

HEURES SUPPLÉMENTAIRES  
INSERTION OJECTIF PROFESSION  
PRIME INDÉMNITÉ  
EXPÉRIENCE 13ÈME MOIS  
MÉTIER  
MISSIONS  
ACTIVITÉ  
DIPLOME DU SUPÉRIEUR  
EXERCER RÔLE  
SALAIRE  
BAC+5

L'UVSQ enquête chaque année les diplômés de Master sur leur devenir. Les emplois, les missions et les salaires 18 mois après, sont renseignés ici.

Mention **Mention Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales (MIASHS)** - Parcours **Ingénierie de la Statistique et Actuariat (ISA)**  
Promotions 2021-22 à 2022-2023



Crédit photo © C. Lauté, 2010





## 18 mois après le diplôme...



### En général

L'UVSQ enquête par internet et par téléphone, chaque année, les promotions de Master, 12 mois et 18 mois après l'obtention de leur diplôme.

Cette enquête a pour objectifs :

- de répertorier et d'analyser les conditions d'insertion professionnelle,
- de repérer les parcours caractéristiques des débuts de carrière,
- d'établir un premier bilan du lien formation-emploi.

Ces données rendent compte de la situation des répondants diplômés de chacune des formations enquêtées. Elles doivent être considérées comme une description des situations plutôt que la mise en évidence de régularités statistiques.

Sont également disponibles :

- les fiches pour toutes les [spécialités de Master 2022 à 2023](#) de l'UVSQ, enquêtées 18 mois après l'obtention de leur diplôme,
- les fiches pour toutes les [spécialités de Master 2007 à 2020](#) de l'UVSQ, enquêtées 30 mois après l'obtention de leur diplôme,
- les listes des [emplois, des missions et des salaires des Masters 2022 à 2023](#),
- et les [devenirs comparés des promotions de Master 2022 et 2023](#) et des [promotions précédentes](#).

### ■ POUR ALLER PLUS LOIN

Le devenir des diplômés de Master de l'UVSQ :

- par spécialité
- des années précédentes

[www.uvsq.fr/sea](http://www.uvsq.fr/sea)

rubrique « Devenir des promotions ».





18 mois après le diplôme...



## Promotion 2022-23

### ■ Emplois et missions

**Responsable informatique** : Pilotage des données, gestion

**Analyste de données (Data analyst) (3)** : Analyse des statistiques (profiling et trajectoire d'équipement) et des données (extraction et enrichissement, fiabilité), création de tableaux de bord

**Analyste tarificataire** : Gestion de données, calcul de barèmes

**Analyste d'affaires (Business analyst)**

**Chargé / Chargée d'études actuarielles** : Analyse des comptes de résultats

**Chargé / Chargée d'études actuarielles** : Etude statistique en fonction de la demande, suivi des comptes clients et des comptes de résultat, tarification en santé et en prévoyance

**Chargé / Chargée d'études actuarielles** : Suivi statistique des portefeuilles, suivi des comptes de portefeuilles clients, création de projet pour améliorer les outils

**Chargé / Chargée d'études en gestion du risque** : Contrôle d'activité et détection d'anomalies de facturation au sein d'établissements de santé publics ou privés, exploitation de bases de données nationales

**Chargé / Chargée d'études statistiques** : Analyse, traitement de données

### ■ Salaire net mensuel, avec majoration mensuelle\* (primes, indemnités) - équivalent temps plein - \*Avant imposition à la source

Salaire plafond

2 900 €

Salaire médian

2 775 €

43 247 €  
brut annuel

Salaire plancher

2 576 €

*La moitié gagne plus de 2 775 €. 80% des diplômés (5 sur 6) gagnent entre 2 576 € et 2 900 €.*

### ■ Majoration annuelle (primes, indemnités, 13ème mois, heures supplémentaires)

6 en perçoivent, 3 n'en perçoivent pas



*Non indiqué, effectifs insuffisants*



18 mois après le diplôme...



## Promotion 2021-22

### ■ Emplois et missions

**Consultant / Consultante data (2)** : Réalisation de tableaux, d'analyses métier et d'études

**Consultant / Consultante - Analyste de données (Data analyst)** : Qualité et analyse de données, reporting

**Chef / Cheffe de projet IT** : Gestion du budget et de projets, encadrement de projets informatiques, aide aux Développeurs

**Analyste de données (Data analyst) (2)** : Rédaction des certifications, qualification, chiffrage, analyse de données

**Analyste de données (Data analyst) - Chargé / Chargée d'études** : Développement

Chargé / Chargée d'analyse : Analyse de données

**Chargé / Chargée d'études** : Création d'outils, traitement de bases de données, analyse de tarification

**Chargé / Chargée d'études statistiques (2)** : Appui aux différents services, aide à la décision, traitement et analyse des données, diffusion

### ■ Salaire net mensuel, avec majoration mensuelle\* (primes, indemnités) - équivalent temps plein - \*Avant imposition à la source

Salaire plafond

2 600 €

Salaire médian

2 300 €

35 844 €  
brut annuel

Salaire plancher

1 600 €

*La moitié gagne plus de 2 300 €. 80% des diplômés (6 sur 7) gagnent entre 1 600 € et 2 600 €.*

### ■ Majoration annuelle (primes, indemnités, 13ème mois, heures supplémentaires)

6 en perçoivent, 3 n'en perçoivent pas



*Non indiqué, effectifs insuffisants*