Mention Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales (MIAHSHS)

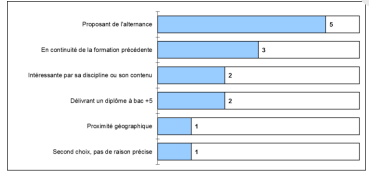
Parcours Ingénierie de la Statistique et Actuariat (ISA)

DEFIP - Formation et pilotage reau des Enquêtes et Analyses

La promotion 2016

- > 21 inscrits 20 diplômés 20 ont pu être contactés
- > 8 répondants à l'enquête : tous en alternance
- > 6 Bac S, 2 Bac ES
- > 5 femmes 3 hommes
- > Age médian * à l'obtention du master : 23 ans et demi
- * La moitié a 23 ans et demi (sur 8 répondants)

Choix de la formation*



^{*} Les diplômés ont pu indiquer plusieurs raisons pour le choix de cette formation.

Projet professionnel

- 3 en termes de secteur1 en termes de métier4 sans projet
- 4 ont vu leur projet conforté par la formation

Les parcours d'études

Poursuite d'études

Certains ont pu suivre plusieurs formations de 2016-17 à 2018-19 Entre l'obtention du Master et le moment de l'enquête, aucun diplômé n'a poursuivi ou repris ses études

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

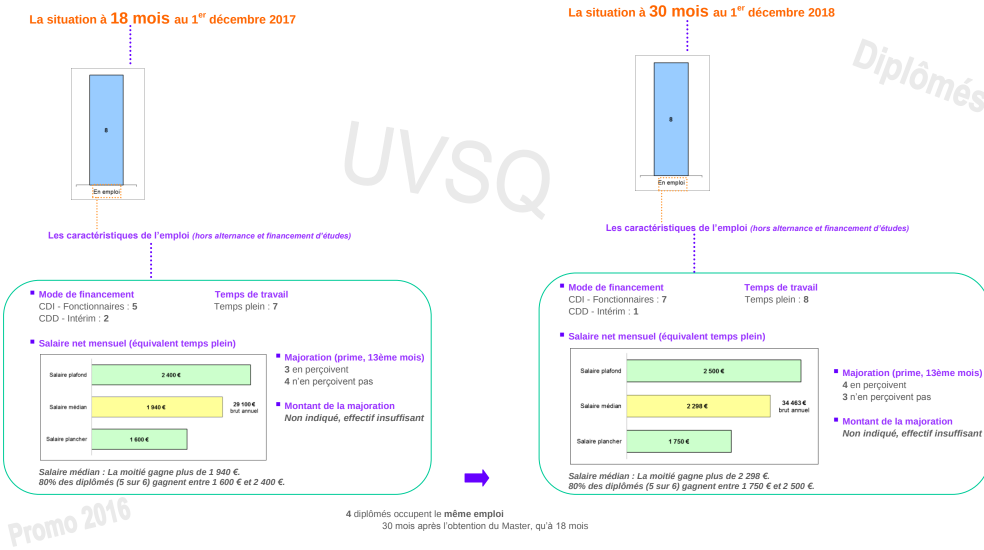
- Temps médian * d'accès au 1^{er} emploi
- (hors alternance et financement d'études)
- 6 mois (sur 8 répondants)
- * La moitié a obtenu son 1 er emploi 6 mois après le master
- Nombre d'emplois depuis le master
- 2 ont exercé un seul emploi
- 5 ont exercé 2 emplois
- 1 a exercé 3 emplois ou plus

Promo 2016

UNIVERSITÉ DE VERSAILLES ST-QUENTIN-EN-YVELINES UNIVERSITE PARIS-SACLAY

Mention Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales (MIAHSHS)

Parcours Ingénierie de la Statistique et Actuariat (ISA)



4 diplômés occupent le même emploi 30 mois après l'obtention du Master, qu'à 18 mois Mention Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales (MIAHSHS)

Parcours Ingénierie de la Statistique et Actuariat (ISA)

DEFIP - Formation et pilotage

:---- L'emploi à 30 mois au 1^{er} décembre 2018 ·····

Niveau

Cadres et professions intellectuelles supérieures : 6 Professions intermédiaires : 1

Employeur Privé : 8

Localisation Paris: 3

> Ile-de-France (hors Paris) : 2 Province - DOM : 2

Perception de la rémunération

- 7 sont satisfaits de leur niveau de rémunération
- 6 considèrent que leur salaire est en adéquation avec leur formation de master

Perception de l'emploi

- 8 sont satisfaits de leurs missions
- 8 sont satisfaits de leur niveau de responsabilité
- 8 considèrent que leur emploi correspond à un niveau Bac +5
- 8 sont satisfaits de leurs conditions de travail
- 5 estiment que leur emploi correspond à leur domaine de master

En définitive :

- 8 sont satisfaits de leur emploi
- o 1 recherche un autre emploi

Emplois

Consultant - Analyste Analyste achat (Business Analyst) Analyste des prix (Pricing Analyst) Chargé d'études actuarielles, inventaire et solvabilité Chargé d'études statistiques Chef de projet (Project manager) Concepteur - Développeur bigdata

Gestionnaire de bases de données

■ Mode d'obtention*

Grâce à une annonce (internet, journal) : 4
A la suite d'un emploi, stage, alternance (promotion, transformation contrat) : 2
Suite au dépôt de CV sur internet, sur un réseau social professionnel : 1
Par un cabinet de recrutement, un chasseur de têtes, une agence d'intérim : 1
Par candidature spontanée : 1

* Les diplômés ont pu indiquer plusieurs modes d'obtention.

Secteur d'activité

Finance et assurance : 3

Services (location, RH, sécurité, nettoyage, aménagement, voyages...) : ${f 2}$

Conseil, ingénierie et études : 2 Informatique et communication : 1

Missions

Traitement de données, réalisation d'études, réponse aux demandes Suivi des indicateurs existants, rédaction de rapports selon la demande, gestion des habilitations de l'outil interne Etude des prix, analyse des données, reporting

Calcul des primes annuelles du réseau commercial, étude statistique, suivi de concours au sein du réseau commercial

Réalisation du développement, conception avec le client, test unitaire

