

LE DEVENIR DES DIPLÔMÉS DE MASTER UVSQ 2019-2020

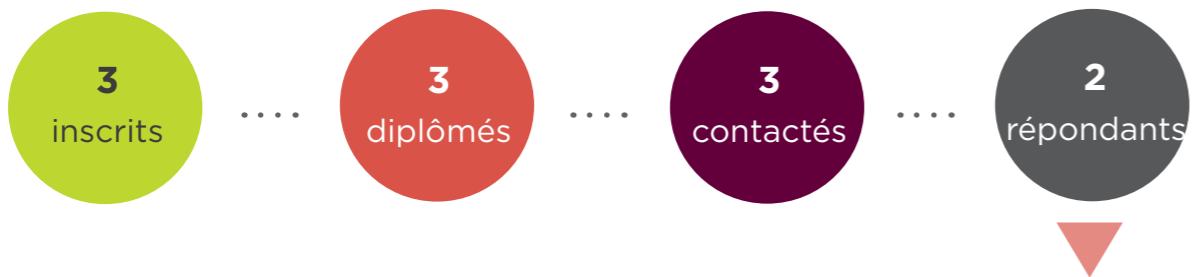
Enquête menée auprès de la promotion des diplômés 2020, 30 mois après l'obtention du diplôme. Ces données sont représentatives de la situation des répondants au 1er décembre 2022.

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





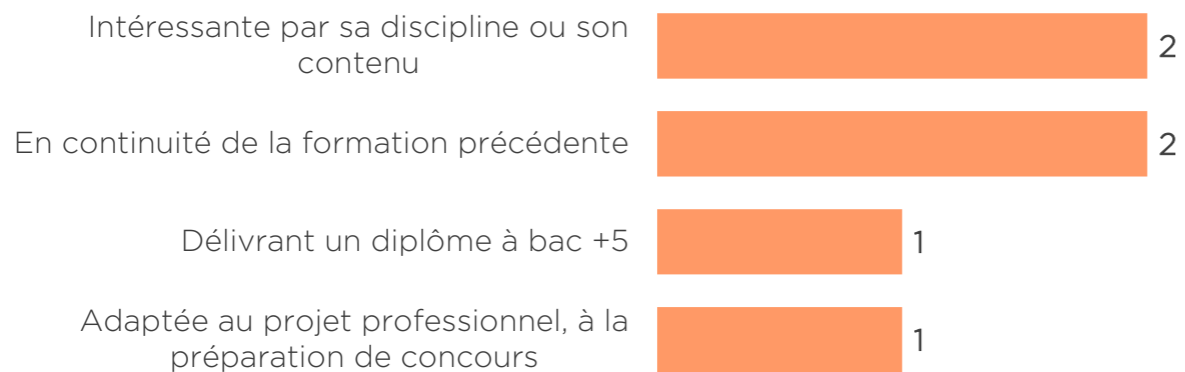
LA PROMOTION 2019-2020



2 en formation initiale classique
 2 autre (bac étranger, dispense ou équivalence)
 1 homme, 1 femme
 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

2 la préconisent

■ Projet professionnel

1 en termes de secteur
 1 en termes de métier

▶ 2 ont vu leur projet conforté par la formation

LES PARCOURS D'ÉTUDES

■ Poursuite d'études

Certains ont pu suivre plusieurs formations de 2020-21 à 2022-23.

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

1 diplômé a poursuivi ou repris ses études pendant 1 an dans un autre M2, pour se spécialiser, compléter la formation de M2 (notamment face au contexte de crise sanitaire)

L'ACCÈS À L'EMPLOI

(hors alternance et financement d'études)

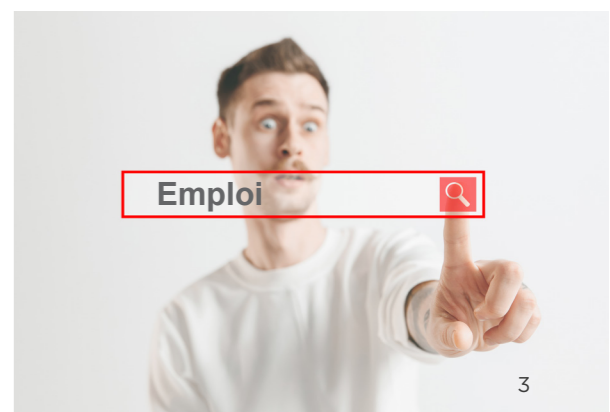
■ Temps médian* d'accès au 1er emploi

Non indiqué, effectifs insuffisants

■ Nombre d'emplois depuis le Master

1 a exercé un seul emploi

1 a exercé 2 emplois





LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2021



2

En emploi

■ A 18 MOIS

← “ 2 diplômés occupent le même emploi 30 mois après l’obtention de leur Master, qu’à 18 mois „ →

Emplois ? Missions ?

LA SITUATION AU 1er DÉCEMBRE 2022



2

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

Ingénieur de production informatique : Mise à jour de données et de référentiels
Responsable méthodes et outils : Evolution des outils, mise en place de scripts d’optimisation

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

