	2	20%
Nanophysique	0			0%
Physique Ingénierie du Vivant	6	5	1	20%
TOTAL	27	26	6	23,1%

23% des diplômés Master Physique 2014 occupe un emploi 6 mois après l'obtention du diplôme



Caractéristiques de l'emploi

Statut de l'emploi

CDI	67%
CDD	17%
Fonctionnaire	0%
Libéral, chef d'entreprise	0%

Niveau de l'emploi

Ingénieur ou cadre ...	67%
Technicien ou agent de maîtrise	17%
Ouvrier ou employé	17%

Localisation de l'emploi

Hérault :	33%
Languedoc (hors hérault) :	0%
Autre région :	67%
Etranger :	0%

Salaire mensuel médian

1 900 €

Durée d'accès au 1er emploi

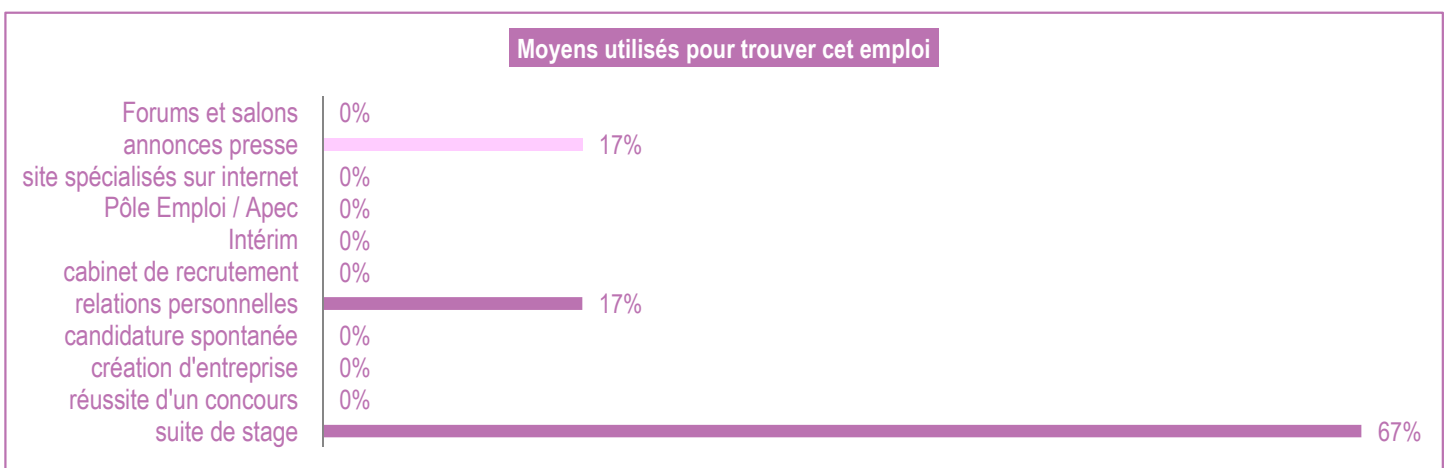
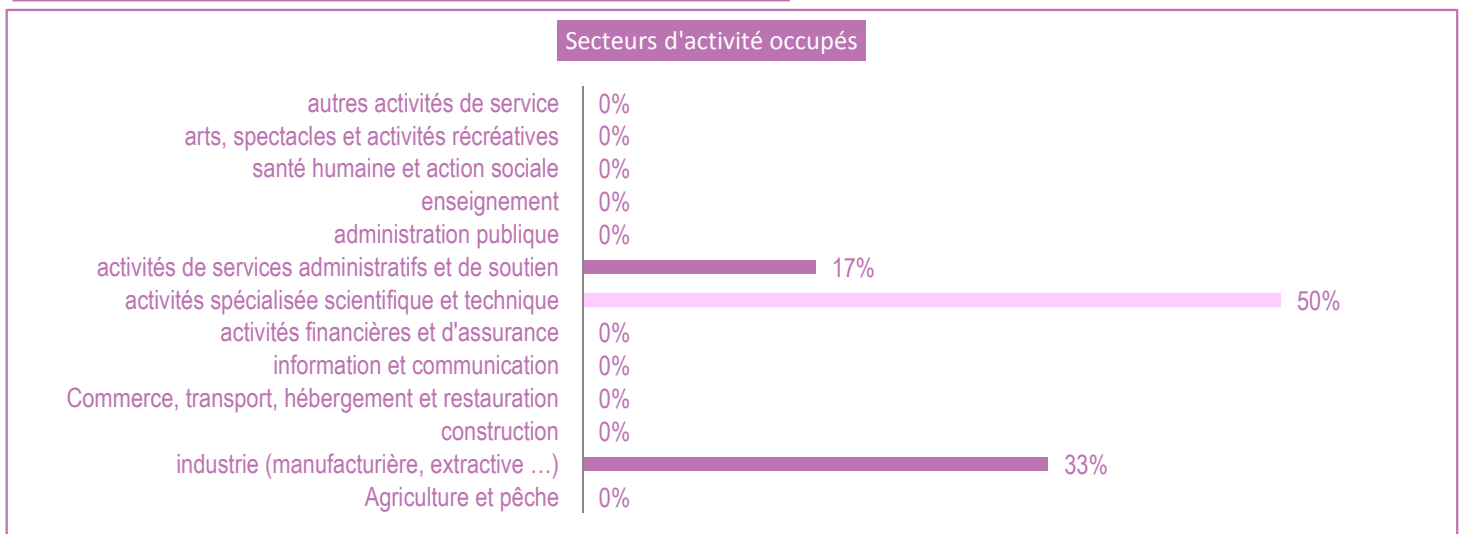
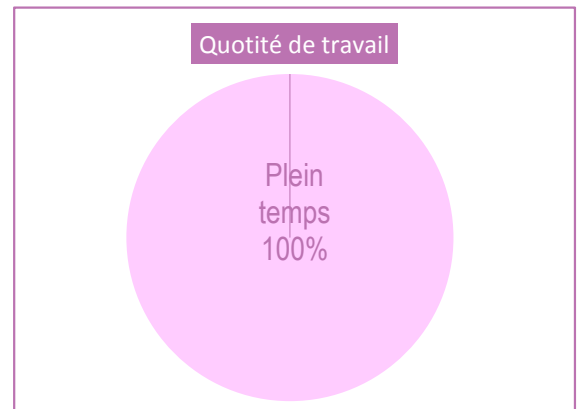
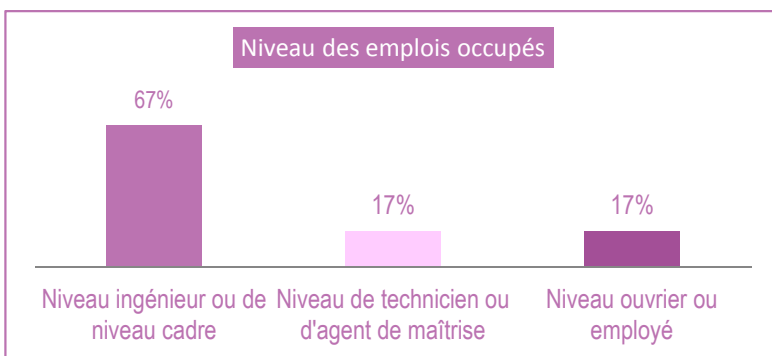
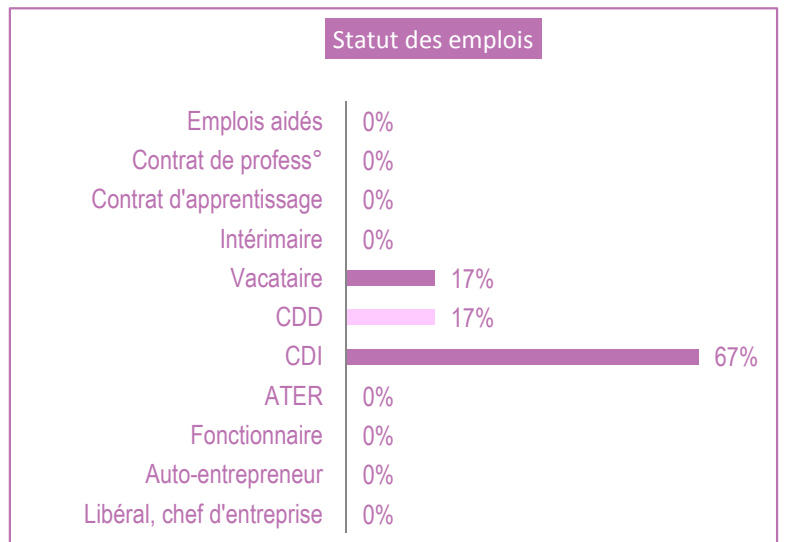
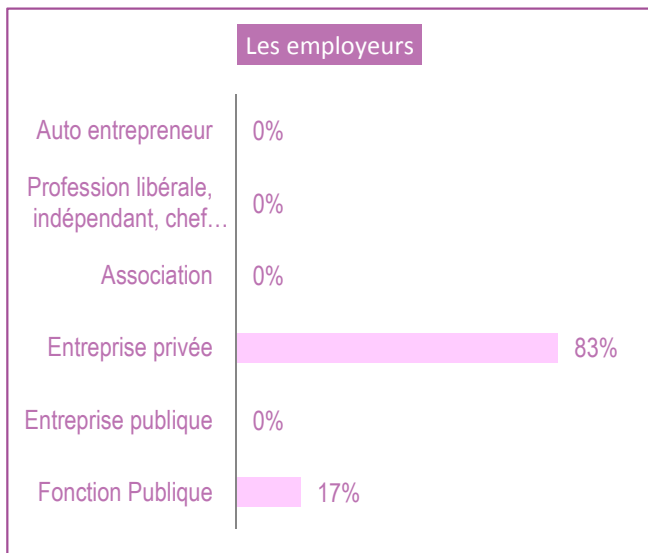
2,3 mois

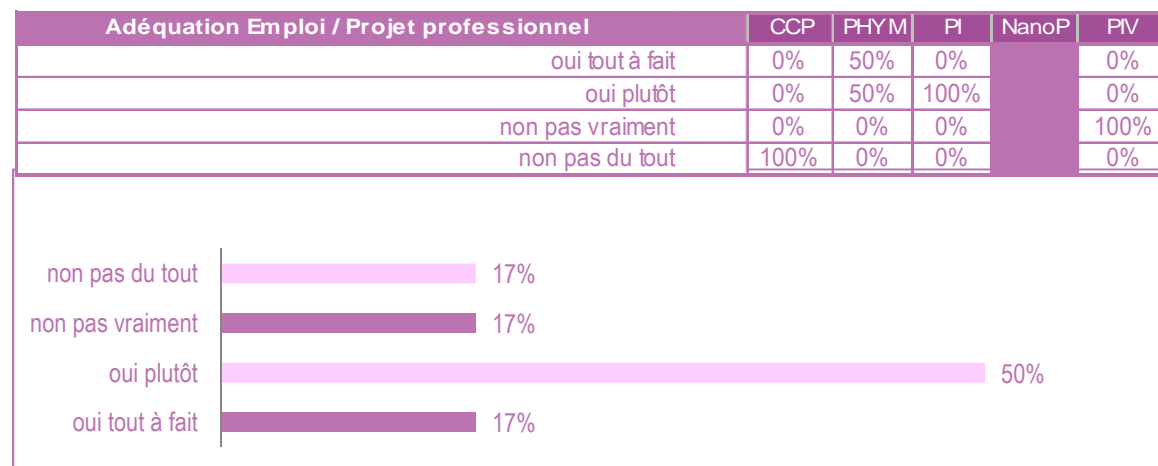
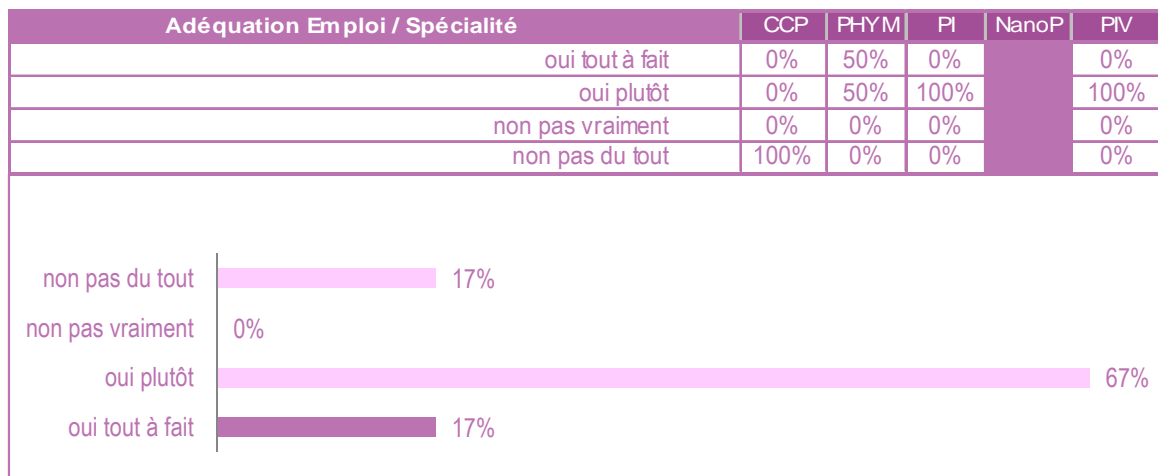
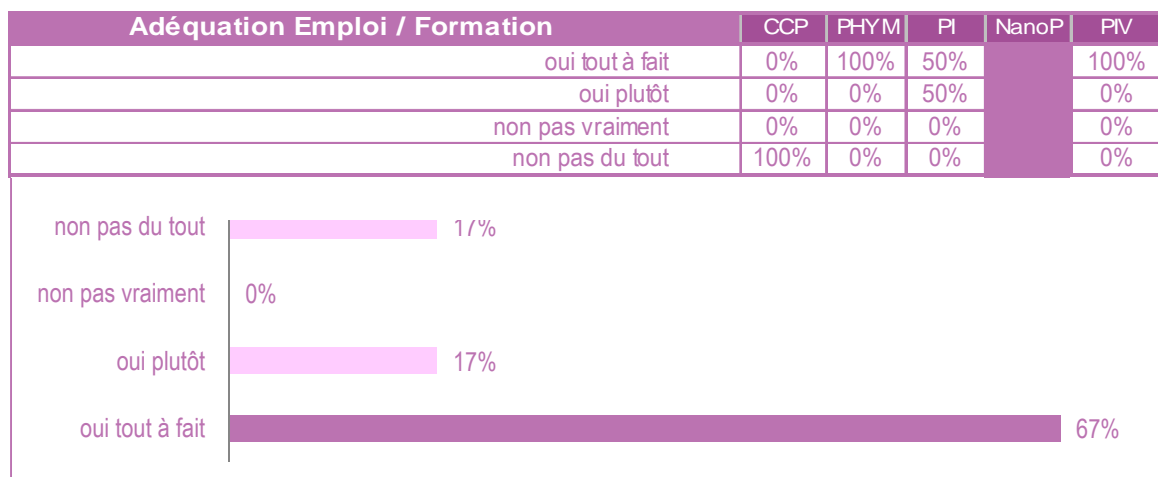
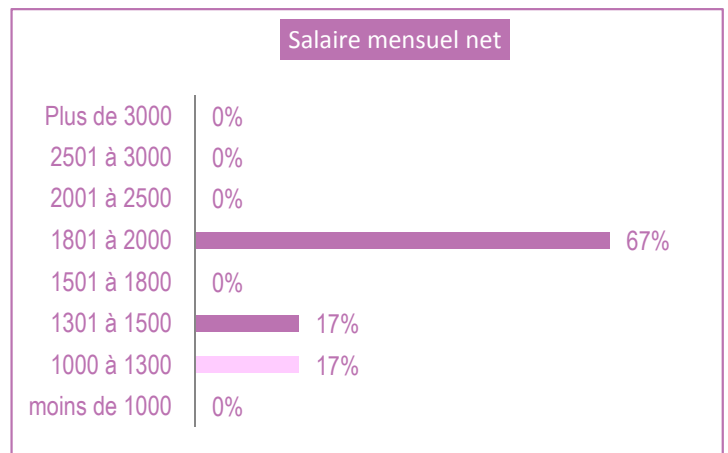
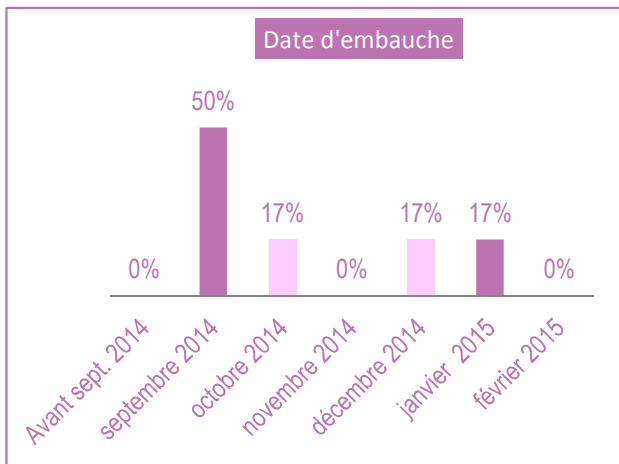
Taux d'emploi stable*

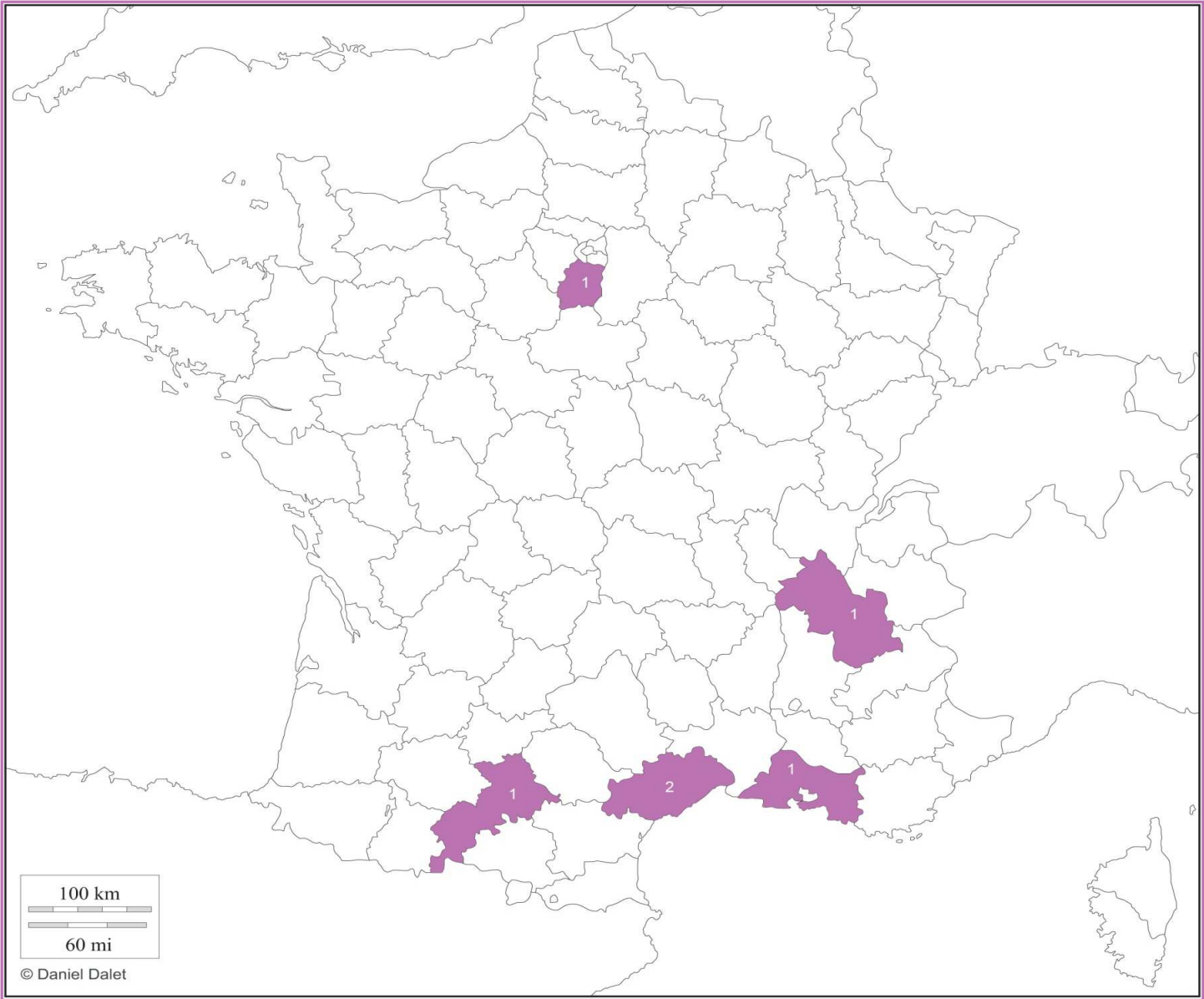
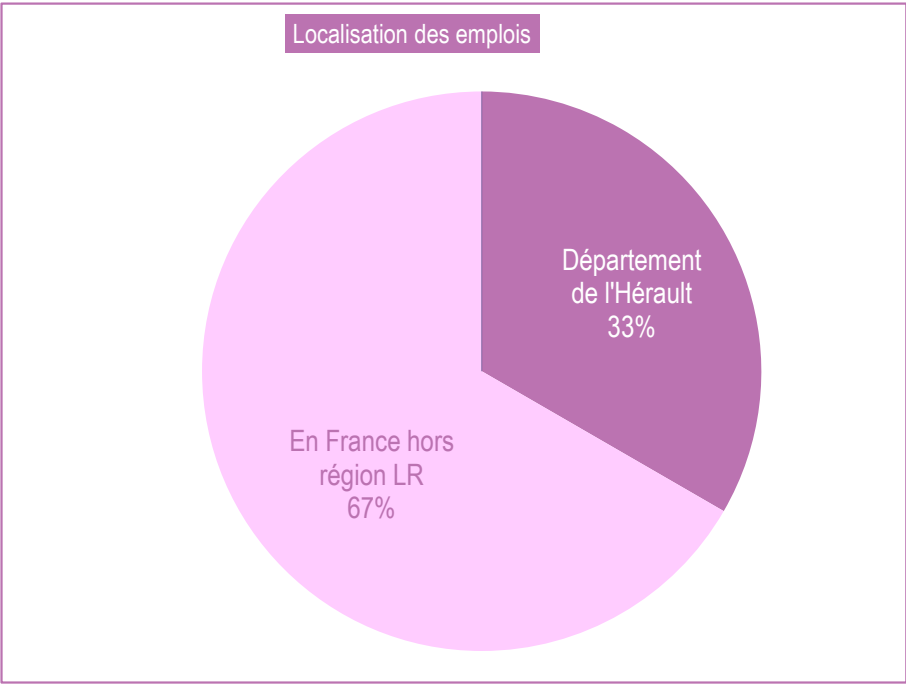
67%

*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







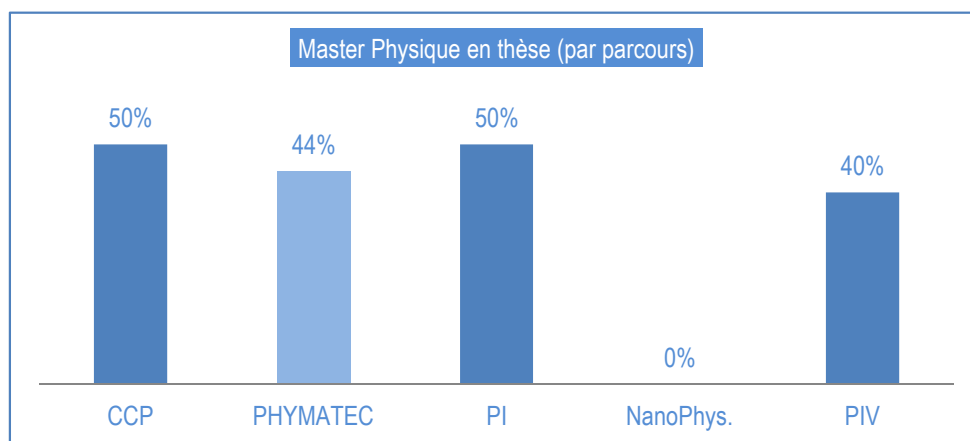
Entreprises qui ont embauché un diplômé Master Physique

Structure	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays	SiteWeb	Métier
Starchip	Route de la Cote d'Azur	13590	MEYREUIL	France	http://www.starchip-ic.com/	Ingénieur
STMicroelectronics	850 Rue Jean Monnet	38920	Crolles	France		Ingénieur
XLM services	11 rue marius terce	31300	Toulouse	France	http://xlm-services.com/	Ingenieur rech. et dévt
Nuclétudes	avenue du Hoggar	91940		France	http://www.nuclétudes.com/fr/accueil/	ingénieur dévt rech. en électromagnétisme
CBS INSERM	rue Navacelles 34090 Montpellier	34090	MOntpellier	France	http://www.cbs.cnrs.fr/index.php/fr/	vacataire INSERM

Diplômés Master Physique 2014

En thèse

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en thèse	%
Physique et Ingénierie	27	26	12	46%
Cosmos Champs Particules	2	2	1	50%
Phymatec	9	9	4	44%
Physique Informatique	10	10	5	50%
Nanophysique	0	0	0	0%
Physique Ingénierie du Vivant	6	5	2	40%
	27	26	12	46%



46% des diplômés Master Physique 2014 poursuivent une thèse après l'obtention du diplôme

Caractéristiques des Doctorants

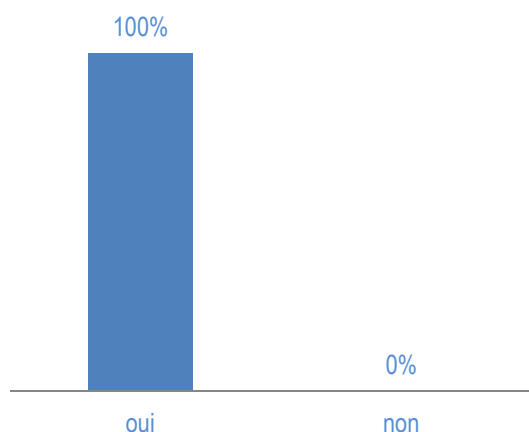
Financement de la thèse

Aucun financement	0%
Financée	100%
Allocation de recherche	17%
bourse d'une association	0%
Bourse d'un fondation	0%
Bourse BDI du CNRS	0%
Bourse régionale	0%
Convention CIFRE	33%
Bourse d'organisme de recherche	42%
Bourse d'étude à l'étranger	0%
Bourse mixte	8%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%
Salarié de la FP	0%

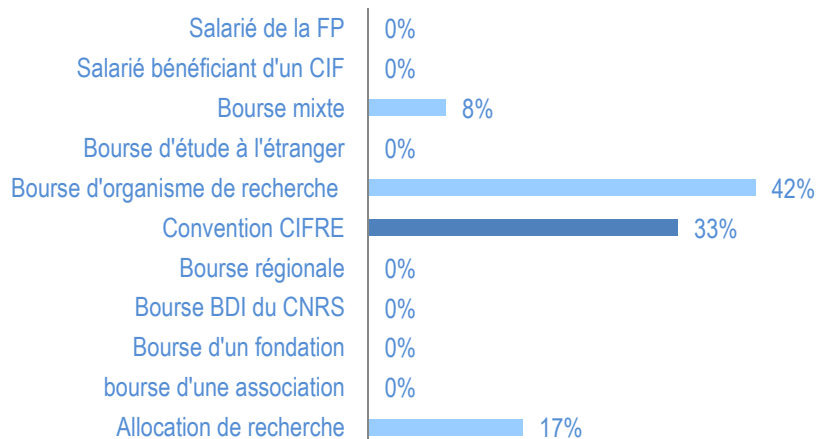
Localisation des écoles doctorales

France : 100%
Etranger : 0%

La thèse est-elle financée ?

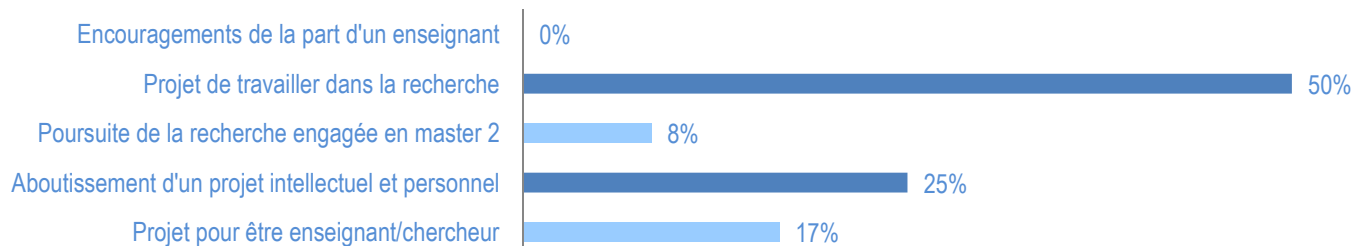


Financement de la thèse

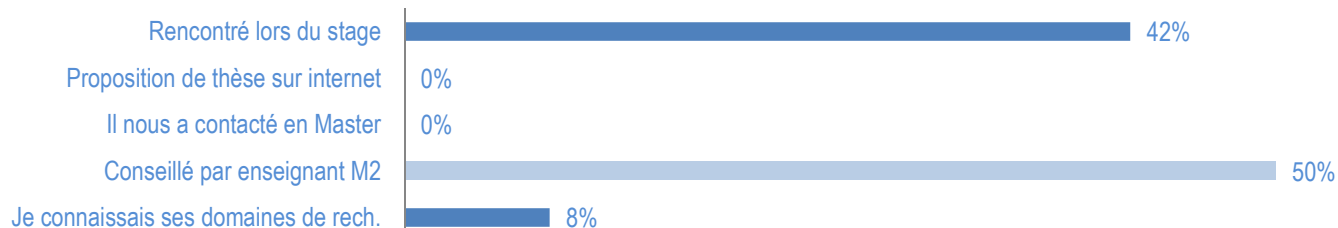


Financement des thèses	CCP	PHYM	PI	NanoPh.	PIV	Taux
Allocation de recherche	100%	0%	0%		50%	17%
bourse d'une association	0%	0%	0%		0%	0%
Bourse d'un fondation	0%	0%	0%		0%	0%
Bourse BDI du CNRS	0%	0%	0%		0%	0%
Bourse régionale	0%	0%	0%		0%	0%
Convention CIFRE	0%	75%	20%		0%	33%
Bourse d'organisme de recherche	0%	0%	80%		50%	42%
Bourse d'étude à l'étranger	0%	0%	0%		0%	0%
Bourse mixte	0%	25%	0%		0%	8%
Salarié bénéficiant d'un CIF	0%	0%	0%		0%	0%
Salarié de la FP	0%	0%	0%		0%	0%

Raisons d'une inscription en thèse



Choix du directeur de thèse



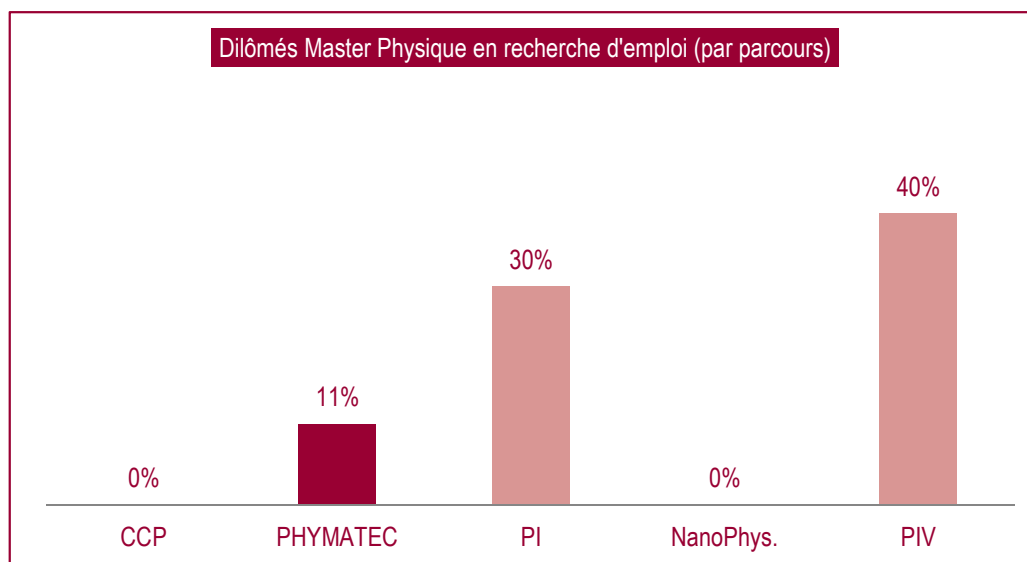
Ecoles doctorales - Physique et Physique-Chimie

Ecole doctorale	Etablissement	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays
ED 352 Physique et Sciences de la Matière	Laboratoire d'Astrophysique de Marseille	38 rue Frédéric Joliot-Curie	13388	Marseille	France
ED 47 Physique	Université Grenoble Alpes	701 rue de la Piscine BP 81	38402	St-Martin D'Herès	France
ED Biologie Santé Biotechnologies	Université Toulouse UPS	118 route de Narbonne	31062	Toulouse	France
ED Chimie Balard	Chimie Balard	ENSCM - Villa Balard - 8 rue de l'Ecole Normale	34296	Montpellier cedex 5	France
ED EEATS : Électronique, Électrotechnique, Automatique et Traitement du signal.	INP	46 avenue Félix Viallet	38031	Grenoble CEDEX 1	France
ED G2elab	INP	46 Avenue Félix Viallet	38000	Grenoble	France
ED GEET, Génie Electrique, Electronique, Télécommunications : du système au nanosystème	ONERA	2 Avenue Édouard Belin	31000	Toulouse	France
ED I2S	Université Montpellier (Ex-UM2)	2 place Eugène Bataillon	34095	Montpellier cedex 5	France
ED Science et Technologies de l'Information, des Télécommunications et des Systèmes	Paris Sud	15 rue Georges Clemenceau	91400	Orsay	France
ED Sciences de la Matière, du Rayonnement et de l'Environnement	Université Lille 1 - Sciences et Technologies	Cité Scientifique	59650	Villeneuve-d'Ascq	France
ED Sciences de la vie et de la santé de Marseille Luminy.	Centre d'immunology de Marseille Luminy (CIML)	163 avenue de Luminy, Parc de Luminy- case 906	13288	Marseille Cedex 09	France

Diplômés Master Physique 2014

En recherche d'emploi

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en recherche d'emploi	%
Physique et Ingénierie	27	26	6	23%
Cosmos Champs Particules	2	2	0	0%
Phymatec	9	9	1	11%
Physique Informatique	10	10	3	30%
Nanophysique	0	0	0	0%
Physique Ingénierie du Vivant	6	5	2	40%
	27	26	6	23%



23% des diplômés Master Physique 2014 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 : 30%

Manque d'offres d'emploi : 30%

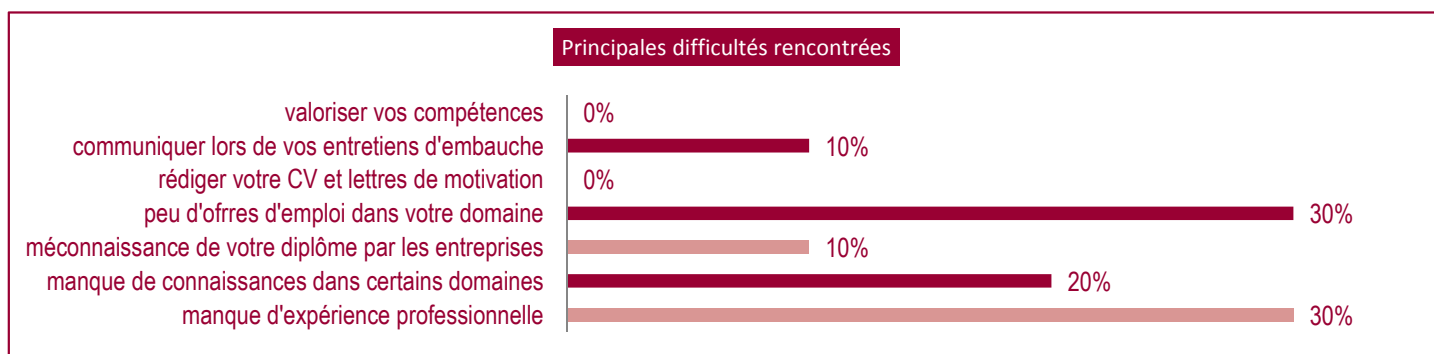
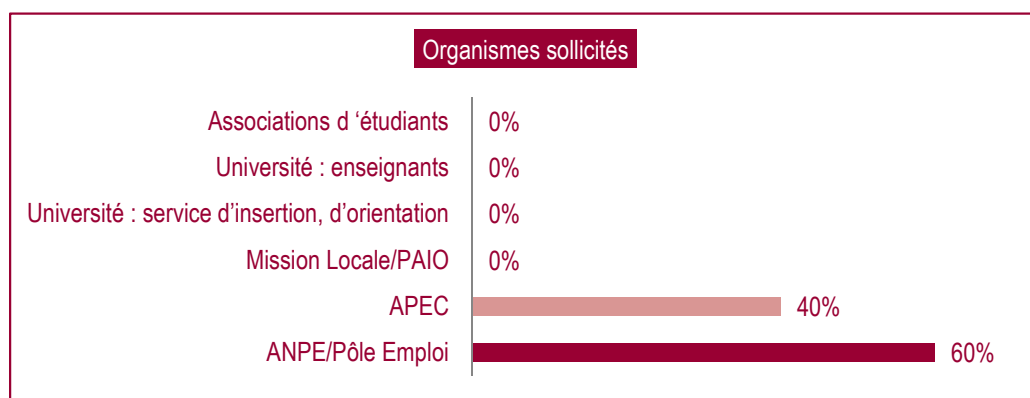
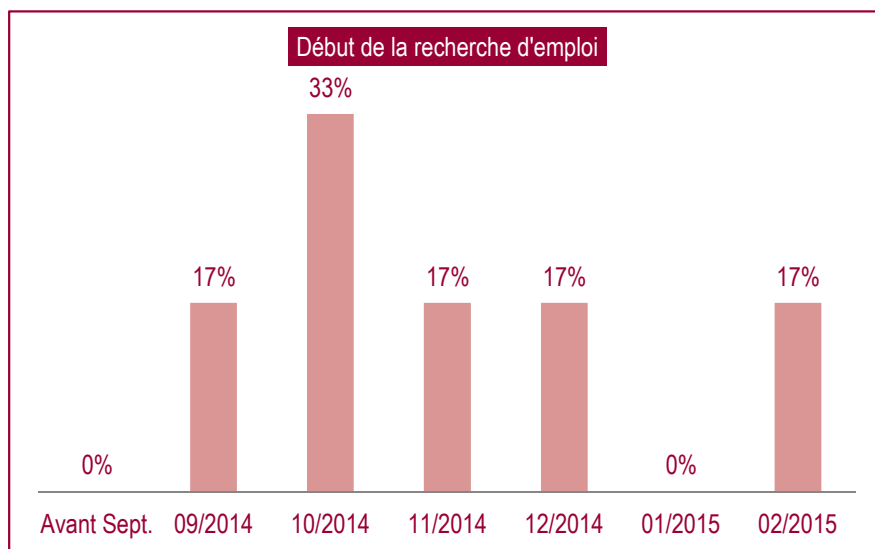
Manque de connaissances dans certains domaines : 20%

Organismes les plus sollicités

ANPE/Pôle Emploi : 60%

APEC : 40%

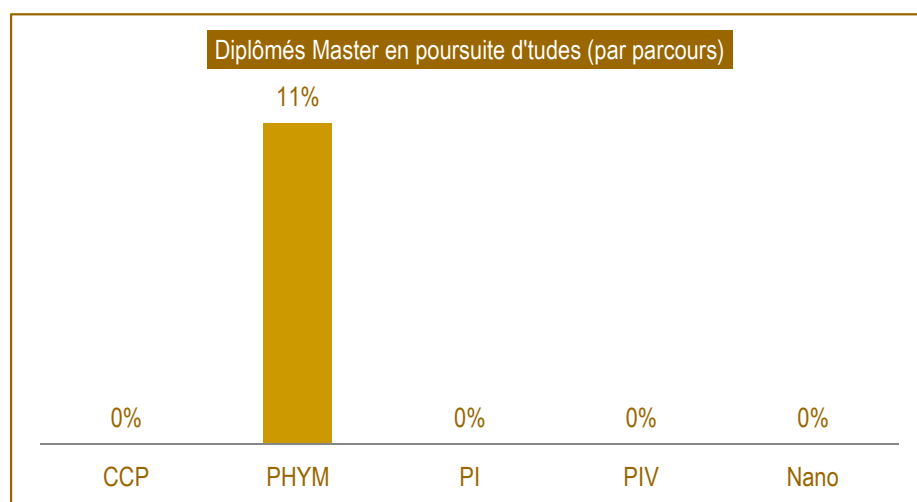
Aucun des diplômés en recherche d'emploi n'a travaillé depuis l'obtention du diplôme



Diplômés Master Physique 2014 En études (hors thèse)

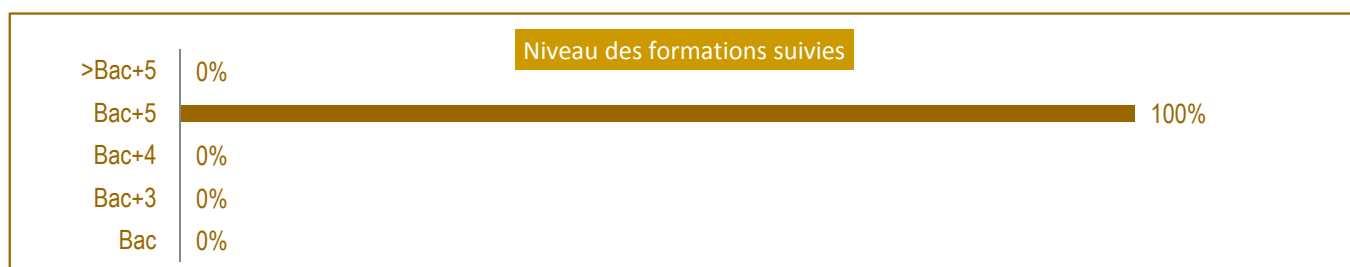
Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en études	%
Physique et Ingénierie	27	26	1	4%
Cosmos Champs Particules	2	2	0	0%
Phymatec	9	9	1	11%
Physique Informatique	10	10	0	0%
Nanophysique	0	0	0	0%
Physique Ingénierie du Vivant	6	5	0	0%
	27	26	1	4%

4% des diplômés Master Physique 2014 poursuivent des études 6 mois après l'obtention du diplôme.



Caractéristiques des études suivies

Parcours	Formation suivie	Niveau
PHYM	Master MAE	Bac + 5

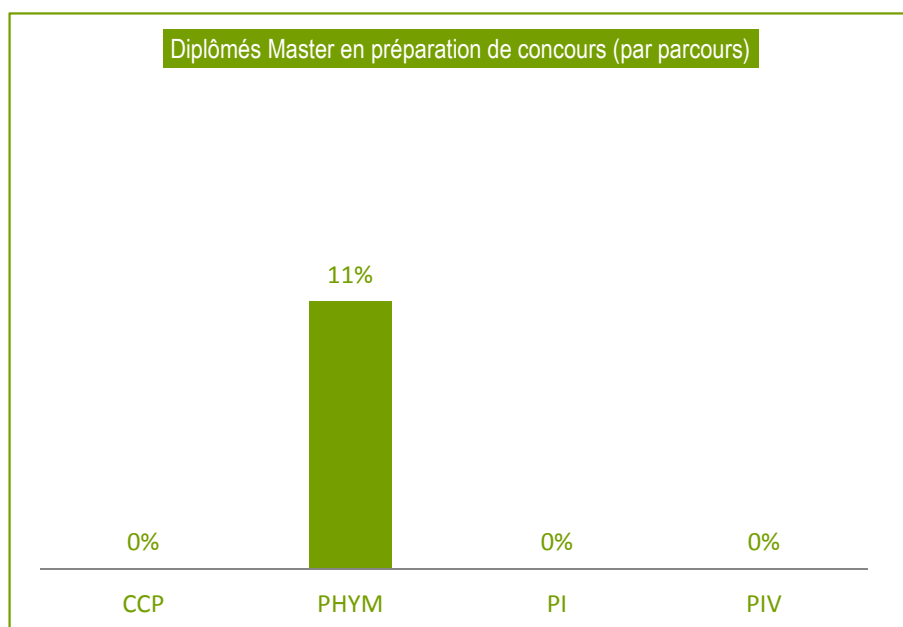


Diplômés Master Physique 2014

En préparation de concours

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en préparation de concours	%
Physique et Ingénierie	27	26	1	4%
Cosmos Champs Particules	2	2	0	0%
Phymatec	9	9	1	11%
Physique Informatique	10	10	0	0%
Nanophysique	0	0	0	0%
Physique Ingénierie du Vivant	6	5	0	0%
	27	26	1	4%

4% des diplômés Master Physique 2014 préparent un concours 6 mois après l'obtention du diplôme



Caractéristiques des concours préparés

Parcours Phymatec

Concours préparé	Etablissement	Adresse	CP	Ville
Non communiqué	Non communiqué	Non communiqué		

Diplômés Master Physique 2014 En inactivité

Spécialités / Parcours	Diplômés	Ayant répondu	Nbre de diplômés en inactivité	%
Physique et Ingénierie	27	26	0	0%
Cosmos Champs Particules	2	2	0	0%
Phymatec	9	9	0	0%
Physique Informatique	10	10	0	0%
Nanophysique	0	0	0	0%
Physique Ingénierie du Vivant	6	5	0	0%
	27	26	0	0%

Aucun des diplômés Master Physique 2014 n'est en inactivité dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.

Enquête réalisée du 15/02/2015 au 15/04/2015 par

Faculté des Sciences -

Relations Entreprises