

# 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 Sciences économiques et sociales -  
Parcours Télédétection et Géomatique Appliquées  
à l'Environnement (TGAE)**

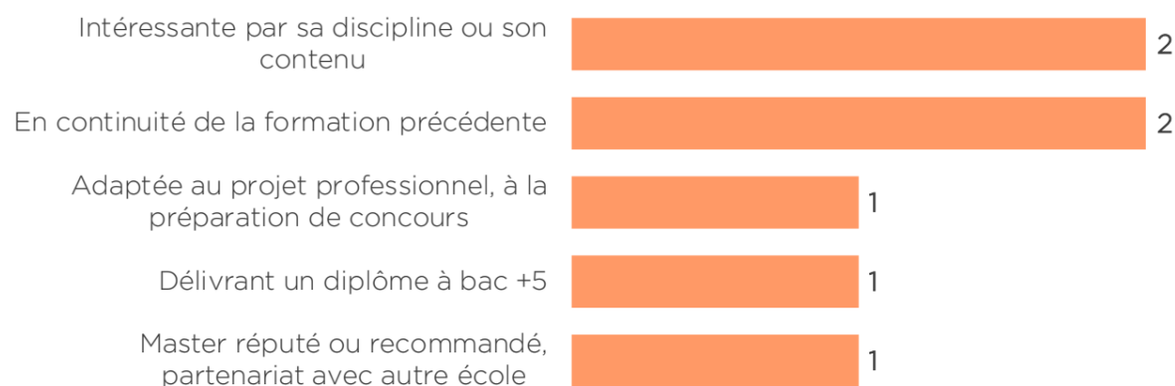
## LA PROMOTION 2018-2019



3 en formation initiale classique  
 1 Bac ES, 1 Bac Pro, 1 autre (bac étranger, dispense ou équivalence)  
 3 hommes  
 Age médian\* à l'obtention du diplôme : *Non indiqué, effectifs insuffisants*

### ■ Choix de la formation

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



### ■ Recommandation de la formation

3 la préconisent

### ■ Projet professionnel

3 en termes de secteur

3 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

*Non indiqué, effectifs insuffisants*

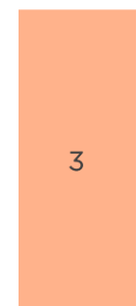
### ■ Nombre d'emplois depuis le master

1 a exercé un seul emploi

2 ont exercé 2 emplois



## LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2020



En emploi

■ A 18 MOIS

←  
"1 diplômé occupe le même emploi 30 mois après  
l'obtention de son diplôme, qu'à 18 mois,"  
→

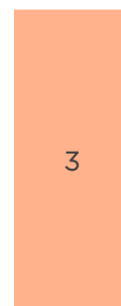


4

Emplois ? Missions ?



## LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2021



En emploi

■ A 30 MOIS



**Le nombre de répondants en emploi est faible, seuls les emplois et les missions à 30 mois sont présentés.**

### ■ Emplois et missions

**Consultant support applicatif en système d'information géographique (SIG) et télé-com** : Gestion de projets, aide aux utilisateurs de 1er niveau, diagnostic et correction des dysfonctionnements décrits par les utilisateurs

**Chargé d'études systèmes d'information géographique (SIG) et fibre optique (FTTH)** : Contrôle et intégration de données, mise à jour base de données

**Chargé d'études fibre optique FTTH** : Création de réseaux optiques, calcul de charge, production de livrables pour les clients

*Pour consulter l'ensemble des emplois et missions de la formation Sciences économiques et sociales parcours Télédétection et Géomatique Appliquées à l'Environnement (TGAE) occupés depuis 2017, cliquez [ici](#).*

### ■ POUR ALLER PLUS LOIN

Le devenir des diplômés UVSQ des années précédentes :

► [www.uvsq.fr/enquetes](http://www.uvsq.fr/enquetes)  
rubrique « Devenir des promotions ».



[www.uvsq.fr/enquetes](http://www.uvsq.fr/enquetes)  
Bureau des Enquêtes et Analyses

5