

LE DEVENIR DES DIPLÔMÉS DE MASTER UVSQ 2018-2019

Enquête menée auprès de la promotion des diplômés 2019, 30 mois après l'obtention du diplôme. Ces données sont représentatives de la situation des répondants au 1er décembre 2021.

► **Mention Mathématiques et informatique
Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales
(MIASHS) - Parcours Ingénierie de la Statistique
et Etudes de Marchés (ISEM)**

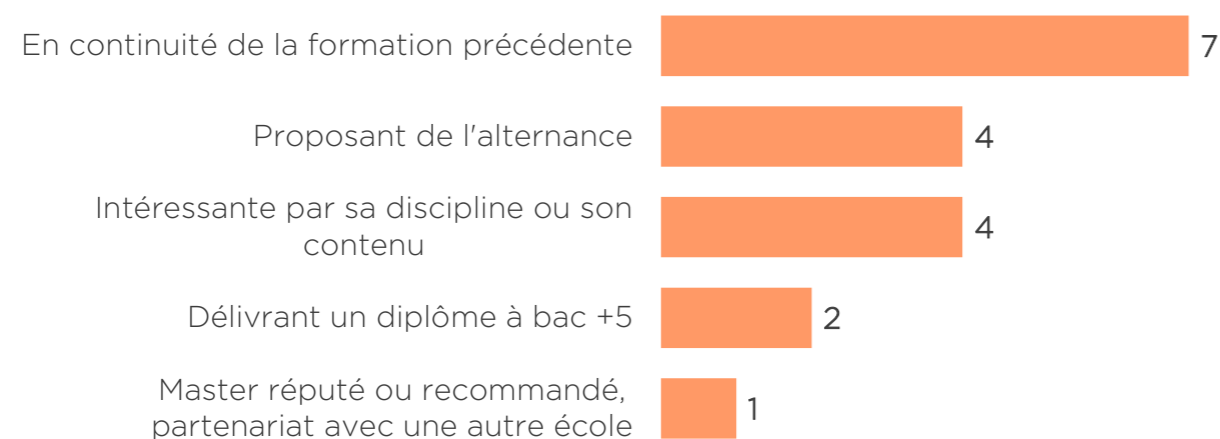
LA PROMOTION 2018-2019



8 en alternance
4 Bac S, 2 Bac ES, 2 autre (bac étranger, dispense ou équivalence)
7 femmes, 1 homme
Age médian* à l'obtention du diplôme : 24 ans * la moitié a 24 ans (sur 9 répondants)

■ Choix de la formation

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



■ Recommandation de la formation

7 la préconisent

■ Projet professionnel

2 en termes de métier
2 en termes de secteur
2 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 2018-19 à 2020-21.
Entre l'obtention du Master et le moment de l'enquête, **aucun** diplômé n'a poursuivi ou repris ses études

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

■ Temps médian* d'accès au 1er emploi

2 mois (sur 7 répondants)

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

■ Nombre d'emplois depuis le master

7 ont exercé un seul emploi
1 a exercé 2 emplois



LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2020



■ A 18 MOIS

←
" 7 diplômés occupent le même emploi 30 mois après l'obtention de leur diplôme, qu'à 18 mois „
→

8

En emploi



ZOOM SUR L'EMPLOI (hors alternance et job étudiant)

■ Type de contrat
CDI - Fonctionnaires : 8

■ Temps de travail
Temps plein : 8

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

Salaire plafond 2 700 €

Salaire médian 2 600 € 39 000 € brut annuel

Salaire plancher 2 033 €

La moitié gagne plus de 2 600 €. 80% des diplômés (6 sur 7) gagnent entre 2 033 € et 2 700 €.

■ Majoration (prime, 13ème mois)

6 en perçoivent, 1 n'en perçoit pas



633 € (médiane, nette mensuelle)
9 500 € (médiane, brute annuelle)

LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2021



■ A 30 MOIS

8

En emploi



ZOOM SUR L'EMPLOI (hors alternance et job étudiante)

■ Type de contrat
CDI - Fonctionnaires : 8

■ Temps de travail
Temps plein : 8

■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

Salaire plafond 2 900 €

Salaire médian 2 522 € 37 825 € brut annuel

Salaire plancher 2 000 €

La moitié gagne plus de 2 522 €. 80% des diplômés (6 sur 8) gagnent entre 2 000 € et 2 900 €.

■ Majoration (prime, 13ème mois)

7 en perçoivent, 1 n'en perçoit pas



535 € (médiane, nette mensuelle)
8 031 € (médiane, brute annuelle)





L'EMPLOI À 30 MOIS AU 1ER DÉCEMBRE 2021

■ Niveau

Cadres et professions intellectuelles supérieures : **8**

■ Employeur

Privé : **8**

■ Localisation

Paris : **4**
Ile-de-France (hors Paris) : **3**
Province - DROM : **1**

■ Mode d'obtention*

A la suite d'un emploi, d'un stage ou d'une alternance (promotion, transformation contrat) : **5**

Grâce à une annonce : **1**

Par relations professionnelles : **1**

Par un cabinet de recrutement, un chasseur de têtes, une agence d'intérim : **1**

Par relations familiales ou amicales : **1**

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

■ Perception de la rémunération

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

■ Perception de l'emploi

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

→ En définitive :

- **8** sont satisfaits de leur emploi
- **aucun** ne recherche un autre emploi

Emplois ? Missions ?



■ Emplois et missions

Ingénieur modélisation en risque de crédit : Modélisation de paramètres, suivi de la qualité des modèles en production, accompagnement des banques sur leur suivi du risque

Ingénieur d'opérations bancaires en sécurité et en authentification : Suivi du fonctionnement de l'activité, gestion de la politique d'authentification, mise en place d'indicateurs de supervision

Ingénieur data : Analyse client et contrat, data visualisation, fiabilisation des données

Expert data : Création et application de nouvelles métriques pour aider les missions de conseil, reporting de données sociales, manipulation de bases de données

Consultant data : Analyse, traitement et présentation de données

Consultant junior : Analyse des données de modélisation et des risques, rédaction des rapports

Chargé de datamining - MOA (maîtrise d'ouvrage) : Etude ad hoc, extraction, analyse et mise en forme de données pour le comité risques, création et automatisation de rapports de données

Chargé d'études statistique et de gestion de la relation client (CRM) : Réalisation d'étude statistique sur la connaissance client, gestion des campagnes marketing et commerciale

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

■ POUR ALLER PLUS LOIN

Le devenir des diplômés UVSQ des années précédentes :

► www.uvsq.fr/enquetes
rubrique « Devenir des promotions ».

