

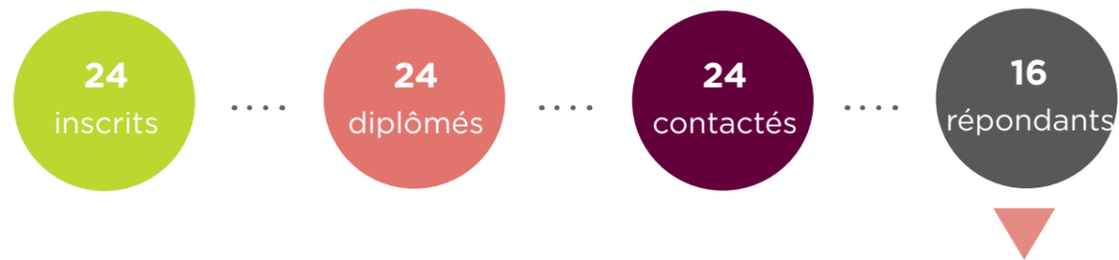
# LE DEVENIR DES DIPLÔMÉS DE MASTER UVSQ 2022-2023

Enquête auprès de la promotion des diplômés 2023, 18 mois après l'obtention du diplôme.

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



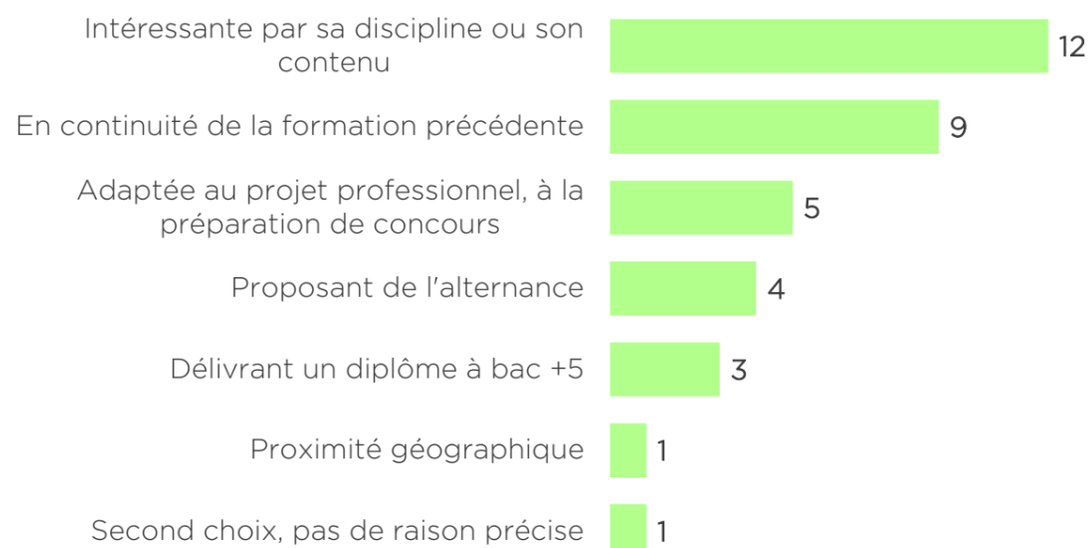
## LA PROMOTION 2022-2023



14 en alternance, 2 en formation initiale classique  
 8 Bac S, 7 autre (bac étranger, dispense ou équivalence), 1 Bac ES  
 10 hommes, 6 femmes  
 Age médian\* à l'obtention du diplôme : 24,5 ans  
 \*la moitié a 24 ans et demi (sur 16 répondants)

### ■ Choix de la formation\*

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



### ■ Recommandation de la formation

15 la préconisent

### ■ Projet professionnel

9 en termes de métier  
 1 en termes de secteur  
 6 sans projet

▶ 9 ont vu leur projet conforté par la formation

## LES PARCOURS D'ÉTUDES

(y compris ceux qui se déclarent également en emploi)

### ■ Poursuite d'études

Certains ont pu suivre plusieurs formations en 2023-24 et en 2024-25.

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

4 diplômés ont poursuivi ou repris leurs études

### ■ Type

4 dans une autre formation, un concours  
 1 dans un autre M2

### ■ Durée

2 ont poursuivi 1 an  
 2 ont poursuivi 2 ans

### ■ Raison

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

3 pour se reconverter, varier les débouchés professionnels, éviter le chômage  
 2 pour se spécialiser, compléter la formation de M2

## L'ACCÈS À L'EMPLOI

(hors alternance et financement d'études)

### ■ Temps médian\* d'accès au 1<sup>er</sup> emploi

4 mois (sur 12 répondants)

\*La moitié a obtenu son 1<sup>er</sup> emploi 4 mois après le diplôme

### ■ Nombre d'emplois depuis le Master

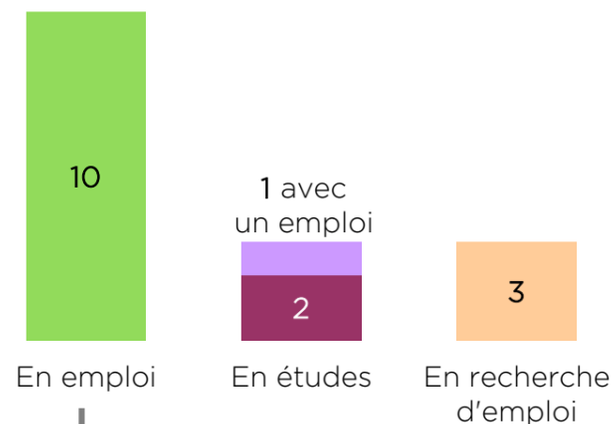
11 ont exercé un seul emploi

1 ont exercé 2 emplois

4 n'ont jamais exercé d'emploi



## LA SITUATION LORS DE LA 1<sup>ÈRE</sup> SEMAINE DE JUIN 2024



■ A 12 MOIS

← "10 diplômés occupent le même emploi 18 mois après l'obtention de leur Master qu'à 12 mois," →

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

#### ■ Type de contrat

CDI - Fonctionnaire : 9  
CDD - Intérim : 1

#### ■ Temps de travail

Temps plein : 10

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

Salaire plafond 2 900 €

Salaire médian 2 867 € 44 681 € brut annuel

Salaire plancher 2 600 €

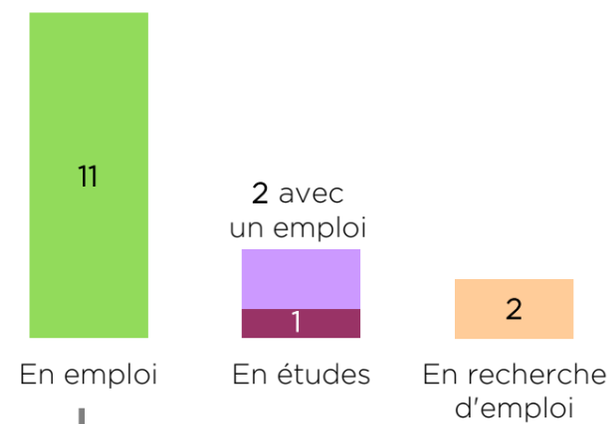
La moitié gagne plus de 2 867 €. 80% des diplômés (5 sur 6) gagnent entre 2 600 € et 2 900 €.

#### ■ Majoration annuelle (primes, indemnités, 13<sup>ème</sup> mois, heures supplémentaires)

5 en perçoivent, 3 n'en perçoivent pas

↓  
Non indiqué, effectifs insuffisants

## LA SITUATION LORS DE LA 1<sup>ÈRE</sup> SEMAINE DE DÉCEMBRE 2024



■ A 18 MOIS

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

#### ■ Type de contrat

CDI - Fonctionnaire : 9  
CDD - Intérim : 1

#### ■ Temps de travail

Temps plein : 10

#### ■ 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, 13<sup>ème</sup> mois, heures supplémentaires)

6 en perçoivent, 3 n'en perçoivent pas

↓  
Non indiqué, effectifs insuffisants



### ■ Niveau

Cadres et professions intellectuelles supérieures : **11**

### ■ Employeur

Privé : **9**  
Public, semi public : **1**

### ■ Localisation

Paris : **6**  
Ile-de-France (hors Paris) : **2**  
Province - DROM : **2**  
Etranger : **1**

### ■ Mode d'obtention\*

A la suite d'un emploi, d'un stage ou d'une alternance (promotion, transformation contrat) : **6**

Grâce à une annonce : **3**

Suite au dépôt de CV sur internet, sur un réseau social professionnel : **2**

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

### ■ Adéquation de l'emploi

Avec le domaine de formation : **8**

Avec un niveau Bac+5 : **8**

### ■ Secteur d'activité

Finance et assurance : **7**  
Informatique et communication : **1**  
Administration publique : **1**

### ■ Satisfaction dans l'emploi

Des conditions de travail : **10**  
Du niveau de responsabilité : **10**  
Des missions : **9**  
Du niveau de rémunération : **9**

→ En définitive :

**Aucun** ne recherche un autre emploi  
**10** sont satisfaits de leur emploi



### ■ 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

*Pour consulter l'ensemble des emplois et missions de la formation Ingénierie de la Statistique et Actuariat (ISA) occupés depuis 2022, cliquez [ici](#).*