

Enquête d'insertion professionnelle

MÉCANIQUE

Diplômés Master 2014 - 2015



Édition mars 2016 - Service communication de la Faculté des Sciences

Mécanique



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.

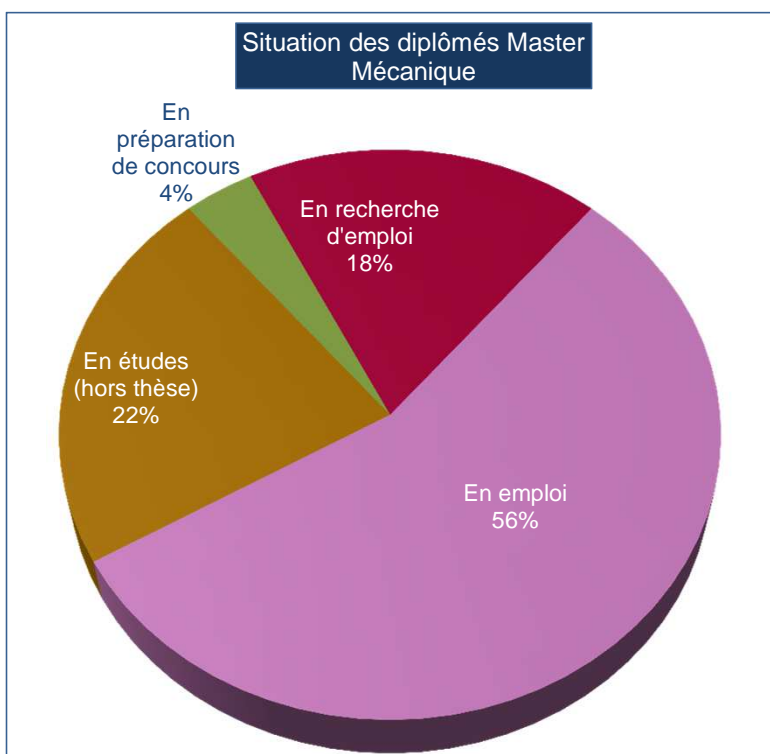
Les étudiants ont été interrogés en février, mars et avril 2016 par questionnaire en ligne puis par appels téléphoniques. 39 diplômés de Master Mécanique ont été sollicités afin de répondre à une enquête sur leur situation au 15 février 2016 et leur parcours depuis l'obtention de leur diplôme.

Diplômés Master Mécanique

La mention Master Mécanique en 2014-2015 était composée de 2 spécialités. La répartition des diplômés ainsi que leur situation à la date de l'enquête sont présentées dans le tableau ci-dessous :

Spécialités	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	%	N	%
Modélisation et Simulation en Mécanique	9	7	78%	3	43%	0	0%	3	43%	0	0%	1	14%	0	0%
Conception et Dévt de Produits Industriels	28	20	71%	12	60%	0	0%	3	15%	1	5%	4	20%	0	0%
	37	27	73%	15	56%	0	0%	6	22%	1	4%	5	19%	0	0%

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



Nombre de diplômés	37
Ayant répondu	27
Taux de réponse	73%

Taux d'actifs*	74%
Taux d'actifs en emploi**	75%
Taux de stabilité de l'emploi***	62%

Durée moyenne pour obtenir l'emploi	2,4 mois
Salaire 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

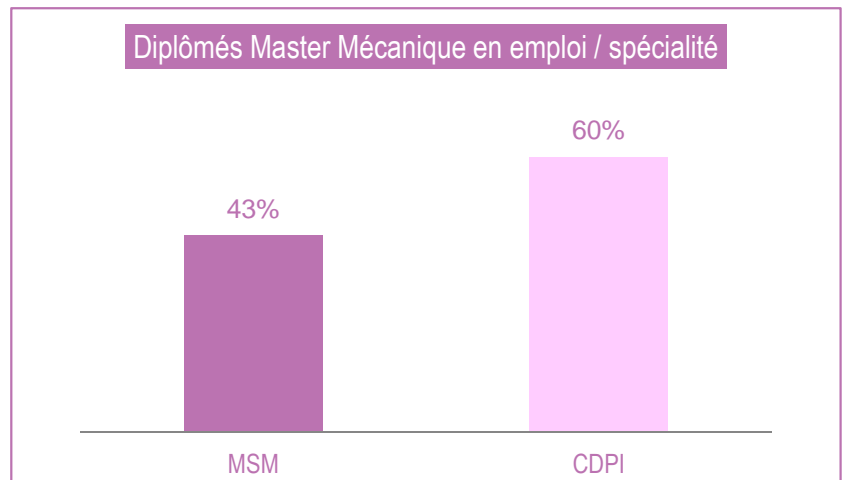
**Taux d'actifs en emploi : (diplômés en emploi + en thèse)/(diplômés en emploi + en thèse + en rech. d'emploi)

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

Diplômés Master Mécanique 2015 En Emploi

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en emploi	%
Modélisation et Simulation en Mécanique	9	7	3	43%
Conception et Dévt de Produits Industriels	28	20	12	60%
	37	27	15	56%

56% des diplômés Master Mécanique 2015 occupent un 6 mois après l'obtention du diplôme



Caractéristiques de l'emploi

Statut de l'emploi

CDI	62%
CDD	31%
Fonctionnaire	0%
Libéral, chef d'entreprise	0%

Niveau de l'emploi

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

Localisation de l'emploi

Hérault :	23%
Languedoc (hors hérault) :	8%
Autre région :	62%
Etranger :	8%

Salaire mensuel net médian*

1 900 €

Durée d'accès au 1er emploi

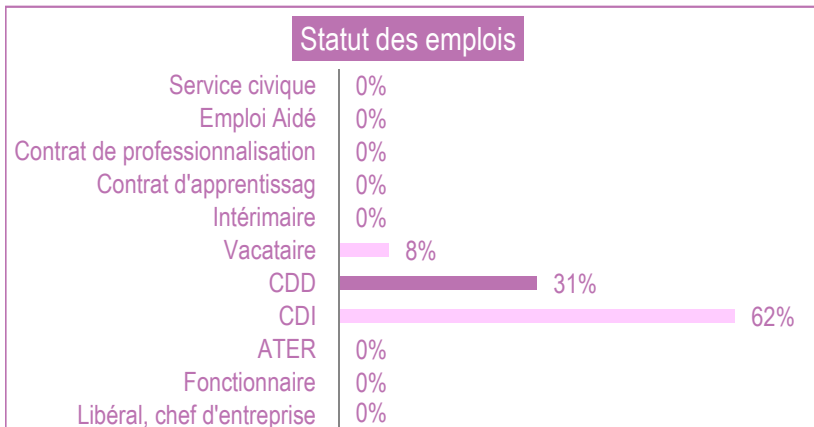
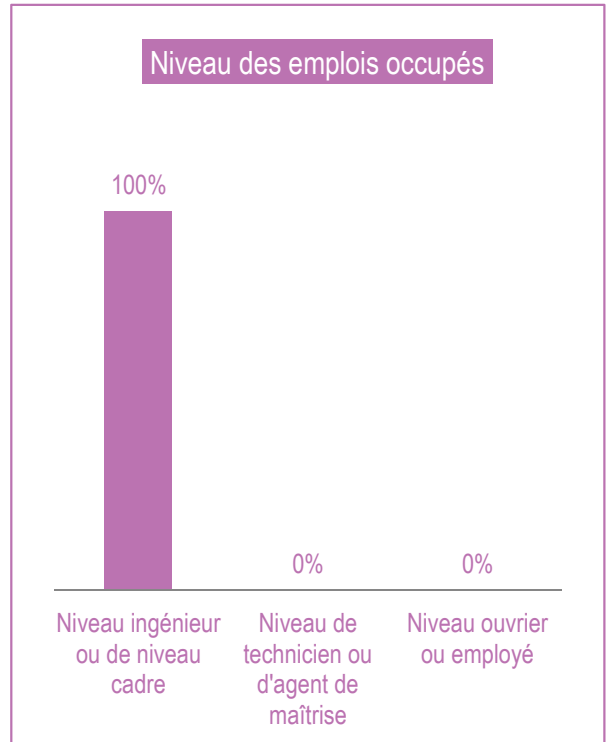
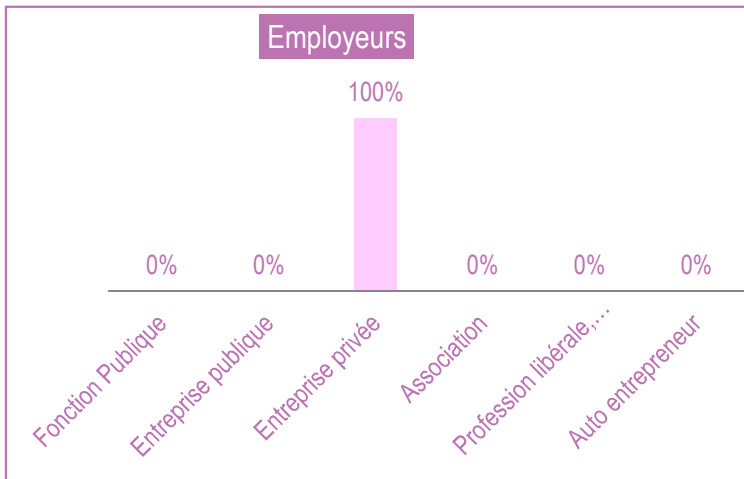
2,4 mois

Taux d'emploi stable**

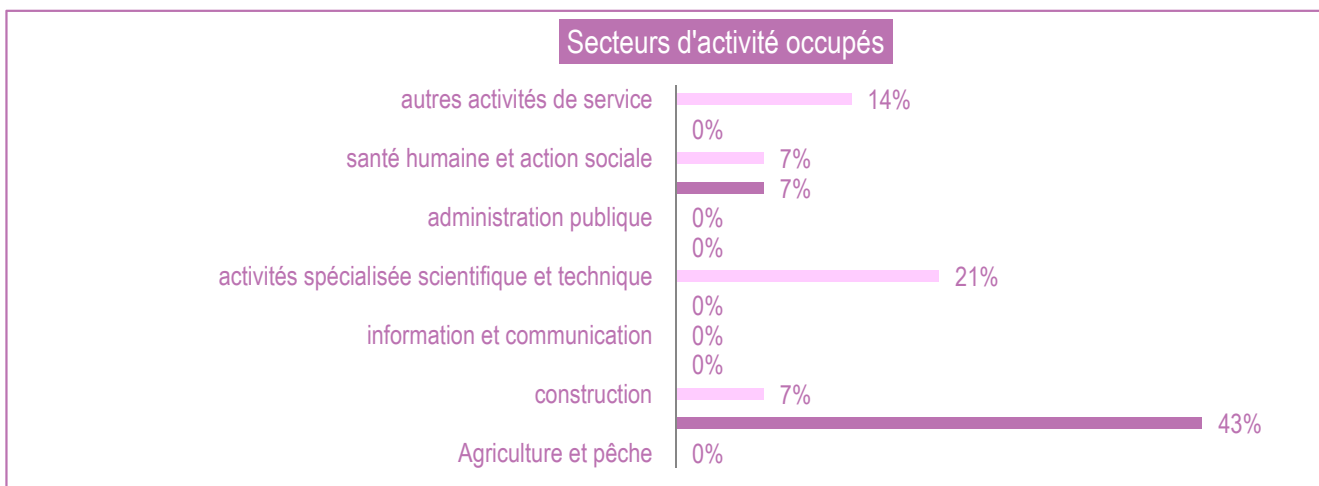
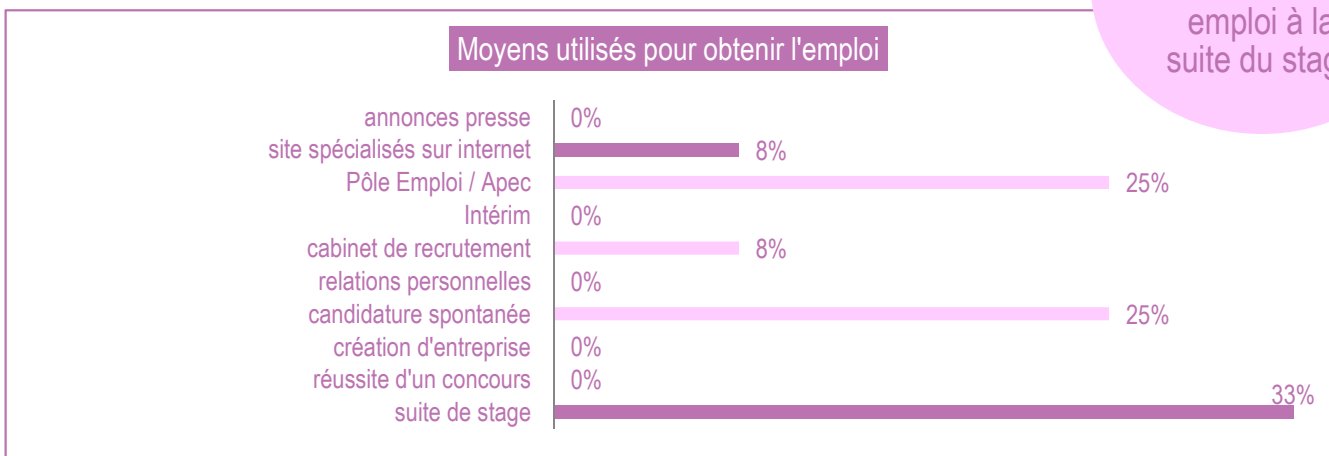
62%

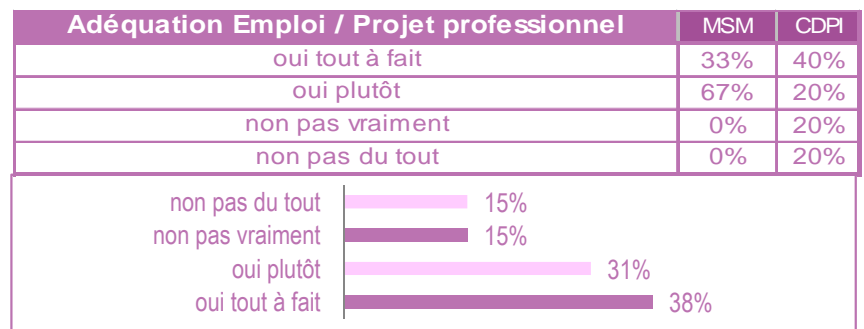
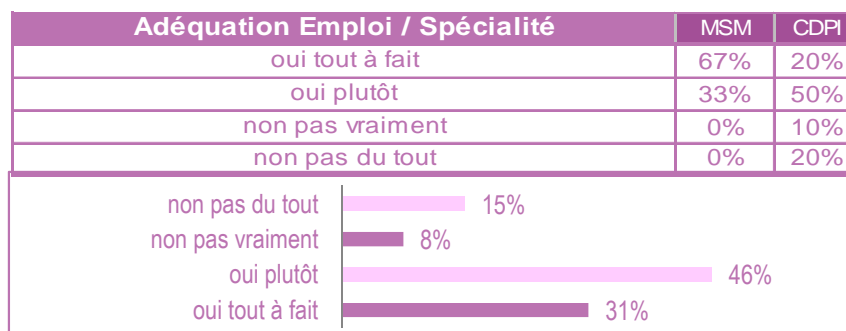
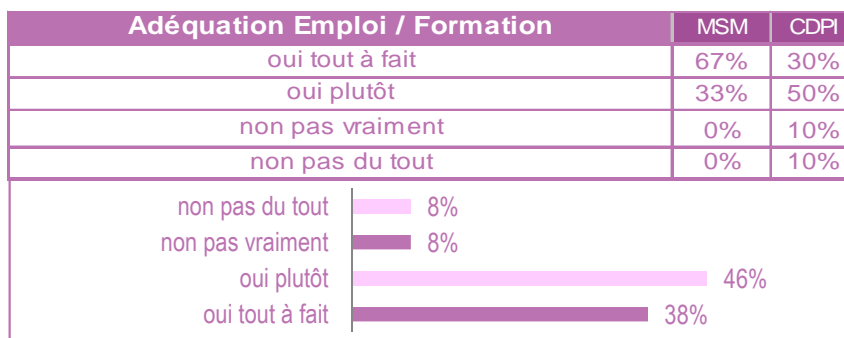
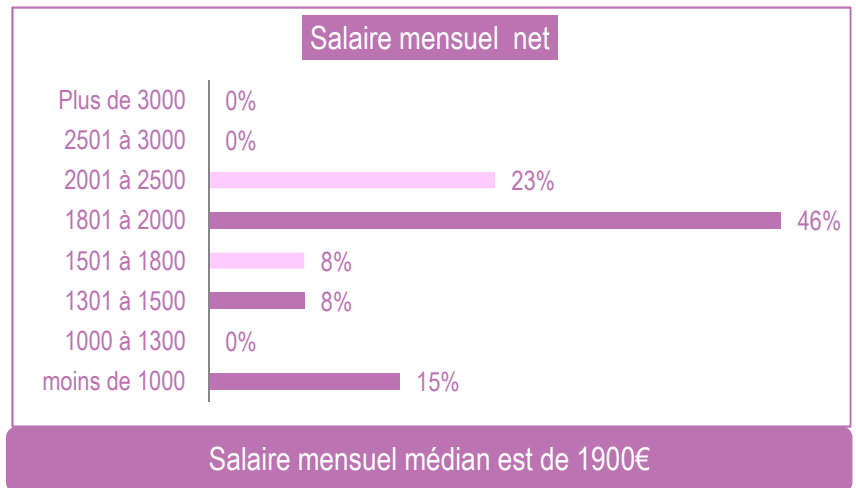
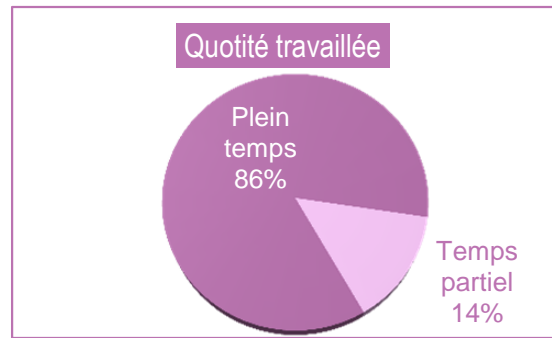
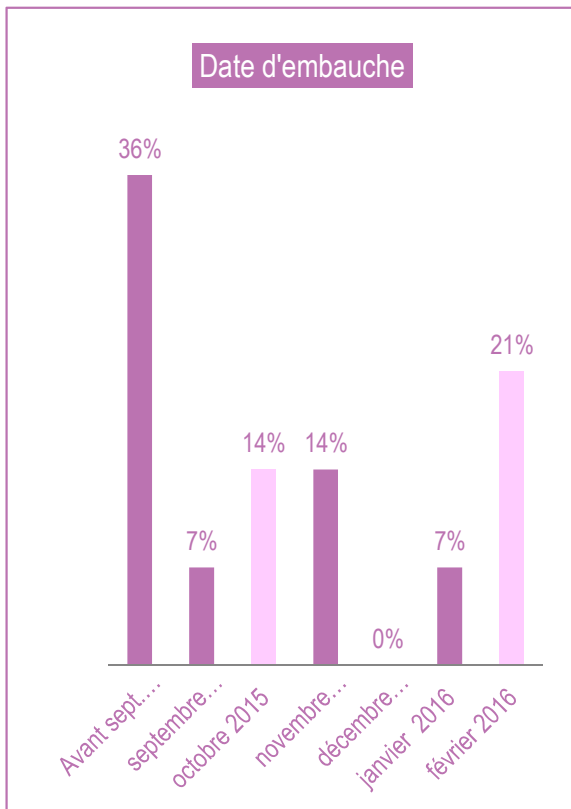
*Sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine

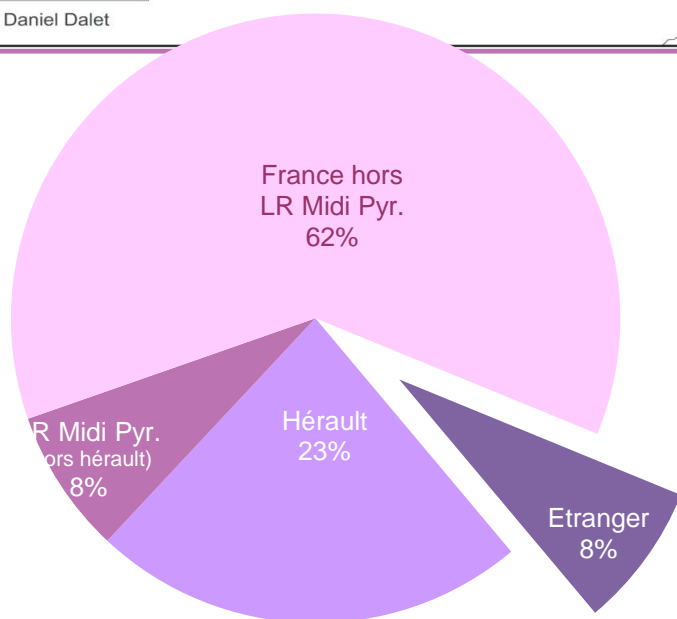
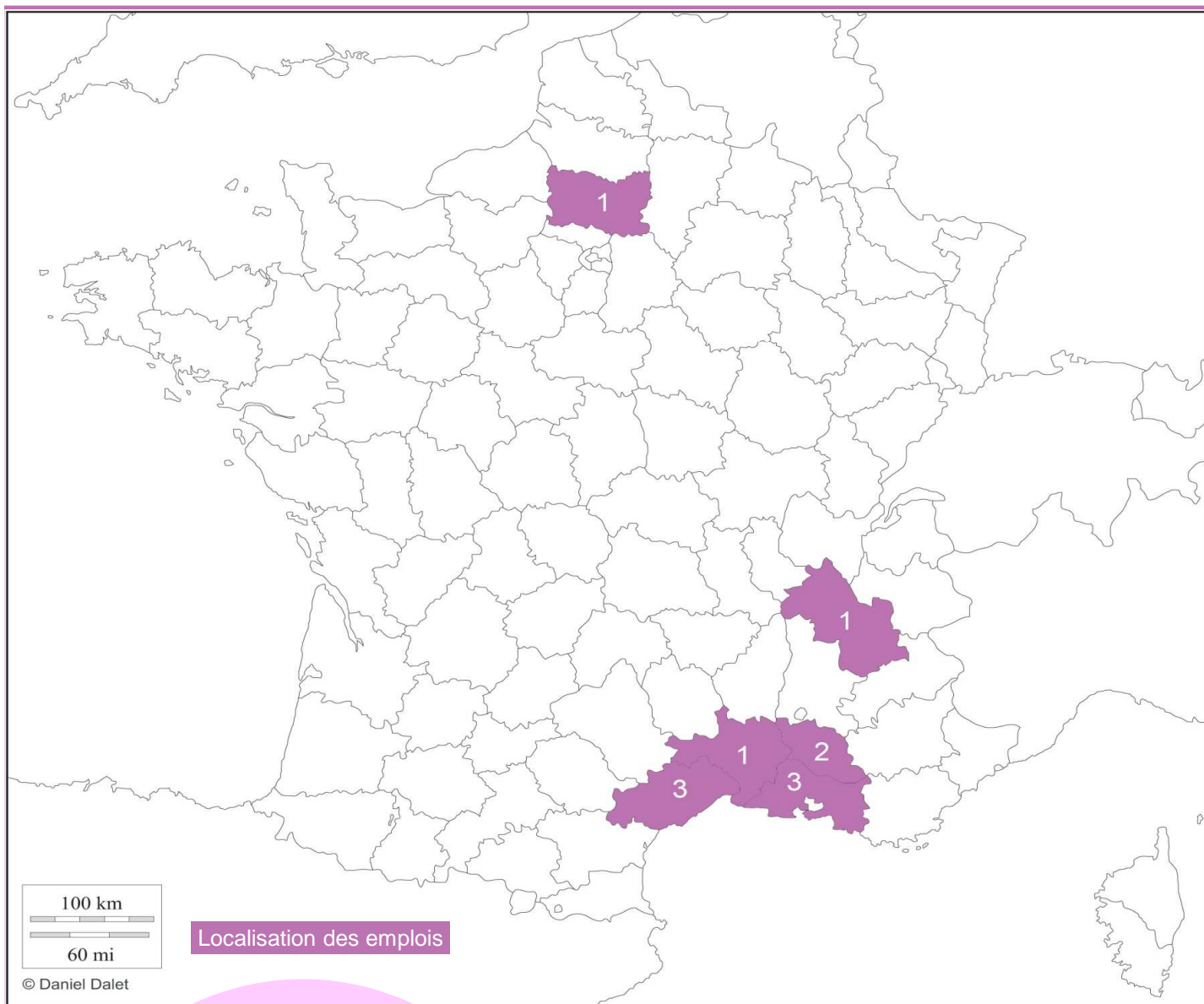
**Emplois stables = CDI, fonctionnaires, chefs d'entreprise, prof. Libérales. Emplois instables = CDD, vacataire, intérimaires, emplois aidés



33% des diplômés, ont trouvé leur emploi à la suite du stage







Mécanique

Structure	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays	Métier	Contrat	Parcours
EGCEM	parc des égalade	13000	Marseille	France	Ingénieur bureau d'études	CDI	MSM
Citinnov	ZA du Barret Avenue Jean-Baptiste Tron	13160	Chateaubernard	France	Ingénieur conception mécanique	CDD	CDPI
AGAP2	350 Avenue Jean-René Guillibert Gauthier de la lauzière 21 parc du golf - CS 90519	13593	Aix en Provence	France	Ingénieur consultant en conception mécanique	CDI	CDPI
BRL Ingénierie	1105 Avenue Pierre Mendès France	30000	Nîmes	France	Ingénieur calculs génie civil	CDD	MSM
Acadomia	4 Boulevard Victor Hugo	34000	Montpellier	France	Professeur	Vacataire	CDPI
I2A	Parc Eurêka, 401 Rue du Walhalla, 34060 Montpellier	34060	Montpellier	France	Ingénieur Mécanicien au sein d'un bureau d'étude	CDI	CDPI
CAPTELS S.A	745 avenue de la République de Montferrand	34270	Saint Mathieu de Trévières	France	Chef de projet mécanique	CDI	CDPI
ENDOCONTROL SAS	2 avenue de l'obiou	38700	La Tronche	France	Ingénieur R&D mécanique	CDI	CDPI
Faurecia	2 Rue Emile Zola	60110	Meru	France	Ingénieur calcul crash automobile	CDI	MSM
Delphi	Route de Paris	84000	Avignon	France		CDI	CDPI
Interlic	batiment créative 546 rue baruc de spinoza	84911	Avignon	France	Ingénieur en mécanique	CDD	CDPI
					Ingénieur mécanique	CDI	CDPI
							CDPI

Entreprises étrangères et DOM-TOM

Intelligence School	Centre commercial de Place d'Armes	97232	Le Lamentin	Martinique	Professeur particulier	Autre	CDPI
Duo display	3700 rue st Patrick Suite 300 QC, H4E1A1		Montréal	Canada	Ingénieur méthode de production	CDD	CDPI

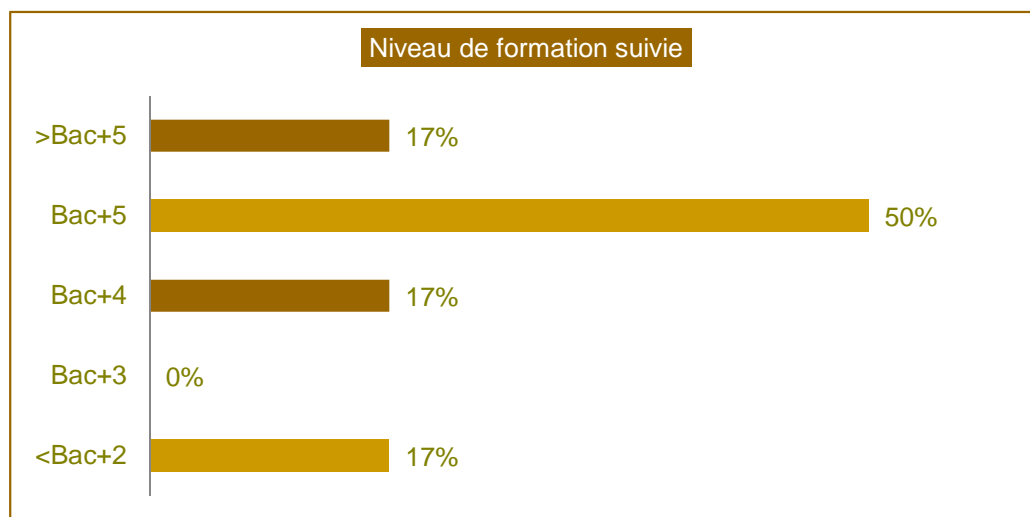
Diplômés Master Mécanique 2015 En études (hors thèse)

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en études	%
Modélisation et Simulation en Mécanique	9	7	3	43%
Conception et Dévt de Produits Industriels	28	20	3	15%
	37	27	6	22%

22% des diplômés Mécanique 2015 poursuivent des études 6 mois après l'obtention du diplôme

Caractéristiques des études suivies

Formation suivie	Niveau	Etablissement	Parcours
Ingénieur automobile	Bac + 4	Une école d'ingénieur	MSM
CAPES	> à bac + 5	Une Université	MSM
Formation pour être pilote d'avion	< à bac +2	Aéroport de Montpellier	MSM
Management Administration des Entreprises	Bac + 5	Une Université	CDPI
Master Compétences Complémentaires en Informatique	Bac + 5	Une Université	CDPI
Master d'Administration des Entreprises	Bac + 5	Une école de commerce, gestion , comptabilité	CDPI

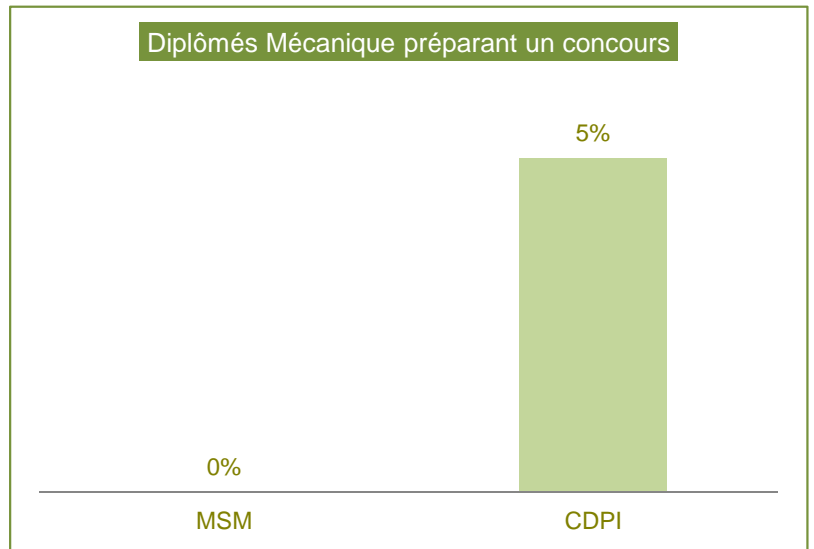


Diplômés Master Mécanique 2015

En préparation de concours

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en préparation de concours	%
Modélisation et Simulation en Mécanique	9	7	0	0%
Conception et Dévt de Produits Industriels	28	20	1	5%
	37	27	1	4%

4% des diplômés Master Mécanique 2015 préparent un concours après l'obtention du diplôme

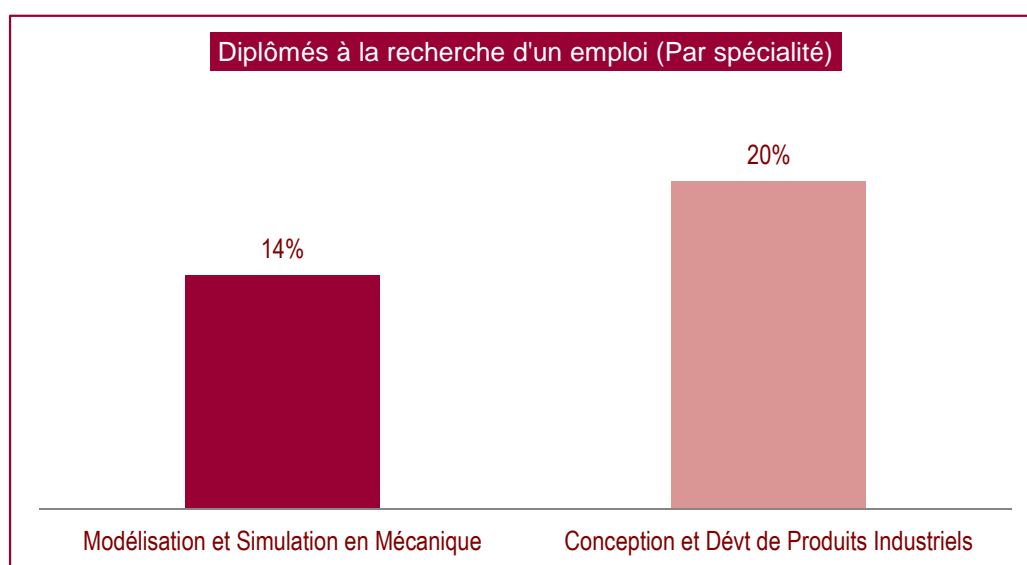


Etablissement	Adresse			Concours préparés	Parcours
	Faculté d'Éducation	2 Allée Marcel Achard	34092	Montpellier	

Diplômés Master Mécanique 2015

En recherche d'emploi

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en recherche d'emploi	%
Modélisation et Simulation en Mécanique	9	7	1	14%
Conception et Dévt de Produits Industriels	28	20	4	20%
	37	27	5	19%



19% des diplômés Master Mécanique 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.

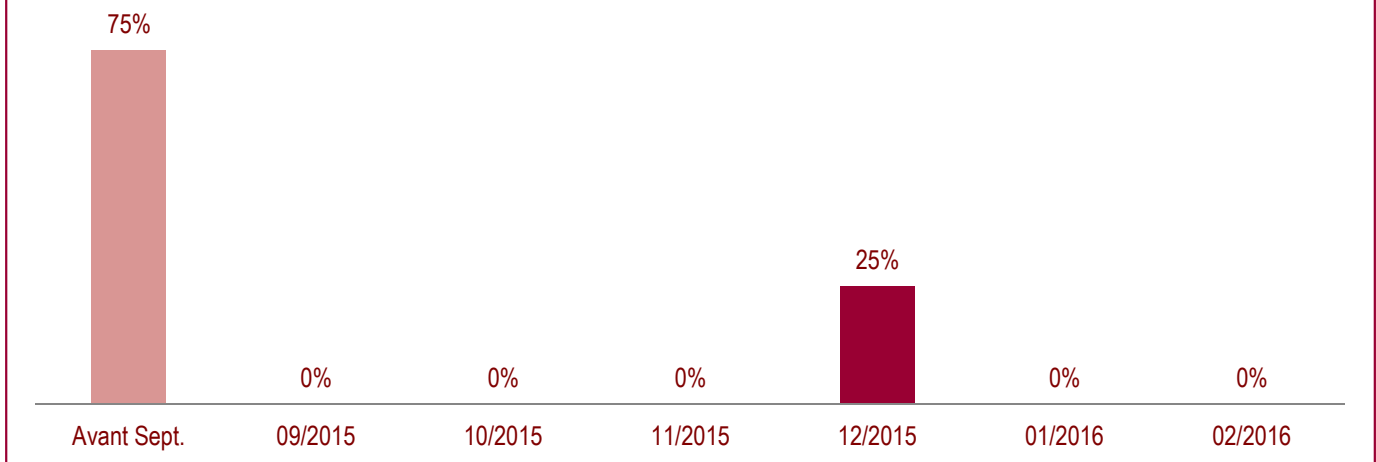
Principales difficultés rencontrées

Manque d'expérience : 38%
Manque d'offres d'emploi : 13%

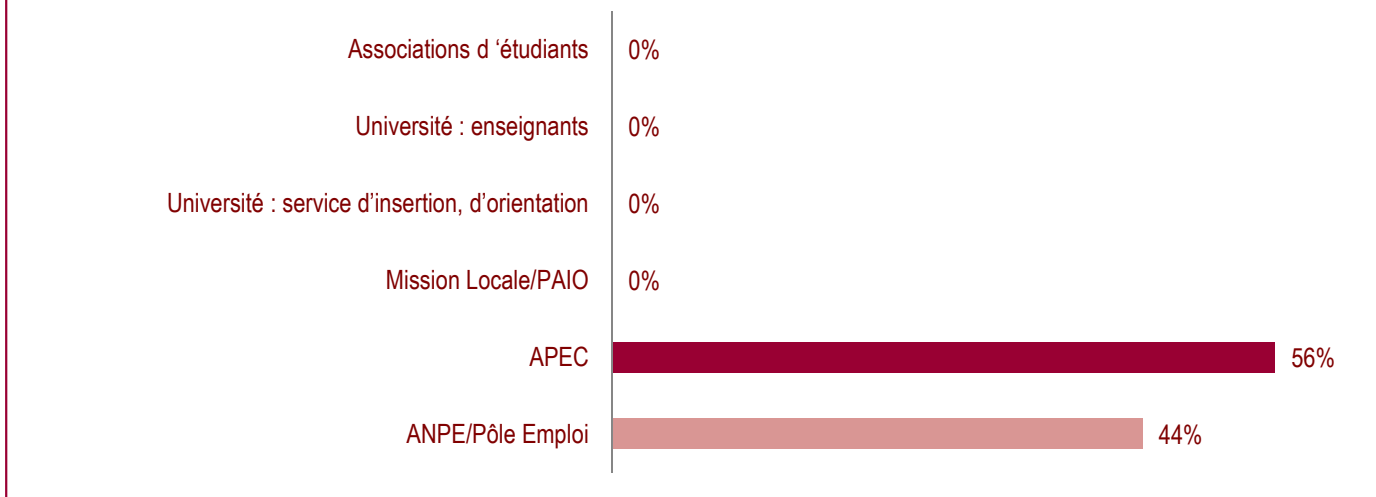
Organismes les plus sollicités

ANPE/Pôle Emploi : 40%
APEC : 47%

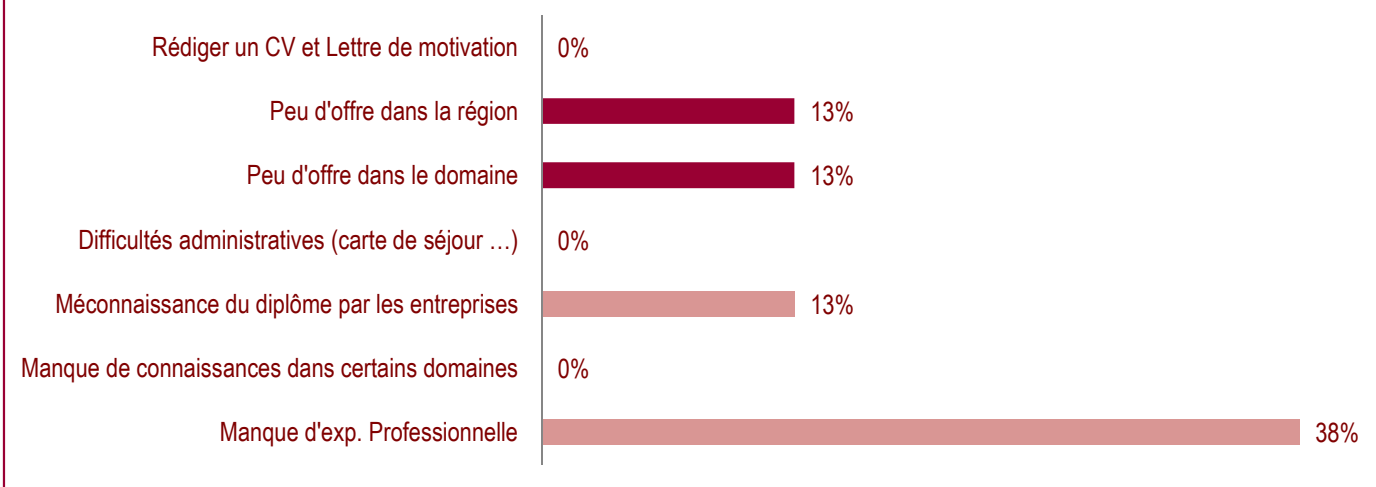
Début de la recherche d'emploi



Organismes sollicités



Principales difficultés rencontrées



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

Faculté des Sciences -

Relations Entreprises

