

**Zeitschrift:** Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

**Herausgeber:** geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und  
Landmanagement

**Band:** 117 (2019)

**Heft:** 12

**Artikel:** 50% terrain, 50% bureau

**Autor:** Di Lullo, Tiziano

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-864710>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

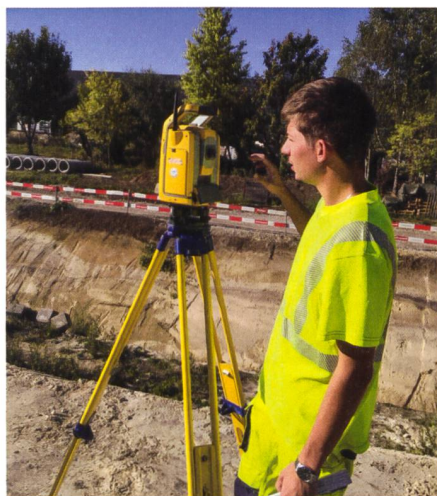
**Download PDF:** 16.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# 50% terrain, 50% bureau

*Tiziano Di Lullo*

Je m'appelle Tiziano Di Lullo, j'ai 24 ans, j'ai commencé mon apprentissage à la ville de Bienne en 2011 et je l'ai terminé en 2015, ils ont ensuite décidé de m'engager à temps pleins, cela fait donc quatre ans que je suis employé en tant que géomaticien à la ville de Bienne. Durant ces quatre ans j'ai travaillé dans différents domaines. J'ai commencé avec la mensuration officielle pour ensuite gentiment me diriger vers la mensuration de chantier et d'autres projets particuliers, tout en restant actifs dans la mise à jours des bâtiments. En parallèle je suis formateur



pour apprentis ce qui m'apporte beaucoup de satisfaction au quotidien. Durant mes quatre ans d'expériences j'ai eu l'occasion de faire beaucoup de travaux variés, c'est ce qui rends ce métier si intéressant. On a l'occasion de faire tellement de choses différentes, j'ai donc choisis deux mandats qui mon particulièrement plu mais qui montrent aussi les aspects plus «dérangeant» du métier.

## Profils en travers de la Suze

Ce mandat consistait comme son titre l'indique a relevé des profils en travers de la Suze, rivière qui traverse la ville de Bienne et qui la coupe en deux d'est en ouest, ce qui représente à peu près 70 profils en travers. On m'a confié ce mandat en décembre 2018, je l'ai commencé en janvier 2019 et il devait être terminé pour fin février. Les difficultés de ce mandat sont que l'on devait descendre dans la Suze avec une combinaison étanche dans des courants parfois dangereux, le tout par des températures négatives et avec un GNSS qui vaut plusieurs dizaines de milliers de francs dans les mains. Ce qui est amusant avec ce mandat c'est qu'au moment où je devais le mener à bien il ne m'amusait vraiment pas pour toutes les raisons citées plus haut. Mais après coup, je pense que c'est un de mes mandats préférés justement par ce qu'il



n'était pas facile, il y avait une part de risque et il était physiquement éprouvant.

## Vols de drone

J'ai donc la chance d'être responsable des vols de drone dans mon entreprise, ce qui implique de savoir utiliser d'autres programmes qu'en mensuration officielle par exemple. Les vols de drone font partis de mes mandats préférés car ils demandent une bonne préparation et une bonne connaissance du matériel afin que les vols se déroulent sans accroc. Cette autre facette de la profession est relativement nouvelle, mais à mon sens aura dans les années à venir toujours plus d'importance de part de sa facilité d'utilisation et son rendement.

Personnellement j'ai choisi ce métier tout d'abord pour l'aspect 50% terrain, 50% bureau et par la suite c'est la diversité de ce métier qui m'ont fait aimer ce que je fais, les jours se suivent mais ne se ressemblent pas quand on est géomaticien. Je conseillerais ce métier à n'importe quelle personne qui aime être dehors mais qui ne voudrait pas non plus faire que ça. Il faut aussi un attrait pour l'informatique car au bureau quasiment tout se passe sur informatique. Les maths ont aussi une part importante dans la profession, il faut donc avoir une affinité avec les maths. Pour conclure je dirais que c'est un métier très intéressant et varié où l'on a parfois de la pression mais c'est ce qui me plaît et qui me permet de pas m'ennuyer au quotidien.

Tiziano Di Lullo  
tiziano.dilullo@biel-bienne.ch

