

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.

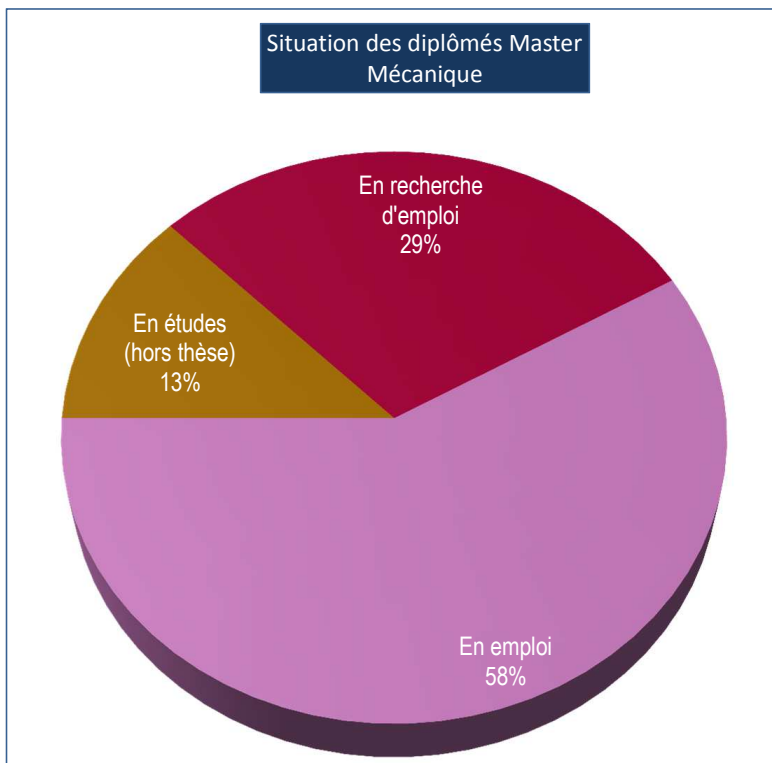
Les étudiants ont été interrogés en février, mars et avril 2015 par questionnaire en ligne puis par appels téléphoniques. 26 diplômés de Master Mécanique ont été sollicités afin de répondre à une enquête sur leur situation au 15 février 2015 et leur parcours depuis l'obtention de leur diplôme.

## Diplômés Master Mécanique

La mention Master Mécanique en 2013-2014 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 recherche d'emploi		En études (hors thèse)		En préparation de concours		En inactivité	
		N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Modélisation et simulation en mécanique	2	2	100%	0	0%	0	0%	1	50%	1	50%	0	0%	0	0%
Conception et dévt de produits industriels	23	22	96%	14	64%	0	0%	6	27%	2	9%	0	0%	0	0%
	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>96%</b>	<b>14</b>	<b>58%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>7</b>	<b>29%</b>	<b>3</b>	<b>13%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>

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



Nombre de diplômés	25
Ayant répondu	24
Taux de réponse	96%

Taux d'actifs*	88%
Taux d'actifs en emploi**	67%
Taux de stabilité de l'emploi***	67%

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

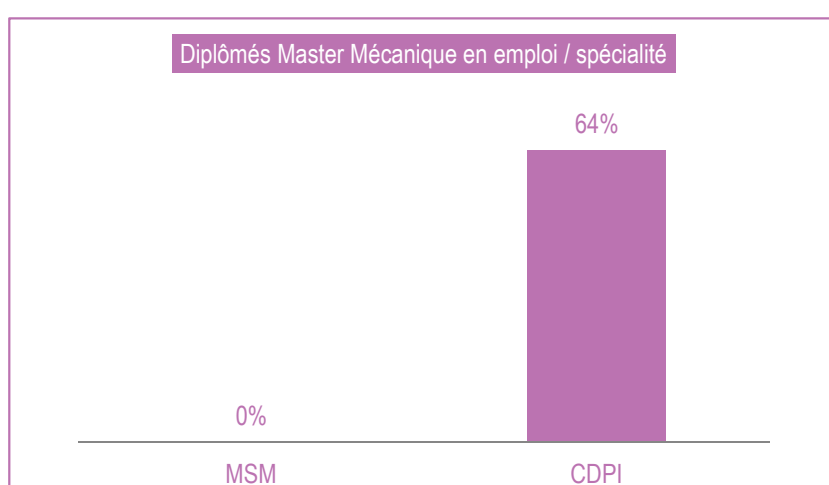
\*\*Taux d'actifs en emploi : diplômés en emploi, en thèse

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

## Diplômés Master Mécanique 2014 En Emploi

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en emploi	%
Modélisation et simulation en mécanique	2	2	0	0%
Conception et dévt de produits industriels	23	22	14	64%
	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>58%</b>

58% des diplômés Master Mécanique 2014 occupe un 6 mois après l'obtention du diplôme

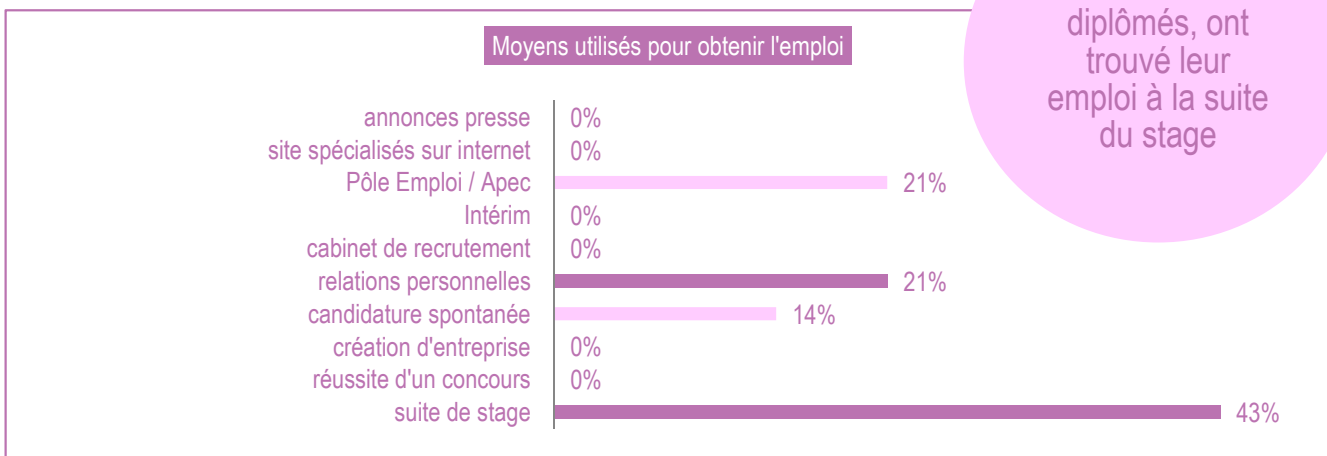
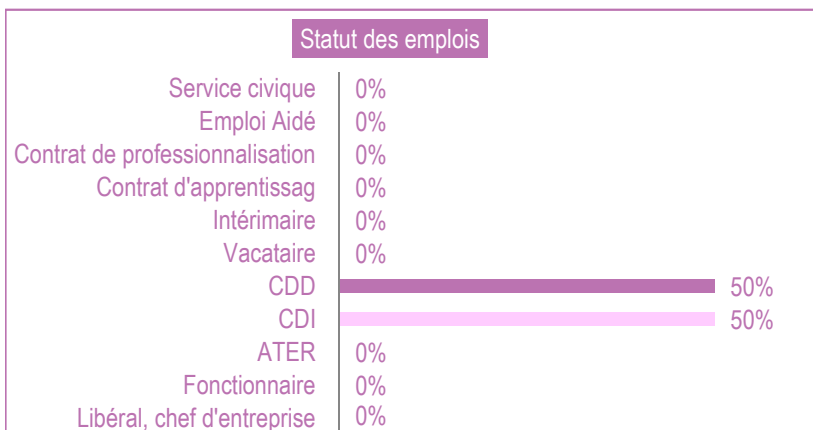
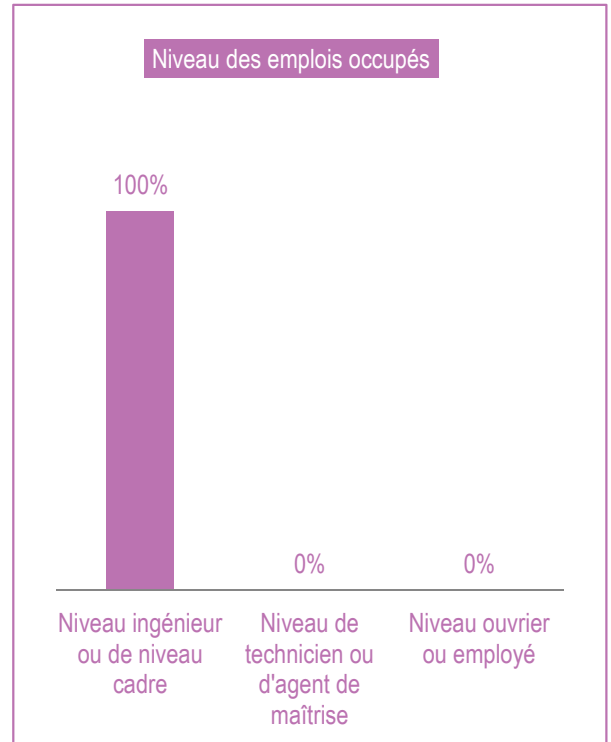
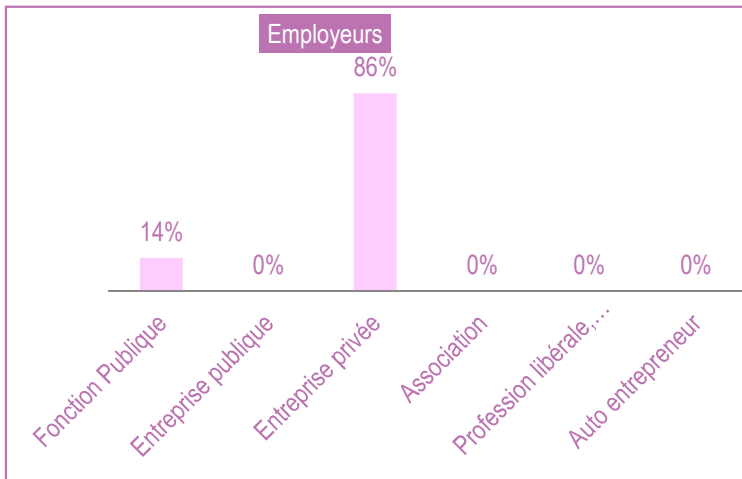


### Caractéristiques de l'emploi

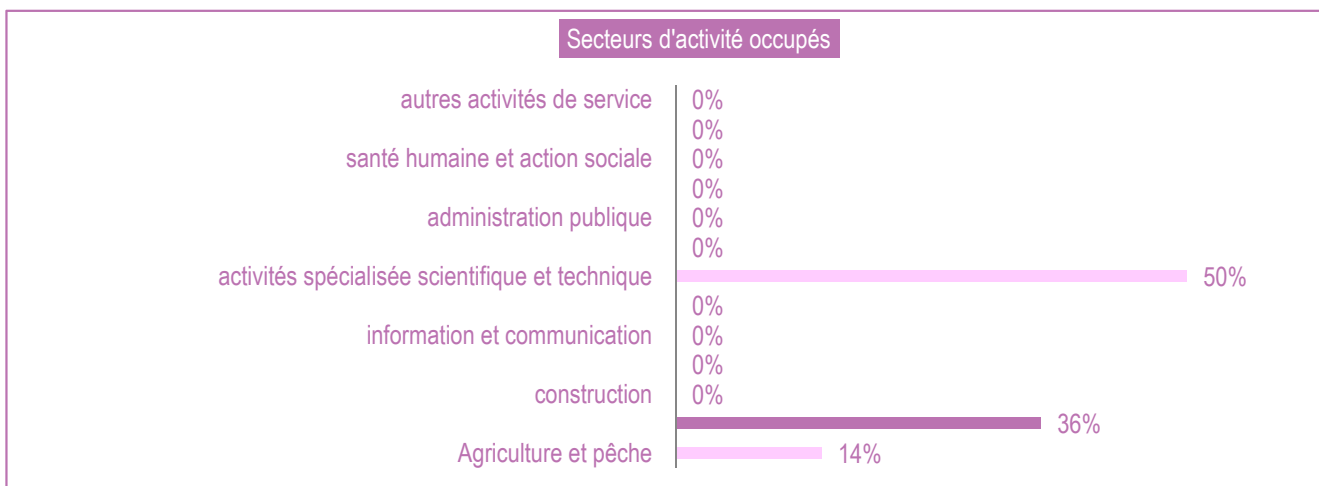
<p><b>Statut de l'emploi</b></p> <p>CDI ..... 79%</p> <p>CDD ..... 21%</p> <p>Fonctionnaire ..... 0%</p> <p>Libéral, chef d'entreprise ..... 0%</p>	<p><b>Niveau de l'emploi</b></p> <p>Ingénieur ou cadre ...100%</p> <p>Technicien ou agt de maîtrise .... 0%</p> <p>Ouvrier ou employé .....0%</p>	<p><b>Localisation de l'emploi</b></p> <p>Hérault :38%</p> <p>Languedoc (hors hérault) : 23%</p> <p>Autre région : 38%</p> <p>Etranger</p>
<p><b>Salaire mensuel net médian*</b></p> <p>1 900 €</p>	<p><b>Durée d'accès au 1er emploi</b></p> <p>2,4 mois</p>	<p><b>Taux d'emploi stable**</b></p> <p>67%</p>

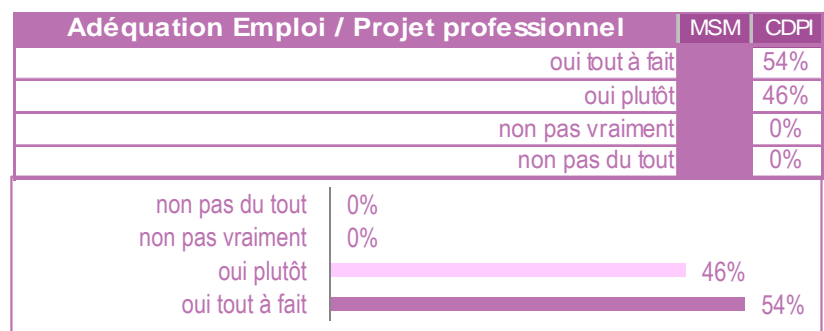
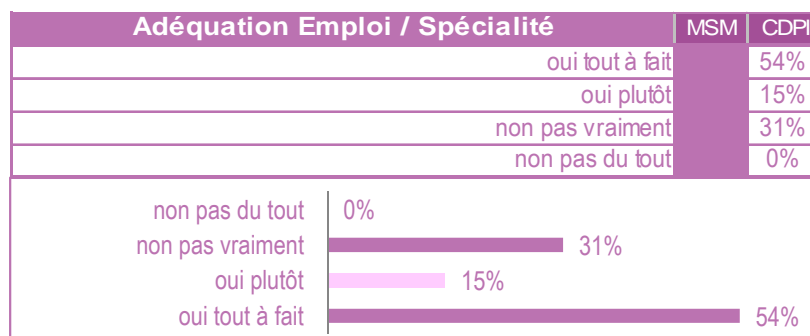
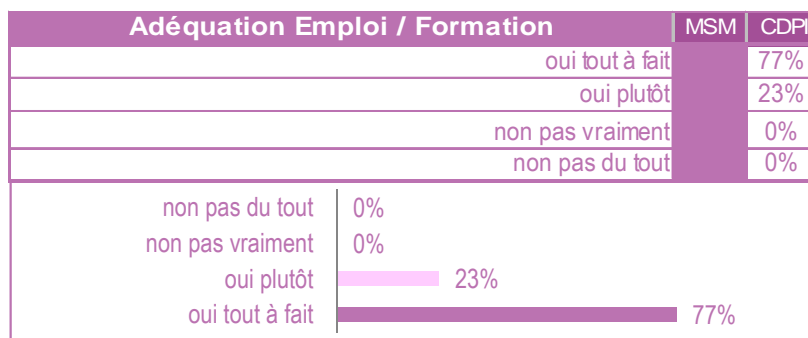
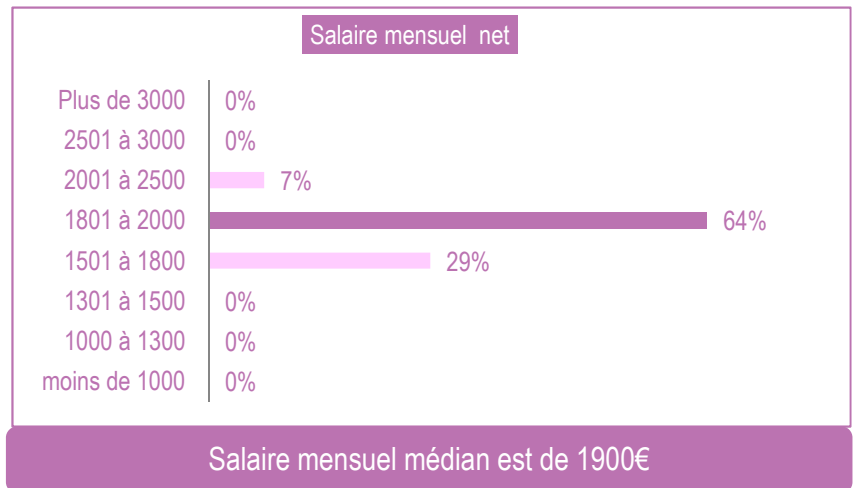
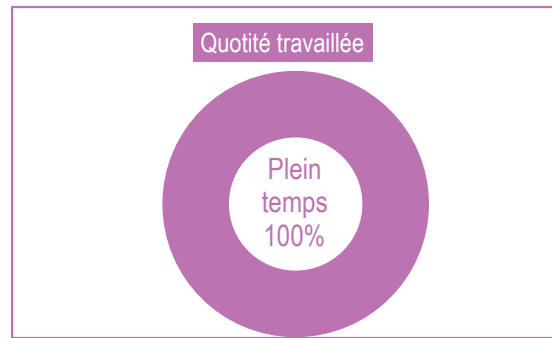
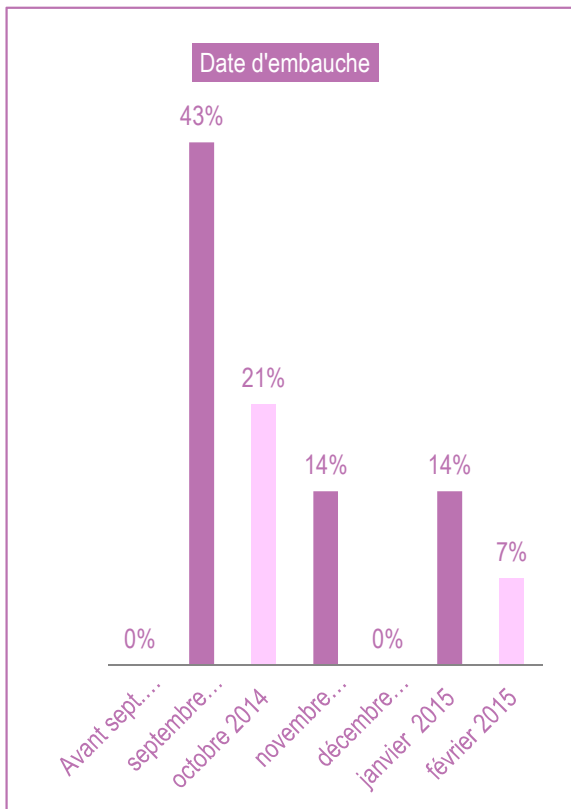
\*Sur les emplois à temps plein exercés en France Métropolitaine

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

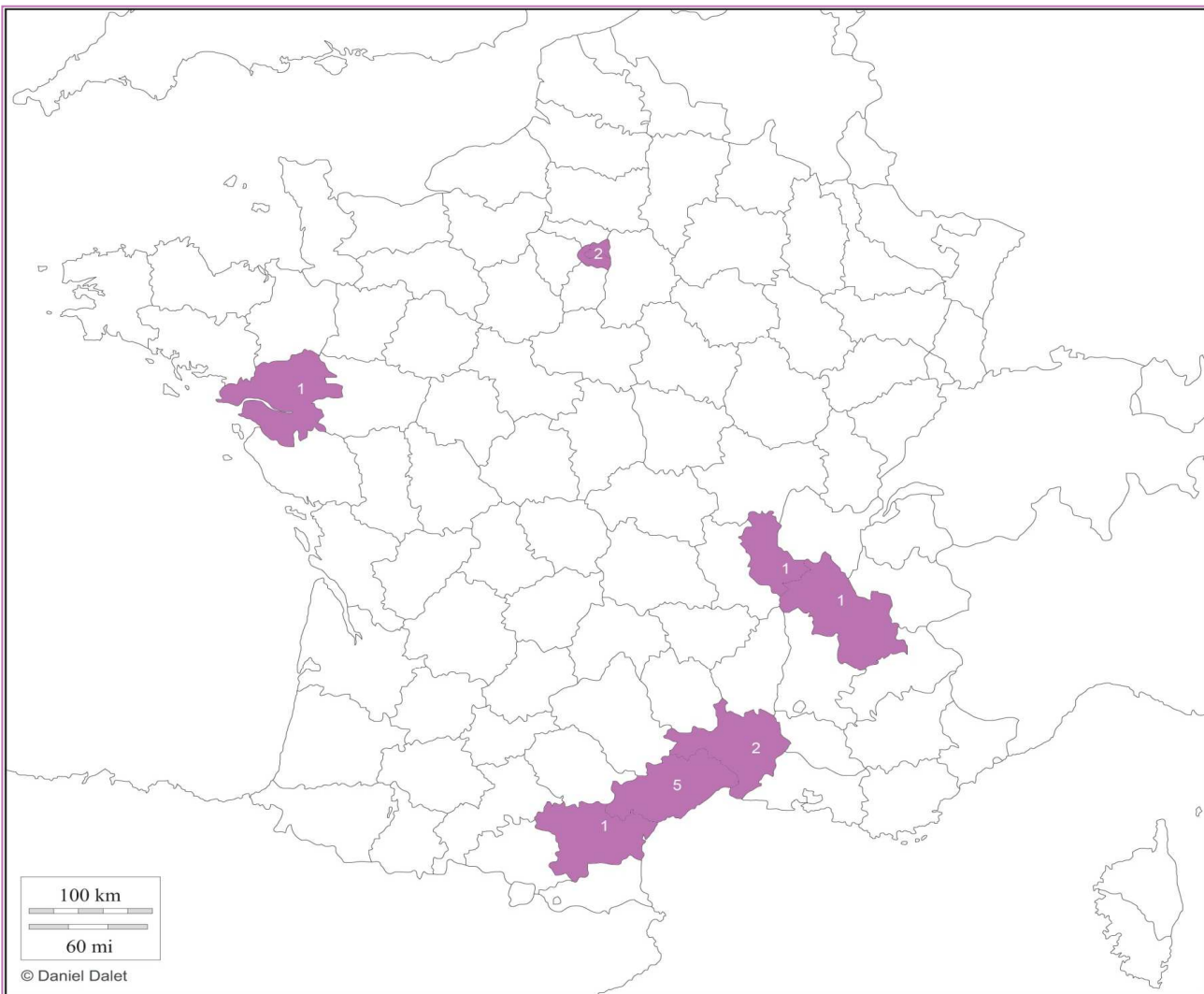
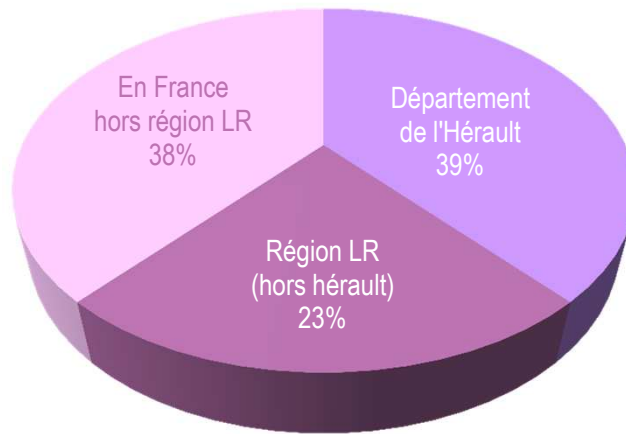


43% des diplômés, ont trouvé leur emploi à la suite du stage





Localisation des emplois



Entreprises qui ont embauché un diplômé Master Mécanique en 2013-2014

Structure	Adresse postale	C.P.	Ville	Pays	Site Web	Métier
Abylsen	92 cours Vitton	69000	Lyon	France	<a href="http://www.abylsen.com">www.abylsen.com</a>	Ingénieur conception mécanique
Alten	221 bis Boulevard Jean Jaurès	92100	Boulogne-Billancourt	France	<a href="http://www.alten.fr">www.alten.fr</a>	Ingénieur en R&
Erba diagnostics France	290 rue Alfred Nobel	34000	Montpellier	France	<a href="http://www.erbafrance.com">www.erbafrance.com</a>	Ingénieur mécanique
EVOM	186 rue des Cèdres	34980	Saint-Clément-de-Rivière	France	<a href="http://www.evom-34.com">www.evom-34.com</a>	Ingénieur en mécanique
INRA	2 place Pierre Viala	34000	Montpellier	France	<a href="http://www.montpellier.inra.fr">www.montpellier.inra.fr</a>	Ingénieur d'Études
Just Print	1350 avenue Albert Einstein	34000	Montpellier	France	<a href="http://www.justprint.fr">www.justprint.fr</a>	Ingénieur en conception mécanique
La Canne-Vale!	1226 route de Mirepeisse	11590	Sallèles-d'Aude	France		Ingénieur concepteur
La cure gourmande développement	Za mas de clé	34110	Frontignan	France		Chef de projet travaux neufs
Seal Engineering	19 avenue feucheres	30000	Nîmes	France	<a href="http://www.technip.com/en/entities/seal-engineering">www.technip.com/en/entities/seal-engineering</a>	Ingénieur
SEB	Route Nationale 90	38660	Touvet Le	France		Ingénieur développeur
SOREAM	32 rue R.Mallet-Stevens	30900	Nîmes	France	<a href="http://www.soream.com">www.soream.com</a>	Ingénieur en Mécanique
SuriCog	130 rue de lourmel	75015	Paris	France	<a href="http://www.suricog.net">www.suricog.net</a>	Chargé de projet R&D
Xadice Engineering	18 rue Crébillon	44000	Nantes	France	<a href="http://www.xadice.com">www.xadice.com</a>	Ingénieur en calcul de structures

## Diplômés Master Mécanique 2014

### En thèse

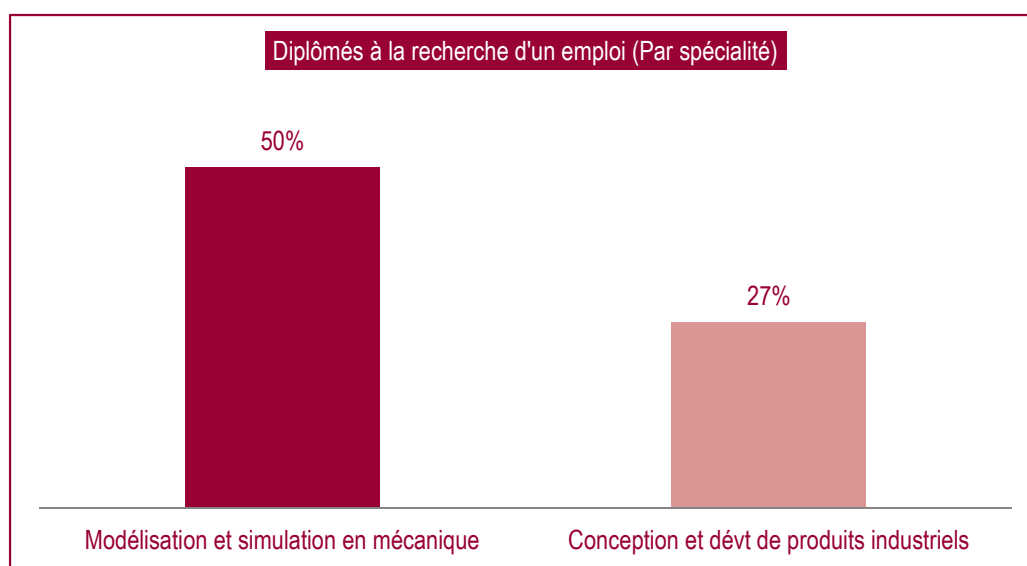
Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en thèse	%
Modélisation et simulation en mécanique	2	2	0	0%
Conception et dévt de produits industriels	23	22	0	0%
	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>

Aucun des diplômés Master Mécanique 2014  
poursuit une thèse 6 mois après l'obtention du diplôme

# Diplômés Master Mécanique 2014

## En recherche d'emploi

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en recherche d'emploi	%
Modélisation et simulation en mécanique	2	2	1	50%
Conception et dévt de produits industriels	23	22	6	27%
	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>29%</b>



29% des diplômés Master Mécanique 2014 recherchent un emploi dans les 6 mois qui suivent l'obtention du diplôme.

## Caractéristiques

43% des diplômés en recherche d'emploi ont travaillé depuis l'obtention du diplôme.

### Principales difficultés rencontrées

Manque d'expérience : 50%

Manque d'offres d'emploi : 0%

Manque de connaissances dans certains domaines : 25%

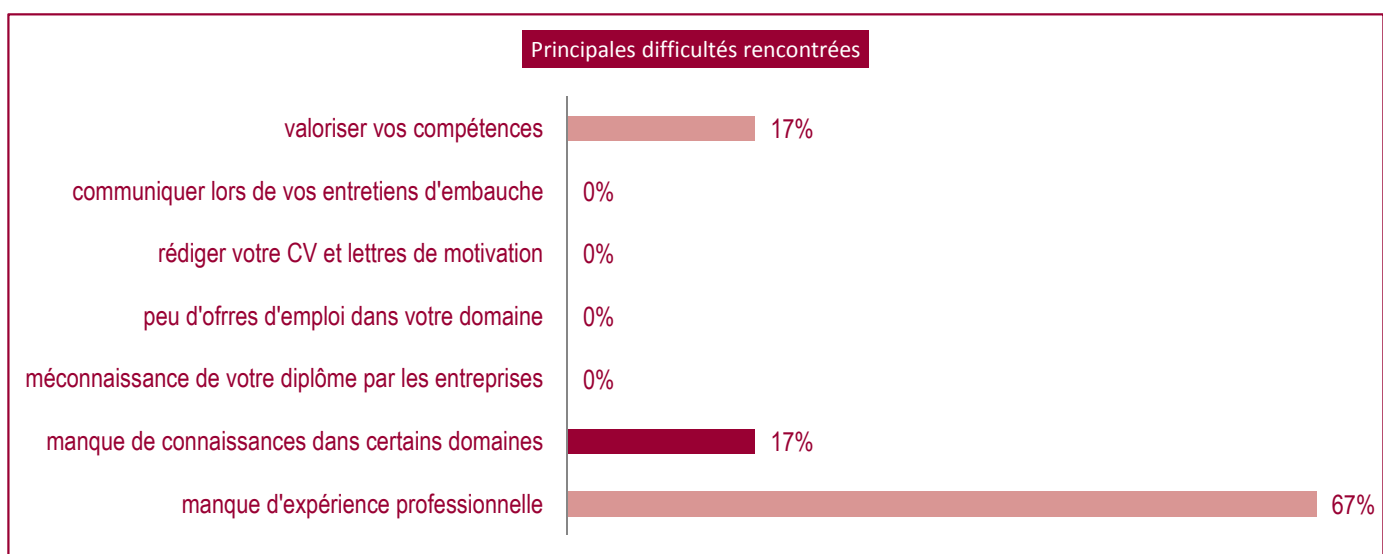
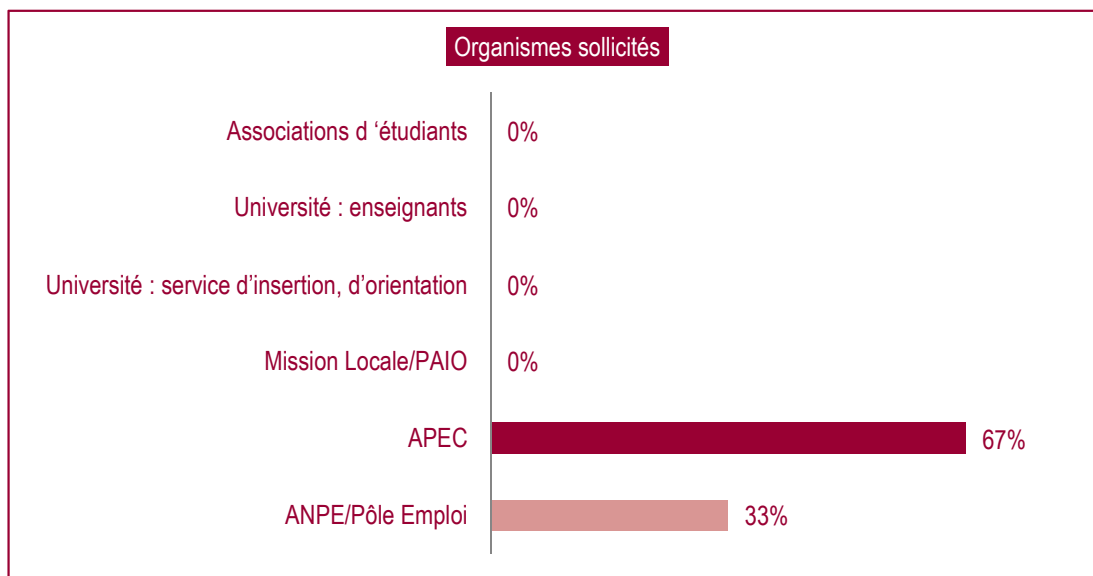
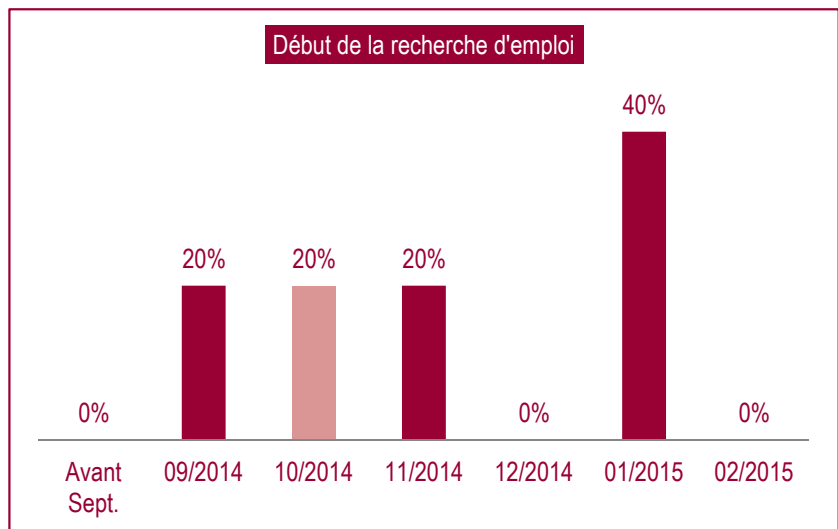
### Organismes les plus sollicités

ANPE/Pôle Emploi : 40%

APEC : 47%



43% des diplômés en recherche d'emploi ont travaillé 1 mois depuis l'obtention du diplôme



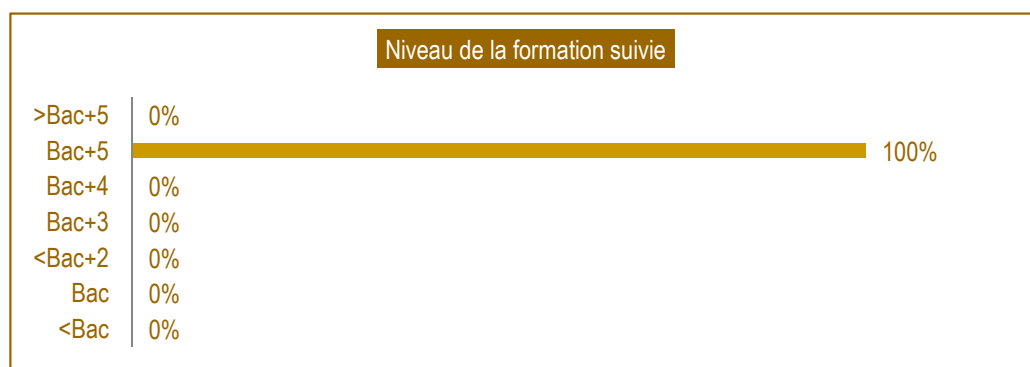
## Diplômés Master Mécanique 2014 En études (hors thèse)

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en études	%
Modélisation et simulation en mécanique	2	2	1	50%
Conception et dévt de produits industriels	23	22	2	9%
	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>13%</b>

13% des diplômés Mécanique 2014 poursuivent des études 6 mois après l'obtention du diplôme

### Caractéristiques des études suivies

Parcours	Formation suivie	Niveau
MSM	Master MAE (Master des Administrations des Entreprises) IAE	Bac + 5
CPDI	Management de projets innovants	Bac + 5
CPDI	Master MAE (Master des Administrations des Entreprises) IAE	Bac + 5



## Diplômés Master Mécanique 2014

### En préparation de concours

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en préparation de concours	%
Modélisation et simulation en mécanique	2	2	0	0%
Conception et dévt de produits industriels	23	22	0	0%
	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>

Aucun des diplômés Master Mécanique 2014  
ne prépare un concours après l'obtention du diplôme

## Diplômés Master Mécanique 2014 En inactivité

Spécialités	Diplômés	Ayant répondu	Diplômés en inactivité	%
Modélisation et simulation en mécanique	2	2	0	0%
Conception et dévt de produits industriels	23	22	0	0%
	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>

Aucun des diplômés Master Mécanique 2014 n'est en inactivité 6 mois après l'obtention du diplôme.

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

Faculté des Sciences -

Relations Entreprises

