

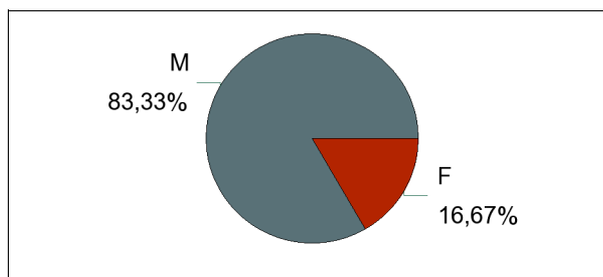
nb de diplômés	8
----------------	---

Mathématiques appliquées et modélisation	2011-2012
---	------------------

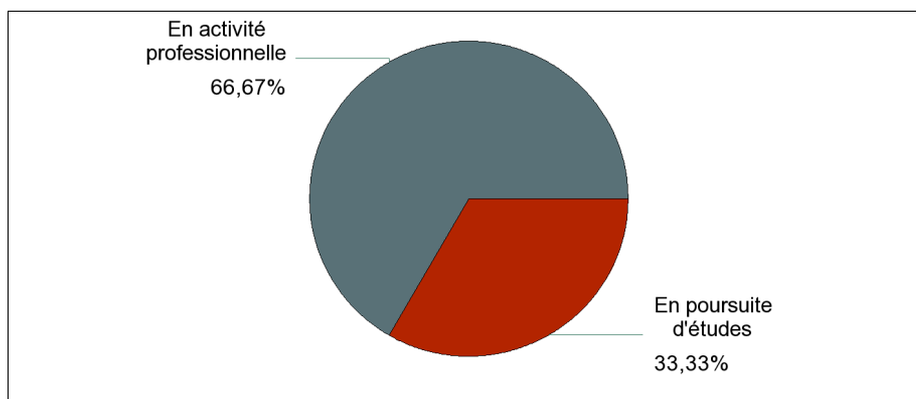
nb de répondants	6
Taux de réponse	75,0%

Répartition des répondants par sexe

	Effectif
M	5
F	1
Total :	6



Situation des diplômés au 1er mars 2014



	Effectif
En activité professionnelle	4
En poursuite d'études	2
Total :	6

Poursuite d'études après l'obtention du diplôme d'ingénieur

	Effectif
En poursuite d'études	2

Master professionnel	MEEF (Université Lyon 1)	1
Master professionnel :		1
Thèse CIFRE, sur CDD	non précisé (Université de Grenoble)	1
Thèse CIFRE, sur CDD :		1
Total :		2

Durée d'accès au 1er emploi

Sont pris en compte les répondants ayant déjà occupé un premier emploi

	Effectif
Immédiatement	2
Entre 1 et 2 mois	1
Entre 3 et 4 mois	1
Total :	4

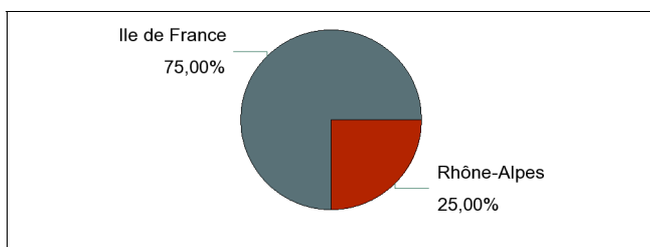
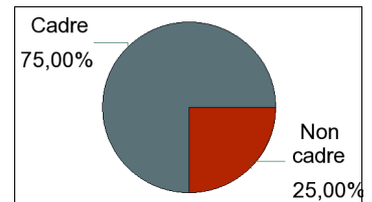
La durée moyenne d'accès au premier emploi est de 1 mois.

La durée médiane d'accès au premier emploi est de 0,5 mois.

Emploi actuel (y compris volontariat)

Contrat de travail	Effectif
CDI	4
Total :	4

Statut de l'emploi	Effectif
Cadre	3
Non cadre	1
Total :	4



Lieu de travail	Effectif
Ile de France	3
Rhône-Alpes	1
Total :	4

Secteur d'activité de l'entreprise	Effectif
Commerce / Distribution	1
Industrie automobile, aéronautique, navale, ferroviaire	1
Société de conseil	1
Technologies de l'information (service)	1
Total :	4

Taille de l'entreprise	Effectif
De 500 à 1 999 salariés	1
50 000 salariés et plus	3
Total :	4

Intitulé de l'emploi actuel	Effectif
Analyste statisticien	1
Architecte HPC	1
Ingénieur ambiances dynamiques	1
Ingénieur financier	1
Total :	4

Salaire brut annuel à l'embauche	Effectif
Entre 25K€ et 29,9K€	1
Entre 35K€ et 39,9K€	1
40K€ et plus	2
Total :	4

Satisfaction de l'emploi actuel

	Effectif
Le véritable emploi que vous recherchez	2
Un emploi satisfaisant mais lié à la conjoncture	2
Total :	4