

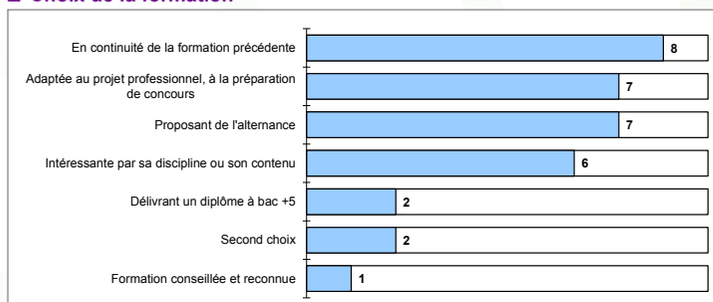
■ MENTION Mathématiques et Ingénierie des Mathématiques (MIM)

Spécialité Ingénierie de la Statistique
Spécialité Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation - Parcours Mathématiques
Spécialité Modélisation et simulation

La promotion 2011

- 32 inscrits - 25 diplômés - 25 ont pu être contactés
- 19 répondants à l'enquête : 9 en formation initiale classique, 7 en alternance, 3 en formation continue
- 10 filles, 9 garçons
- 14 Bac S, 4 Bac ES, 1 Bac Techno

■ Choix de la formation



Lecture : 8 diplômés ont choisi le master car il était dans la continuité de la formation précédente. Ils ont pu indiquer plusieurs raisons pour le choix de ce master.

■ Poursuite d'études

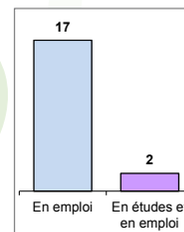
Certains étudiants ont pu suivre plusieurs formations de 2011-12 à 2013-14. Entre l'obtention du master et le moment de l'enquête, 5 diplômés ont poursuivi ou repris leurs études : 4 dans une autre formation et 1 en Doctorat.

Accès à l'emploi (hors alternance et financement d'études)

■ Temps moyen d'accès au 1er emploi
4,6 mois (sur 16 répondants)

■ Nombre d'emplois depuis le master
11 ont exercé un seul emploi
5 ont exercé 2 emplois
1 a exercé 3 emplois ou plus
2 n'ont jamais exercé d'emploi

La situation à 30 mois au 1er décembre 2013



Lecture : 30 mois après l'obtention de leur master, 17 des 19 diplômés sont en emploi.

L'emploi à 30 mois au 1er décembre 2013

Ne sont pris en compte que les diplômés en emploi (17), sans poursuite d'études en parallèle.

■ Type de contrat
CDI - Fonctionnaires : 16
Indépendant : 1

■ Niveau
Cadres et professions intellectuelles supérieures : 16
Profession libérale et indépendant : 1

■ Temps de travail
Temps plein : 17

■ Localisation
Ile-de-France (hors Paris) : 14
Paris : 2
Province - DOM TOM : 1

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

>> hors primes et 13ème mois

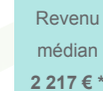


* ou 33 000 € brut annuel

Lecture : 80% des diplômés (12 sur 15) gagnent entre 1 800 € et 2 500 €. La moitié gagne plus de 2 200 €.

>> avec primes et 13ème mois

10 perçoivent une majoration



* ou 33 250 € brut annuel

Lecture : La moitié des diplômés gagne plus de 2 217 €.

■ Perception de la rémunération

- 12 sont satisfaits de leur niveau de rémunération
- 12 considèrent leur salaire en adéquation avec leur formation de master

Promo 2011

Diplômés

■ MENTION Mathématiques et Ingénierie des Mathématiques (MIM)

L'emploi à 30 mois au 1er décembre 2013

Ne sont pris en compte que les diplômés en emploi (17), sans poursuite d'études en parallèle

■ Perception de l'emploi

- 17 sont satisfaits de leur emploi
- 10 estiment que leur emploi correspond à leur formation de master
- 10 pensent que le stage ou le contrat d'alternance du master professionnel est l'élément le plus important dans l'exercice de leur métier
- 4 recherchent un autre emploi

■ Mode d'obtention

Grâce à la réussite à un concours : 5
A la suite d'un emploi, d'un stage, d'un contrat en alternance : 4
Grâce à une annonce sur internet ou dans un journal : 2
A la suite d'une transformation d'un contrat : 2
Grâce à un site internet d'entreprise, un dépôt de CV sur internet : 1
Par candidature spontanée : 1
Par relation familiale ou amicale : 1
Grâce à une création d'entreprise : 1
Par votre formation, votre établissement : 1

Lecture : 5 diplômés ont obtenu leur emploi grâce à la réussite d'un concours.
Ils ont pu indiquer plusieurs modes d'obtention.

■ Principaux attraits

Autonomie : 10
Corps de métier, secteur : 9
Contact avec d'autres personnes : 7
Diversité des tâches, polyvalence : 6
Sécurité de l'emploi : 5
Niveau du revenu : 4
Responsabilités : 4
Aide apportée aux autres : 4
Souplesse de l'emploi du temps : 3
Ambiance de travail : 2

Lecture : 10 diplômés citent l'autonomie parmi les principaux attraits de l'emploi. Ils ont pu indiquer plusieurs attraits.

■ Secteur d'activité

Enseignement : 5
Informatique et communication : 3
Finance et assurance : 3
Services (location, RH, sécurité, nettoyage, aménagement, voyages, ...) : 2
Industrie : 1
Commerce, transports, hébergement, restauration : 1
Conseil, ingénierie et études : 1

Lecture : 5 diplômés exercent leur emploi dans le secteur de l'enseignement.

UVSQ

Diplômés

Promo 2011