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

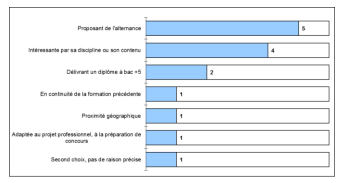
Parcours Ingénierie de la Statistique et Etudes de Marchés (ISEM)

DEFIP - Formation et pilotag

La promotion 2016

- > 21 inscrits 21 diplômés 21 ont pu être contactés
- > 8 répondants à l'enquête : 7 en alternance, 1 en formation continue
- > 5 Bac S, 2 Bac ES, 1 autre (bac étranger, dispense ou équivalence)
- > 4 hommes 4 femmes
- > Age médian * à l'obtention du master : 24 ans et demi
- * La moitié a 24 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

- 4 en termes de secteur 2 en termes de métier 2 sans projet
- 6 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)
- 3,5 mois (sur 8 répondants)
- * La moitié a obtenu son 1er emploi 3 mois et demi 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

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

Parcours Ingénierie de la Statistique et Etudes de Marchés (ISEM)

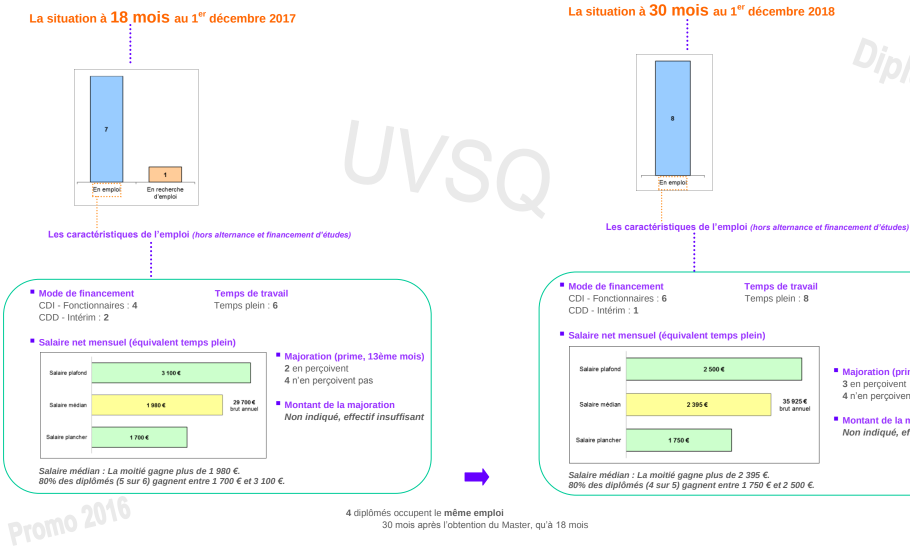
■ Majoration (prime, 13ème mois)

Montant de la majoration Non indiqué, effectif insuffisant

3 en perçoivent 4 n'en perçoivent pas

35 925€

brut annuel



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 Etudes de Marchés (ISEM)

DEFIP - Formation et pilotagi

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

Niveau

Cadres et professions intellectuelles supérieures : 5

Professions intermédiaires : 1

Professions libérales et indépendants : 1

Employeur

Privé : 7

Public, semi-public: 1

Localisation

Paris: 3

Province - DOM: 3

Ile-de-France (hors Paris): 2

Perception de la rémunération

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

Perception de l'emploi

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

En définitive :

- 8 sont satisfaits de leur emploi
- o 2 recherchent un autre emploi

■ Emplois

Consultant - Analyste
Analyste achat (Business Analyst)
Chargé d'études statistiques
Président d'une entreprise en informatique
Ingénieur informatique (Data Miner)
Concepteur - Développeur Bigdata
Chef de projet (Project Manager)
Gestionnaire de bases de données

■ Mode d'obtention*

Grâce à une annonce (internet, journal) : 3

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 relations professionnelles : 1

Par un cabinet de recrutement, un chasseur de têtes, une agence d'intérim : 1 Grâce à une création d'entreprise : 1

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

Secteur d'activité

Informatique et communication : 2

Services (location, RH, sécurité, nettoyage, aménagement, voyages...): 2

Conseil, ingénierie et études : 1

Commerce, transports, hébergement et restauration : 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
Calcul des primes annuelles du réseau commercial, étude statistique, suivi de concours au sein du réseau commercial
Elaboration de la vision à moyen et long terme de la start-up, recherche de fonds, constitution d'une équipe
Analyse de données, gestion d'un système d'information, valorisation de la data
Réalisation du développement, conception avec le client, test unitaire



