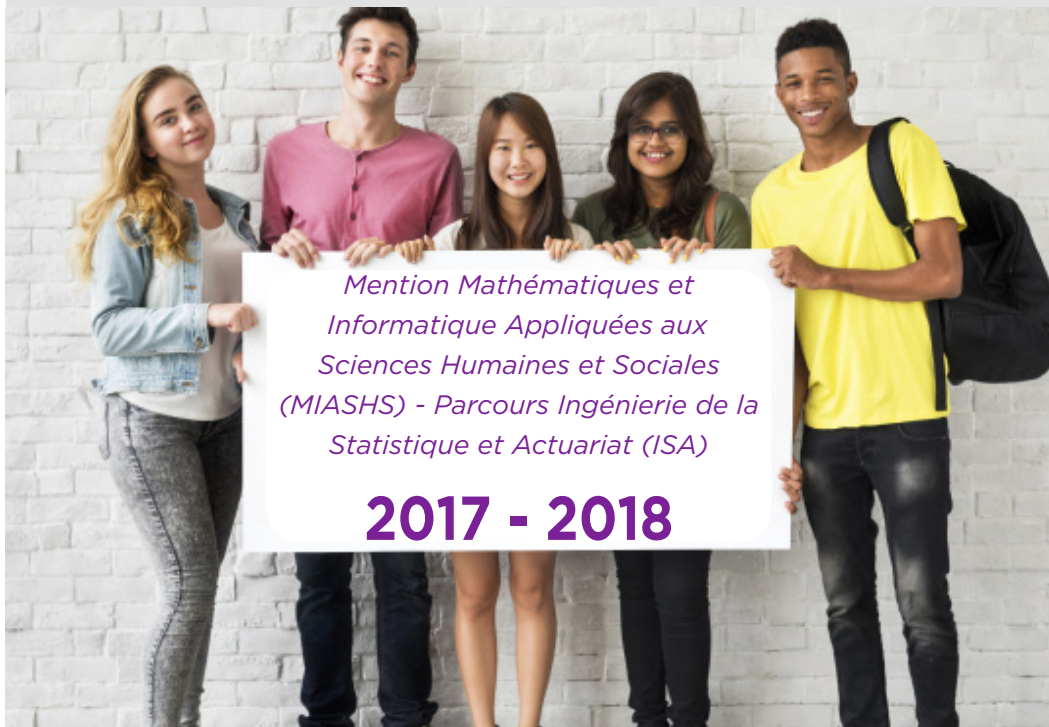


Devenir des diplômés de Master



Enquête menée auprès de la promotion des diplômés 2018, 30 mois après l'obtention du diplôme. Ces données sont représentatives de la situation des répondants au 1er décembre 2020.

26 inscrits : **25** diplômés : **25** contactés : **18** répondants

18 en alternance

12 Bac S, **4** autre (bac étranger, dispense ou équivalence), **2** Bac ES

10 femmes, **8** hommes

Age médian* à l'obtention du diplôme : **24** ans

* la moitié a 24 ans (sur 17 répondants)

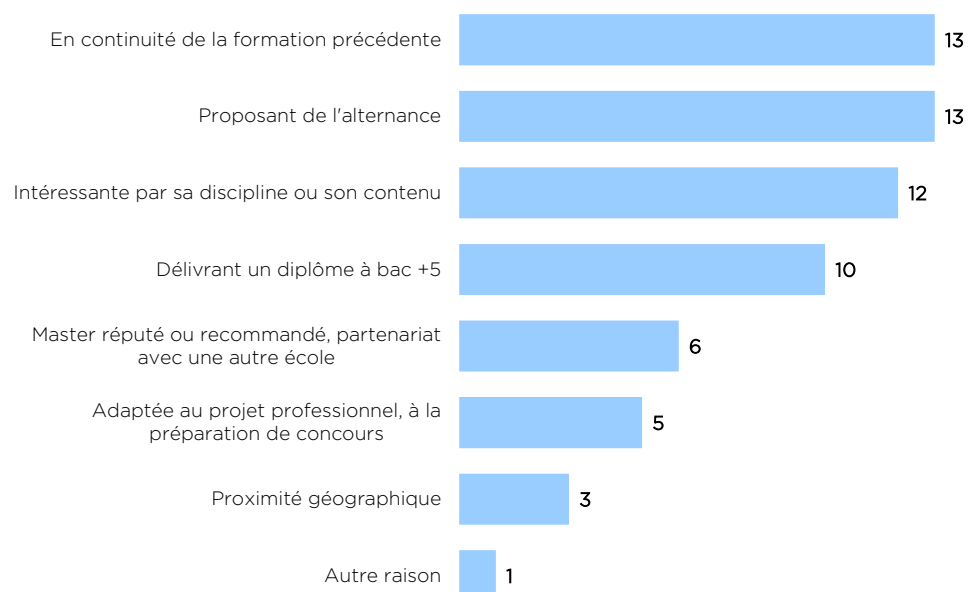
+ D'infos www.uvsq.fr/enquetes

Bureau des Enquêtes et Analyses - Formation et Pilotage - DEFIP

LA PROMOTION 2017-2018

Choix de la formation*

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



Recommandation de la formation

18 la préconisent

Projet professionnel

10 en termes de secteur
6 en termes de métier
2 sans projet

} 16 ont vu leur projet conforté par la formation

LES PARCOURS D'ETUDES

Poursuite d'études

Certains ont pu suivre plusieurs formations de 2017-18 à 2019-20.

Entre l'obtention du Master et le moment de l'enquête,

1 diplômé a poursuivi ou repris ses études

Raison

Certains ont pu indiquer plusieurs raisons pour cette poursuite d'études

1 pour se spécialiser, compléter la formation de M2

Durée

1 a poursuivi 1 an

Type

1 dans un autre M2

L'ACCÈS À L'EMPLOI (hors alternance et financement d'études)

Temps médian* d'accès au 1er emploi

2 mois (sur 15 répondants)

*La moitié a obtenu son 1er emploi 2 mois après le diplôme

Nombre d'emplois depuis le master

6 ont exercé un seul emploi

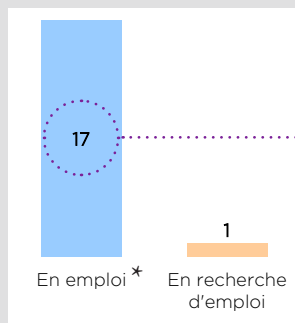
12 ont exercé 2 emplois

LE DEVENIR DES DIPLOMES 2017-2018

UFR des Sciences - Mention Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales (MIASHS) - Parcours Ingénierie de la Statistique et Actuariat (ISA)

A
18 mois

LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2019



*Hors alternance et job étudiant

Type de contrat

CDI - Fonctionnaires : 13
CDD - Intérim : 4

Temps de travail

Temps plein : 16

Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

Salaire plafond	2 600 €	
Salaire médian	2 362 €	35 430 € brut annuel
Salaire plancher	1 890 €	

Majoration (prime, 13ème mois)

11 en perçoivent
4 n'en perçoivent pas

Montant de la majoration

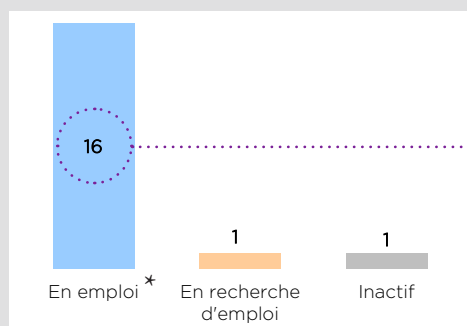
417 € (médiane, nette mensuelle)
6 250 € (médiane, brute annuelle)

La moitié gagne plus de 2 362 €. 80 % des diplômés (11 sur 14) gagnent entre 1 890 € et 2 600 €.

“ 10 diplômés occupent le même emploi 30 mois après l'obtention de leur diplôme d'ingénieur, qu'à 18 mois „

A
30 mois

LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2020



*Hors alternance et job étudiant, y compris chômage partiel ou activité partielle liés à l'épidémie sanitaire

Type de contrat

CDI - Fonctionnaires : 15
CDD - Intérim : 1

Temps de travail

Temps plein : 16

Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

Salaire plafond	2 800 €	
Salaire médian	2 600 €	39 000 € brut annuel
Salaire plancher	2 100 €	

Majoration (prime, 13ème mois)

13 en perçoivent
1 n'en perçoit pas

Montant de la majoration

375 € (médiane, nette mensuelle)
5 625 € (médiane, brute annuelle)

La moitié gagne plus de 2 600 €. 80 % des diplômés (11 sur 14) gagnent entre 2 100 € et 2 800 €.

L'EMPLOI À 30 MOIS AU 1ER DÉCEMBRE 2020

Niveau

Cadres et professions intellectuelles supérieures : **16**

Employeur

Privé : **14**

Public, semi-public : **1**

Association : **1**

Localisation

Paris : **7**

Ile-de-France (hors Paris) : **4**

Province - DOM : **3**

Etranger : **1**

Perception de la rémunération

- **12** sont satisfaits de leur niveau de rémunération

Perception de l'emploi

- **16** sont satisfaits de leurs missions
- **16** estiment que leur emploi correspond à un niveau Bac+5
- **16** sont satisfaits de leurs conditions de travail
- **16** estiment que leur emploi correspond à leur domaine de formation
- **15** sont satisfaits de leur niveau de responsabilité



En définitive :

- **Aucun** ne recherche un autre emploi
- **15** sont satisfaits de leur emploi

Mode d'obtention*

Grâce à une annonce : **6**

A la suite d'un emploi, stage, alternance (promotion, transformation contrat) : **4**

Suite au dépôt de CV sur internet, sur un réseau social professionnel : **3**

Par un cabinet de recrutement, un chasseur de têtes, une agence d'intérim : **2**

Par candidature spontanée : **1**

Par relations professionnelles : **1**

Par un autre mode : **1**

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

Secteur d'activité

Finance et assurance : **8**

Conseil, ingénierie et études : **2**

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

Informatique et communication : **1**

Commerce, transports, hébergement et restauration : **1**

Organisations et services divers à la personne : **1**

L'EMPLOI À 30 MOIS AU 1ER DÉCEMBRE 2020

Emplois

Analyste de données (Data analyst)
Analyste de données (Data analyst)
Analyste de données (Data analyst)
Analyste de données (Data analyst)

Analyste de modélisation (modeling analyst)

Actuaire épargne

Chargé d'études actuarielles

Chargé d'études statistiques

Chargé d'études statistiques

Chargé d'études de résultats

Consultant - Analyste de données

Consultant - Ingénieur

Analyste marketing

Chargé d'activités Data

Chargé de ciblage

Chargé de conseil souscription santé et
prévoyance collective

Missions

Lutte contre la fraude, analyse d'enseigne, création d'un score sur le risque transactionnel

Analyse des données clients, programmation, production d'indicateurs, aide à la décision

Étude statistique

Traitement des données, analyse, ciblage, redressement de témoins, test statistique, réalisation de recommandations à l'équipe commerciale sur les opérations (reconduction ou non, calcul du retour sur investissement des campagnes, analyse des résultats)

Modélisation, étude normative, gestion des actifs et des passifs

Conception de produit, étude de rentabilité, traitement des demandes clients

Réalisation d'inventaire, de tarification et d'étude statistique

Reporting et suivi d'activité, automatisation des process, pilotage

Suivi de la gestion administrative des sinistres, analyse des données, prévision de la charge d'activité

Réalisation des comptes de résultats et des études statistiques, accompagnement des commerciaux dans l'exploitation des comptes

Analyse de données clients, création de reporting, veille sur les bases de données

Coordination, analyse de l'impact et la faisabilité des projets réglementaires, réalisation des recettes de données suite aux méthodes mises en place

Ciblage, requêtage, programmation

Étude, veille et gouvernance data, développement d'outils

Réalisation du ciblage pour des enquêtes et des campagnes de marketing, veille à l'homologation des données

Tarification des affaires, renouvellement du portefeuille, contractualisation

Pour consulter l'ensemble des emplois et missions de la formation Ingénierie de la Statistique et Actuariat (ISA) occupés depuis 2008, cliquez [ici](#).