

## Offre d'emploi et/ou de stage étudiant (été 2024)

---

- **Poste offert** : Technicien en relevé 3D
- **Profil rechercher** :  
Étudiant en géomatique, en génie civil, en génie mécanique, en architecture ou dans un domaine connexe.
- **Salaire** : À discuter
- **Localisation** : Bureau situé à Sainte-Marie

SoluScan 3D est une entreprise spécialisée dans la numérisation 3D, l'arpentage technique et la géomatique. Elle offre des solutions innovantes pour la capture et l'analyse de données, notamment pour les secteurs de l'ingénierie, de l'architecture, de la construction et de la fabrication. SoluScan 3D utilise des technologies avancées telles que des scanners terrestres, des drones et les équipements typiques d'arpentage. L'entreprise se distingue par son expertise et son service personnalisé dans les quatre coins du Québec et le nord des États-Unis.

### Description sommaire du poste :

En tant que technicien en relevé 3D, vous serez responsable des relevés 3D sur le terrain et des traitements et analyses au bureau. Vous allez travailler en étroite collaboration avec l'équipe pour répondre aux besoins spécifiques du client. La durée de l'emploi est principalement pour la période de l'été, mais il y a possibilité de poursuivre à temps partiel durant le reste de l'année.

### Profil recherché :

La personne recherchée devra être débrouillarde, avoir un bon sens de l'organisation ainsi qu'une facilité à s'exprimer et à travailler en équipe.

### Compétence requise :

- Étudiant en géomatique, en génie civil, génie mécanique, en architecture ou dans un domaine connexe.
- Expérience avec scanners terrestres et/ou drones est un atout.
- Expérience avec des logiciels de traitement de données 3D est un atout.
- Permis de conduire est requis.
- Avoir une bonne capacité d'apprentissage.

Si vous êtes intéressé par cette offre et que vous souhaitez rejoindre une équipe dynamique travaillant sur des projets innovants, veuillez contacter SoluScan 3D par courriel au [info@soluscan3d.com](mailto:info@soluscan3d.com).