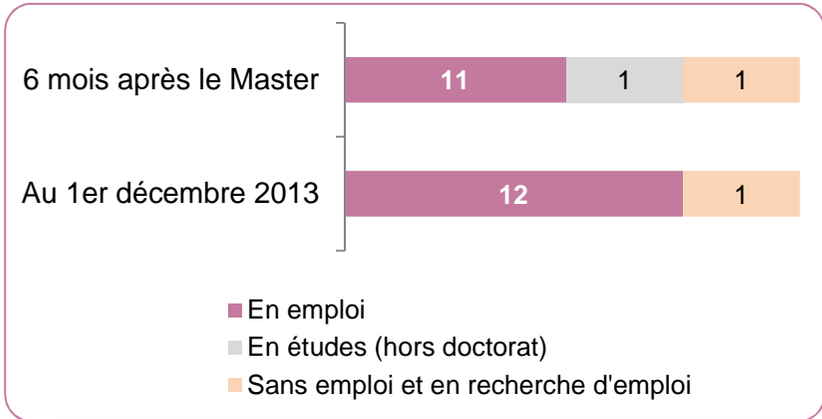


**Situation au 1er décembre 2013
12 en emploi – 1 en recherche d'emploi**



☞ Consultez la liste des structures qui recrutent les diplômés de ce Master
www.univ-brest.fr/capavenir
 Rubrique « Observatoire »

Situation au 01/12/2013 selon poursuite d'études après le master

	En Emploi (n=12)	En études + emploi (n=0)	En doctorat (n=0)	En études hors doctorat (n=0)	En recherche d'emploi (n=1)
Avec poursuite d'études après le master (n=1)*	1	-	-	-	-
Sans poursuite d'études après le master (N=12)	11	-	-	-	1

* Au cours des années 2011/12 et/ou 2012/2013 et/ou 2013/2014.

L'emploi après le master (N=13)

Depuis la sortie du Master : Tous les répondants ont occupé au moins 1 emploi.

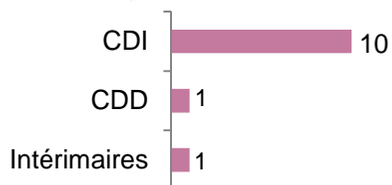
Nombre de mois travaillés :

Médian : 27	Moyen : 25,1	Minimum : 3	Maximum : 35
-------------	--------------	-------------	--------------

Au moment de l'enquête : 12 répondants sont en emploi seul.

Caractéristiques des emplois au 1er décembre 2013 En emploi (N=12)

Type de contrat



- Tous travaillent à temps plein.
- 3 répondants recherchent activement un nouvel emploi au moment de l'enquête.

Domaine d'activité de l'employeur

Industries (manufacturières, extractives, autres)	7
Fabrication de machines et d'équipements	2
Fabrication d'autres matériels de transport	2
Industrie automobile	1
Installation de machines et d'équipements	1
Fabrication d'équipements d'emballage, de conditionnement et de pesage	1
Activités spécialisées, scientifiques et techniques	4
Ingénierie, études techniques	3
(Non -réponse)	1
Information et communication	1
Programmation, conseil et autres activités informatiques	1

Type d'employeur



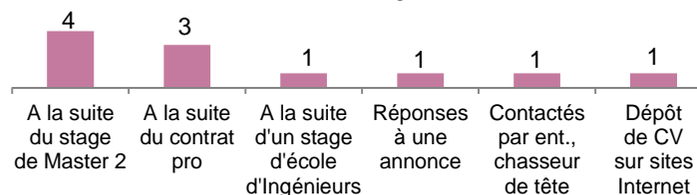
Statut de l'emploi



Intitulés des postes

Chef de projet
 Chef de projet mécanique
 Consultant ERP (Enterprise Resource Planning)
 Ingénieur consultant supply chain
 Ingénieur junior BEM
 Ingénieur management de production
 Ingénieur mécanique aéronautique
 Ingénieur qualité
 Ingénieur simulation numérique
 Responsable calculs en bureau d'études
 Responsable de production
 Technical project engineer

Mode d'accès à l'emploi (1 non-réponse)



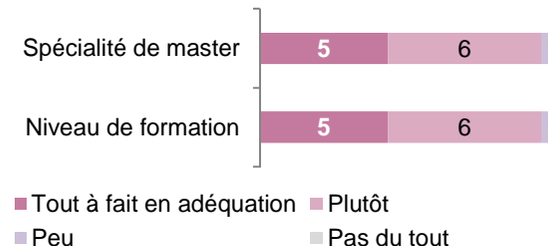
Lieu de travail



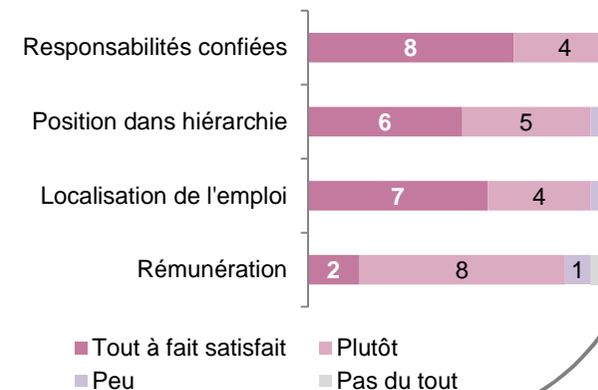
Revenu net mensuel en Euros (en Formation Initiale, en France à temps plein)

Médian	2000
Moyen	1996
Minimum	1500
Maximum	2300

Evaluation de l'emploi Adéquation Emploi / Master



Evaluation de l'emploi Regards sur l'emploi



Poursuite d'études après le master (n=1)

1 répondant a poursuivi des études au cours des 3 années qui ont suivi l'obtention du diplôme.

2011/2012 (N=1)			2012/2013 (N=1)			2013/2014 (N=0)		
Nb diplômés	Intitulé de la formation <i>Etablissement</i>	Résultat	Nb diplômés	Intitulé de la formation <i>Etablissement</i>	Résultat	Nb diplômés	Intitulé de la formation <i>Etablissement</i>	Résultat
N=1	Diplôme d'Ingénieur de l'Institut National des Sciences Appliquées <i>Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Rennes (35)</i>	Obtenu	n=1	Diplôme d'Ingénieur de l'Institut National des Sciences Appliquées <i>Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Rennes (35)</i>	Obtenu	-	-	-

La recherche d'emploi depuis le master

➤ La recherche du 1^{er} emploi (N=13)

Tous les répondants ont occupé au moins 1 emploi depuis l'obtention du master.

Durée de recherche active du 1^{er} emploi (en mois) :

Médiane : 0	Moyenne : 0,4	Minimum : 0	Maximum : 4
-------------	---------------	-------------	-------------

➤ Sans emploi et en recherche d'emploi au 1^{er} décembre 2013 (N=1)

1 répondant est en recherche d'emploi au moment de l'enquête.

En recherche d'emploi depuis le :	Domaine de recherche	Zone de recherche	Période en emploi depuis le Master
11/2013	Dans le domaine du master	Département de résidence	23 mois

Caractéristiques des répondants

1 femme et 12 hommes

Tous de nationalité française

Age médian
à l'obtention du Master :
26 ans

Série du bac

